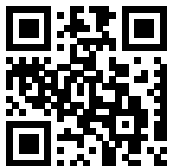


STEINEL Vertrieb GmbH
Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel: +49/5245/448-188
www.steinell.de



Contact

www.steinell.de/contact



110072847 09/2019_A Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.

STEINEL®
Intelligent technology



L170S



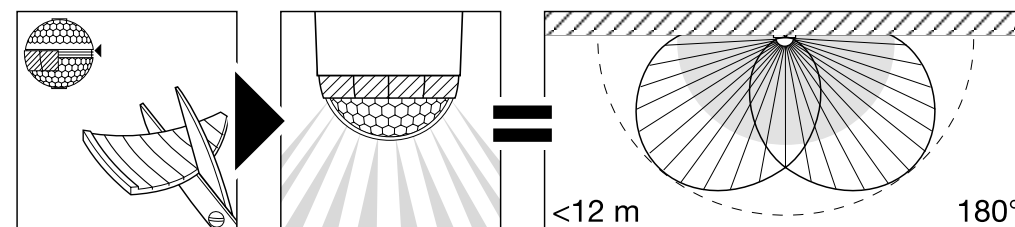
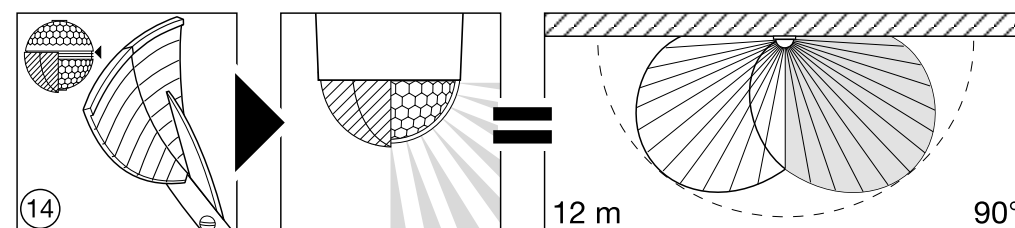
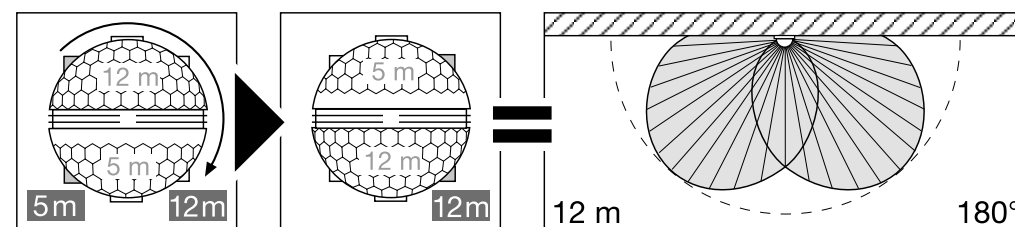
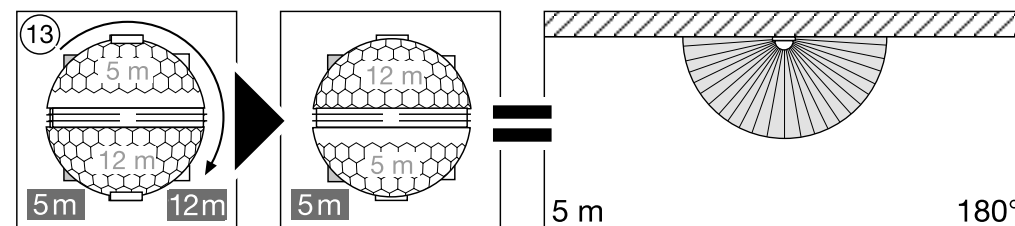
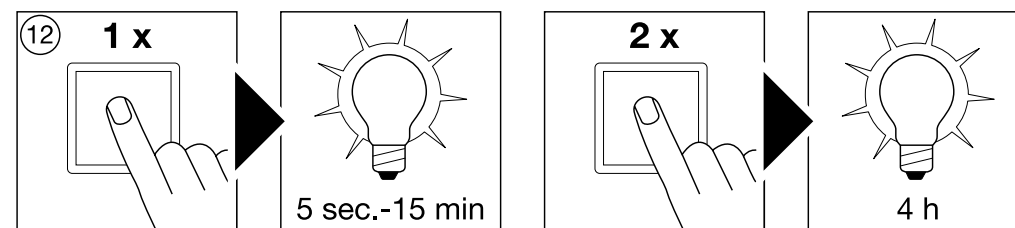
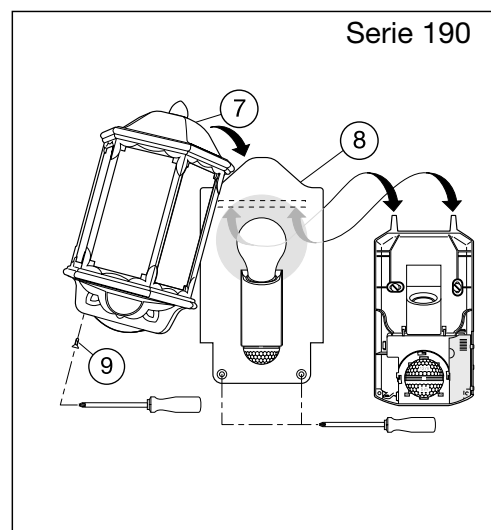
L190S

Information

L170S

L190S

DE
GB
FR
NL
IT
ES
PT
SE
DK
FI
NO
GR
TR
HU
CZ
SK
PL
RO
SI
HR
EE
LT
LV
RU
BG
CN



Tipp!

		normal/ not dimmable	dimmable (all dimmers)
	 Halogen		
 15 sec. – 30 min.	✓	✓ min. 5 min.	✓ min. 5 min.
 0 – 50 %	✓	✗	✓
 Soft 0 – 100 %	✓	✗	✓ 10 % – 100 %

DE Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns beim Kauf Ihrer neuen STEINEL-Sensorleuchte entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert, getestet und verpackt wurde.

Bitte machen Sie sich vor der Installation mit dieser Montageanleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte Installation und Inbetriebnahme gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer neuen STEINEL-Sensorleuchte.

Gerätebeschreibung

- ① Wandhalter
- ② Sensor-Linse (abnehmbar und drehbar zur Auswahl der Reichweiten-Grundeinstellung von max. 5 m oder 12 m)
- ③ Dämmerungseinstellung
- ④ Zeiteinstellung
- ⑤ Nachtlicht (Dimmung)
- ⑥ Netzanschluss
- ⑦ Designblende
- ⑧ Abdeckung
- ⑨ Sicherungsschraube



Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Gerät die Spannungszufuhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation der Sensorleuchte handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Funktionseinstellungen ③, ④, ⑤ nur mit montierter Linse vornehmen.

Das Prinzip ⑩

Der integrierte Infrarot-Sensor ist mit zwei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfassen. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet so die Leuchte automatisch ein. Durch Hindernisse wie z.B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung. Mit Hilfe der zwei Pyro-Sensoren wird ein Erfassungswinkel von 180° mit einem Öffnungswinkel von 90° erreicht. Die Sensor-Linse ist abnehmbar und drehbar. Dies ermöglicht zwei Reichweiten-Grundeinstellungen von max. 5 m oder 12 m.

Wichtig: Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn die Sensorleuchte seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z. B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern.

Technische Daten

Leistung:	max. 100 Watt (Glühlampe, keine Energiesparlampe)
Spannung:	230/240 V, 50/60 Hz
Erfassungswinkel:	180° mit 90° Öffnungswinkel
Reichweite des Sensors:	Grundeinstellung 1: max. 5 m Grundeinstellung 2: max. 12 m (werkseitige Einstellung) + Feinjustierung durch Abdeckschalen 1–12 m
Zeiteinstellung:	5 s – 15 min
Dämmerungseinstellung:	2 – 200 Lux
Nachtlicht:	0 – 50%
Dauerlicht:	schaltbar (4 Std.) Voraussetzung: angeschlossener Schalter in Netzzuleitung
Schutzart:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperaturbereich:	- 20° C bis + 50° C

Installation/Wandmontage ⑪

Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer anderen Leuchte entfernt sein, da Wärmestrahlung zur Auslösung des Systems führen kann. Um die angegebenen Reichweiten von 5/12 m zu erzielen, sollte die Montagehöhe ca. 2 m betragen.

Montageschritte:

1. Sicherungsschraube ⑨ am Wandhalter ① vormontieren (nur Serie 170).
2. Wandhalter ① an die Wand halten und Bohrlöcher anzeichnen.
3. Löcher bohren, Dübel (Ø 6 mm) setzen.

Installation/Wandmontage ⑪

4. Kabel der Netzzuleitung hindurchführen. Zur Aufputzzuleitung Stanzbohrung für die Kabeleinführung herausbrechen, Dichtstopfen einsetzen, durchstoßen und die Kabel der Netzzuleitung hindurchführen.

5. Wandhalter ① anschrauben.

6. Anschluss der Netzzuleitung (s. Abb.)

Die Netzzuleitung besteht aus einem 2- bis 3-adrigen Kabel:

L = Phase (meistens schwarz oder braun)

N = Nullleiter (meistens blau)

PE = Schutzleiter (grün/gelb)

Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder spannungsfrei schalten. Phase (**L**) und Nullleiter (**N**) werden an der Steckklemme angeschlossen. Der Schutzleiter kann mit Isolierband gesichert werden.

Hinweis: In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Ausschalten montiert sein. Für die Funktion Dauerlicht ist dies Voraussetzung (s. Kapitel Dauerlichtfunktion) ⑫.

7. Sensor-Linse ② aufsetzen (Reichweite wahlweise, max. 5 m oder 12 m) s. Kapitel Reichweitereinstellung. Ggf. Abdeckschalen ⑭ aufsetzen.

Für Serie 170 gilt:

8. Seitliche Schrauben der Designblende ⑦ leicht lösen und Abdeckung ⑧ entfernen. Abdeckung ⑧ in die Rastnasen des Wandhalters einhaken und mit der Sicherungsschraube ⑨ unten fixieren.

9. Leuchtmittel einsetzen.

10. Designblende ⑦ auf die Abdeckung ⑧ setzen und mit den zwei seitlichen Schrauben fixieren.

11. Zeit- ④ und Dämmerungseinstellung ③ sowie Helligkeitsregulierung ⑤ vornehmen (s. Kapitel Funktionen).

Für Serie 190 gilt:

8. Abdeckung ⑧ in die Rastnasen des Wandhalters einhaken und mit zwei Schrauben unten fixieren.

9. Leuchtmittel einsetzen.

10. Zeit- ④ und Dämmerungseinstellung ③ sowie Helligkeitsregulierung ⑤ vornehmen (s. Kapitel Funktionen).

11. Designblende ⑦ auf die Abdeckung ⑧ setzen und zusammen mit der Sicherungsschraube ⑨ unten fixieren.

Funktionen ③–⑤

Nachdem der Wandhalter montiert, der Netzanschluss vorgenommen und die Sensor-Linse aufgesetzt ist, kann die Sensorleuchte in Betrieb genommen werden. Über Programmier Tasten können drei Einstellungen vorgenommen werden. Bei Betätigen einer Programmier Taste befindet sich die Leuchte im Programmiermodus.

Das bedeutet:

- Die Leuchte geht grundsätzlich immer aus.
- Die Sensorfunktion ist außer Betrieb gesetzt.
- Dauerlichtfunktion (falls aktiv) wird abgebrochen.

Die Einstellungen können beliebig oft verändert werden. Der letzte Wert wird netzausfallsicher gespeichert.

Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle) ③

(Werkseinstellung: Tageslichtbetrieb 200 Lux)



Die gewünschte Ansprechschwelle der Leuchte kann von ca. 2 Lux bis 200 Lux eingestellt werden.

a) Individuellen Wunschwert einstellen:

Bei gewünschten Lichtverhältnissen, an denen die Leuchte bei Bewegung zukünftig aktiv werden soll, ist der Taster zu drücken bis die rote LED (in der Linse) blinkt. Dieser Wert ist somit gespeichert.

b) Einstellung Nachtbetrieb (2 Lux) am Tag

Den Taster ca. 5 Sekunden gedrückt halten bis die rote LED in der Linse nicht mehr blinkt.

Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung) ④

(Werkseinstellung: ca. 10 s)



Die gewünschte Leuchtdauer kann stufenlos von ca. 5 s bis max. 15 min eingestellt werden.

Individuelle Leuchtdauer einstellen:

- Taster gedrückt halten bis rote LED (in der Linse) blinkt.
- Taster loslassen und gewünschte Leuchtzeit abwarten (LED blinkt).
- Dann Taster erneut betätigen bis LED aus. Damit ist die gewünschte Zeit sekundengenau gespeichert.
- Der Vorgang wird nach Ablauf der maximal einstellbaren Zeit (15 Minuten) automatisch beendet.

Nachtlicht ⑤

(Werkseinstellung: Dimmung aus: 0%)



Die Leuchtleistung der Leuchte kann bis zu max. 50 % als Dauerbeleuchtung stufenlos eingestellt werden. Das heißt: Erst bei Bewegung im Sensor-Erfassungsbereich wird das Licht von z.B. 20 Watt Dauerbeleuchtung auf maximale Lichtleistung (100 Watt) eingeschaltet.

Individuellen Dimmwert einstellen:

- Taster gedrückt halten, bis LED (in Linse) blinkt.
- Taster weiter gedrückt halten, der Dimmbereich wird langsam von 0–50% durchlaufen.
- Wenn gewünschter Wert erreicht, Taster loslassen.

Danach blinkt die LED noch ca. 5 Sekunden. Während dieser Zeit kann der Dimmwert noch weiter optimiert werden.

Dauerlichtfunktion ⑫

Wird ein Netzschalter in die Netzzuleitung montiert, sind neben dem einfachen Ein- und Ausschalten folgende Funktionen möglich:

Sensorbetrieb

1) Licht einschalten:

Schalter 1 x AUS und AN. Leuchte bleibt für die eingestellte Zeit an.

2) Licht ausschalten:

Schalter 1 x AUS und AN. Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

Dauerlichtbetrieb

1) Dauerlicht einschalten:

Schalter 2 x AUS und AN. Die Leuchte wird für 4 Stunden auf Dauerlicht gestellt (rote LED leuchtet hinter der Linse). Anschließend geht sie automatisch wieder in den Sensorbetrieb über (rote LED aus).

2) Dauerlicht ausschalten:

Schalter 1 x AUS und AN. Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

Wichtig: Das mehrmalige Betätigen des Schalters sollte schnell hintereinander erfolgen (im Bereich 0,5 – 1 s).

Reset-Funktion

Alle Einstellungen können jederzeit wieder auf Auslieferungszustand (Tageslichtbetrieb 200 Lux, Leuchtdauer 10 Sekunden, und Dimmung aus) zurückgesetzt werden.

Dazu alle drei Taster gleichzeitig gedrückt halten, bis die LED (in der Linse) ein- und wieder ausgeschaltet hat (ca. 5 s).

Soft-Lichtstart

Die Sensorleuchte verfügt über eine Soft-Lichtstart-Funktion. Das bedeutet, dass das Licht bei Einschaltung nicht direkt auf maximale Leistung schaltet, sondern die Helligkeit innerhalb einer Sekunde langsam bis zu 100% hochgeregt wird. Ebenso wird das Licht beim Ausschalten langsam heruntergeregt.

Reichweiten-Grundeinstellung ⑬

Die Sensor-Linse ist in zwei Erfassungsbereiche aufgeteilt. Mit der einen Hälfte wird eine Reichweite von max. 5 m, mit der anderen eine Reichweite von max. 12 m erzielt (bei einer Montagehöhe von ca. 2 m). Nach dem Aufsetzen der Linse (Linse fest in die vorgesehene Nut einklemmen) markiert ein kleiner Pfeil die gewählte max. Reichweite von 12 m oder 5 m (Pfeil links = 5 Meter, Pfeil rechts = 12 Meter). Die Linse kann seitlich mit einem Schraubendreher aus der Verrastung gelöst und entsprechend der gewünschten Reichweite wieder aufgesetzt werden.

Individuelle Feinjustierung mit Abdeckblenden ⑭

Um zusätzliche Bereiche wie z. B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszugrenzen oder gezielt zu überwachen, lässt sich der Erfassungsbereich durch Anbringen von Abdeckschalen genau einstellen. Die Abdeckschalen können entlang der vorgegebenen Einteilungen in der Senkrechten und Waagerechten getrennt oder mit einer Schere geschnitten werden. An der obersten Vertiefung in der Mitte der Linse können sie dann eingehängt werden. Durch das Aufsetzen der Abdeckung ⑦ werden sie schließlich fixiert. (Abb. zeigen Beispiele zur Verringerung des Erfassungswinkels sowie zur Reduzierung der Reichweite.)

Betrieb/Pflege

Die Sensorleuchte eignet sich zur automatischen Schaltung von Licht. Witterungseinflüsse können die Funktion der Sensorleuchte beeinflussen, bei starken Windböen, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlauslösung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Herstellergarantie

Herstellergarantie der STEINEL Vertrieb GmbH, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produkts, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunde gerne eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch ggf. durch ein Nachfolgemodell oder Rückerstattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Schutzbestimmungen für Verbraucher zustehen können, unberührt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,

- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originalteile sind,
- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH – Reklamationsabteilung –, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Sensorleuchte ohne Spannung	■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen ■ Kurzschluss	■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten; Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen ■ Anschlüsse überprüfen
Sensorleuchte schaltet nicht ein	■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb ■ Glühlampe defekt ■ Netzschalter AUS ■ Sicherung defekt ■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt ■ interne elektrische Sicherung wurde aktiviert (LED-Dauerlicht)	■ neu einstellen (Taster ③) ■ Glühlampe austauschen ■ Einschalten ■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen ■ neu justieren ■ Sensorleuchte aus- und nach ca. 5 s wieder einschalten
Sensorleuchte schaltet nicht aus	■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich ■ Nachtlicht auf 50%	■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren ■ Nachtlicht auf 0% stellen (Regler ⑨)
Sensorleuchte schaltet unerwünscht ein	■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich ■ Erfassung von Autos auf der Straße ■ Sonnenlicht fällt auf die Linse ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern ■ Linse nicht fest genug in die Nut eingedrückt	■ Bereich umstellen ■ Bereich umstellen, ■ Sensor geschützt anbringen oder Bereich umstellen ■ Bereich verändern, Montageort verlegen ■ Linse nochmals nachdrücken
Sensorleuchte Reichweitenveränderung	■ andere Umgebungstemperaturen	■ Erfassungsbereich durch Abdeckschalen genau einstellen
LED leuchtet stetig, obwohl kein Dauerlicht eingestellt	■ interne Sicherung aktiviert	■ Sensorleuchte aus- und nach 5 s wieder einschalten

GB Installation instructions

Dear Customer,

Congratulations on purchasing your new STEINEL SensorLight and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a high-quality product that has been manufactured, tested and packed with the greatest care.

Please familiarise yourself with these instructions before attempting to install the SensorLight because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is fitted properly.

We hope your new STEINEL SensorLight will bring you lasting pleasure.

System components

- ① Wall mount
- ② Sensor lens (can be removed and turned for selecting the max. basic reach settings of 5 m or 12 m)
- ③ Twilight setting
- ④ Time setting
- ⑤ Night light (dimming)
- ⑥ Mains connection
- ⑦ Decorative panel
- ⑧ Cover
- ⑨ Locking screw

Technical specifications

Output:	100 watts max. (filament bulb, no energy-saving lamp)
Voltage:	230 / 240 V, 50 / 60 Hz
Angle of coverage:	180° with 90° angle of aperture
Sensor reach:	basic setting 1: 5 m max. basic setting 2: 12 m max. (factory setting) + precision adjustment from 1 to 12 m using clip-on shrouds
Time setting:	5 sec. – 15 min.
Twilight setting:	2 – 200 lux
Night light:	0 – 50%
Manual override function:	selectable (4 hours) provided switch is connected in mains supply lead
Enclosure:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperature ranging from:	-20°C to +50°C



Safety warnings

- Disconnect the power supply before attempting any work on the unit.
- The electrical connection lead must be dead during installation. Therefore, switch off the power first and check that the circuit is dead using a voltage tester.
- Installing the SensorLight involves work on the mains voltage supply. This work must therefore be carried out professionally in accordance with applicable national wiring regulations and electrical operating conditions.
(DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Only set functions ③, ④, ⑤ with the lens fitted.

Principle ⑩

The integrated infrared sensor is equipped with two 120° pyro sensors which detect the invisible heat emitted by moving objects (people, animals etc.).

The heat detected is converted electronically into a signal that switches the light on automatically. Heat is not detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor. The two pyro sensors have an angle of coverage of 180° with an angle of aperture of 90°. The sensor lens can be removed and turned. Consequently, two basic reach settings of max. 5 or 12 metres can be preselected.

Important:

The most reliable way of detecting motion is to install the SensorLight in such a way that the sensor is aimed across the direction in which a person would walk and by ensuring that no obstacles (such as trees and walls, for example) obstruct the line of sensor vision.

Installation / wall mounting ⑪

The site of installation should be at least 50 cm away from another light because heat radiated from it may activate the system. To obtain the specified reach of 5 / 12 m, the sensor should be installed at a height of approx. 2 m.

Installation procedure:

1. Pre-fit locking screw ⑨ to wall mount ① (170 series only).
2. Hold wall mount ① against the wall and mark drill holes.
3. Drill the holes, insert wall plugs (6 mm dia.).
4. Pass power supply leads through. For surface wiring, break open pre-punched cable entry, insert sealing plug, pierce and feed power supply lead through.
5. Screw-fasten wall mount ① to the wall.
6. **Connection of the mains lead (see diagram)**
The main supply lead is a 2- or 3-core cable:
L = phase conductor (usually black or brown)
N = neutral conductor (usually blue)
PE = protective earth conductor (green/yellow)

If you are in any doubt, identify the conductors using a voltage tester; then disconnect the power supply again. Connect the phase conductor (**L**) and neutral conductor (**N**) to the clamp-type terminal. The protective earth conductor may be sealed off with insulation tape.

Note: A mains switch for switching the unit ON and OFF may of course be installed in the power supply lead. This must be done for permanent light (see "Permanent light" section) ⑫.

7. Fit sensor lens ② (select reach: 5 m or 12 m max.) see "Basic reach setting" section. Fit shrouds ⑭ as necessary.

The following applies to 170 series:

8. Loosen screws on side on decorative panel ⑦ and remove cover ⑧. Hook cover ⑧ into the lugs on the wall mount and fix from below using the locking screw ⑨.
9. Fit bulb.
10. Fit decorative panel ⑦ on cover ⑧ and fix in place by means of the two screws at the side.
11. Select time setting ④ and twilight setting ③ as well as brightness ⑤ (see "Functions" section).

The following applies to 190 series:

8. Hook cover ⑧ into the lugs on the wall mount and fix from below using two screws.
9. Fit bulb.
10. Select time setting ④ and twilight setting ③ as well as brightness ⑤ (see "Functions" section).
11. Fit decorative panel ⑦ on cover ⑧ and fix from below with locking screw ⑨.

Functions ③ - ⑤

Once you have installed the wall mount, connected the SensorLight to the power supply and fitted the sensor lens, you are ready to put the SensorLight into operation. Programming buttons can be used for selecting any of three settings. Pressing any of the programming buttons will set the lamp to programming mode.

This means:

- The lamp will always switch OFF.
- The sensor function will be deactivated.
- Manual override function (if activated) will be interrupted.

The settings may be altered as often as you wish. The last setting will remain stored in the memory in the event of power failure.

Twilight setting (response threshold) ③
(factory setting: daylight operation 200 lux)



The chosen light threshold can be adjusted continuously from approximately 2 lux to 200 lux.

a) Selecting twilight setting of your choice:

At the light level at which you want the light to respond to movement, press the button until the red LED (in the lens) flashes. This light level will now be stored.

b) Setting night-time operation (2 lux) during the day

Hold button down for approx. 5 seconds until red LED in the lens stops flashing.

Switch-off delay (time setting) ④
(factory setting: approx. 10 sec.)



The ON time can be varied continuously between approx. 5 sec. and a maximum of 15 min.

Setting individual ON time:

- Hold button down until red LED (in the lens) flashes.
- Release button and wait until chosen ON time is shown (LED flashes).
- Now press button a second time until LED goes out. The chosen time is now stored to the exact second.
- This process is terminated automatically after the maximum time setting (15 minutes).

Night light ⑤
(factory setting: dimmer off: 0%)



Lamp brightness can be varied up to a maximum of 50% in the permanent light ON mode. This means: the light will only switch from, say, 20 watts in permanent light ON mode to maximum output (100 watts) when movement occurs in the detection zone.

Selecting individual dimmer setting:

- Hold button down until LED (in the lens) flashes.
- Keep button pressed, the system will slowly run through dimmer range from 0–50%.
- Release button when chosen setting is reached.

The LED will now continue flashing for about 5 seconds. This period may be used for optimising the dimmer setting.

Permanent light ⑫

If a mains switch is installed in the mains supply lead, the light is capable of the following functions in addition to the simple ON/OFF function:

Sensor operation

1) Switch light on:

Switch 1 x OFF and ON.
Light stays on for the period selected.

2) Switch light off:

Switch 1 x OFF and ON.
The light goes out or switches to sensor mode.

Permanent light operation

1) Switch permanent light on:

Switch 2 x OFF and ON. The light is set to stay on for 4 hours (red LED lights up behind lens). Then it returns automatically to sensor mode (red LED off).

2) Switch permanent light off:

Switch 1 x OFF and ON. The light goes out or switches to sensor mode.

Important:

The switch should be actuated in rapid succession (in the 0.5 – 1 sec. range).

Reset function

The light can be returned to its original settings at any time (daylight operation 200 lux, ON time 10 sec. and dimmer off).

To do this, hold all three buttons down at the same time until the LED (in the lens) comes on and goes out again (approx. 5 sec.).

Soft light start

The SensorLight features a soft light start function. This means that when switched ON, the light does not switch directly to maximum output but gradually builds up brightness to 100% within the space of a second. Brightness is also gradually reduced when the light is switched OFF.

Basic reach setting ⑬

The sensor lens is divided into two detection zones. One half covers a max. reach of 5 m, the other half a max. reach of 12 m (when installed at a height of approx. 2 m). After fitting the lens (firmly clamp lens into the groove provided), a small arrow marks the selected max. reach of 12 m or 5 m (arrow left = 5 metres, arrow right = 12 metres).

Using a screwdriver, the lens can be unclipped from the groove at the side and repositioned for the desired reach.

Precision adjustment with shrouds ⑭

Shrouds may be used to define the detection zone exactly as desired in order, for example, to blank out or specifically target paths or neighbouring premises. The shrouds can be divided or cut with a pair of scissors along the vertical and horizontal grooves. They can be clipped into the top channel around the centre of the lens. They are fixed in place by fitting the cover ⑦.

(Illustrations show examples of how to reduce the angle of detection and shorten reach.)

Operation / maintenance

The SensorLight is suitable for switching on light automatically. Weather conditions may affect the way the SensorLight works. Strong gusts of wind, snow, rain or hail may cause the light to come on when it is not wanted because the sensor is unable to distinguish sudden changes of temperature from sources of heat. The detector lens may be cleaned with a damp cloth if it gets dirty (do not use cleaning agents).

Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

Manufacturer's warranty

This STEINEL product has been manufactured with great care, tested for proper operation and safety in accordance with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months, starting from the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance. Further consequential damage to other objects shall be excluded.

Claims under warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate service centre or handed in to the dealer within the first 6 months.

Repair service:

Please ask your nearest service centre how to proceed for repairing faults not covered by the warranty or occurring after the warranty expires.

3 YEAR
MANUFACTURER'S
WARRANTY

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
SensorLight without power	■ Fuse faulty, not switched ON, break in wiring ■ Short circuit	■ Replace fuse, switch ON mains switch, check wiring with voltage tester ■ Check connections
SensorLight will not switch ON	■ Twilight control set to night-time mode during daytime operation ■ Bulb faulty ■ Power switch OFF ■ Fuse faulty ■ Detection zone not properly targeted ■ Internal electrical fuse has been activated (LED on all the time)	■ Readjust (button ③) ■ Replace light bulb ■ Switch on ■ Replace fuse, check connection if necessary ■ Readjust ■ Switch SensorLight OFF and back on again after 5 sec.
SensorLight will not switch OFF	■ Continuous movement in the detection zone ■ Night light to 50%	■ Check detection zone and readjust if necessary ■ Set night light to 50% (button ⑨)
SensorLight switches ON when it should not	■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone ■ Cars in the street are being detected ■ Sunlight shining on the lens ■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans, open windows ■ Lens not pressed firmly enough into groove	■ Change detection zone ■ Change detection zone ■ Mount sensor in a protected place or change detection zone ■ Change detection zone, change site of installation ■ Press lens into groove
SensorLight reach changed	■ Differing ambient temperatures	■ Use shrouds to define detection zone precisely
LED on all the time although permanent light not selected	■ Internal fuse activated	■ Switch SensorLight off and back on again after 5 sec.

FR Instructions de montage

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant ce luminaire à détection. Vous avez choisi un article de très grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Avant de l'installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantissent durablement un fonctionnement impeccable et fiable.

Nous souhaitons que votre nouvel luminaire à détection vous apporte entière satisfaction.



Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique !
- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.
- L'installation du luminaire à détection implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément à la norme NF C-15100.
- Procéder aux réglages des fonctions ③, ④, ⑤ uniquement lorsque la lentille est montée.

Le principe ⑩

Le détecteur infrarouge intégré est muni de deux détecteurs pyroélectriques de 120° qui détectent le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.).

Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche le luminaire. Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute commutation. Les deux détecteurs pyroélectriques couvrent un angle de détection de 180° avec une ouverture angulaire de 90°. La lentille du détecteur est amovible et orientable. Ceci permet deux réglages de base de la portée, de 5 m ou 12 m max.

Important :

La détection des mouvements est la plus fiable quand le luminaire à détection est monté perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue son champ de visée.

Description de l'appareil

- ① Support mural
- ② Lentille du détecteur (amovible et orientable pour la sélection du réglage de base de la portée de 5 m ou 12 m max.)
- ③ Réglage de crépuscularité
- ④ Temporisation
- ⑤ Veilleuse (balisage)
- ⑥ Raccordement au secteur
- ⑦ Plaque de fond
- ⑧ Capot
- ⑨ Vis de blocage

Caractéristiques techniques

Puissance :	max. 100 W (lampe à incandescence, pas de lampe fluocompacte)
Tension :	230/240 V, 50/60 Hz
Angle de détection :	180° avec ouverture angulaire de 90°
Portée du détecteur :	Réglage de base 1 : max. 5 m Réglage de base 2 : max. 12 m (réglage effectué en usine) + réglage de précision par caches enfichables 1-12 m
Temporisation :	5 s – 15 min
Réglage de crépuscularité :	2 – 200 lux
Veilleuse :	0 – 50%
Marche forcée :	commutable (4 h) Condition requise : interrupteur raccordé à la conduite secteur
Indice de protection :	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Intervalle de température :	- 20° C à + 50° C

Installation/montage mural

Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de tout luminaire dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. Pour obtenir les portées indiquées de 5/12 m, il faut monter le luminaire à une hauteur de 2 m environ.

Séquence de montage:

1. Fixer préalablement la vis de blocage ⑨ sur le support mural ① (uniquement pour la série 170).
2. Maintenir le support mural ① au mur et marquer l'emplacement des trous.
3. Percer les trous, mettre les chevilles (Ø 6 mm) en place.
4. Y faire passer les câbles de l'alimentation électrique. Pour le montage en saillie percer le trou destiné au passage des câbles, installer le bouchon d'étanchéité, le percer et y faire passer les câbles de l'alimentation électrique.
5. Visser le support mural ①.
6. **Branchement de l'alimentation (cf. fig.)**
L'alimentation est composée d'un câble à 2-3 conducteurs:
L = phase (généralement noir ou marron)
N = neutre (généralement bleu)
PE = conducteur de terre (vert/jaune)

En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension puis les remettre hors tension. Raccorder la phase (**L**) et le neutre (**N**) au domino. Le conducteur de terre peut être protégé par un ruban isolant.

Note : Il est bien sûr possible de monter sur la phase d'alimentation un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Ceci est indispensable pour le fonctionnement en marche forcée (voir le chapitre Marche forcée) ⑫.

7. Mettre en place la lentille du détecteur ② (portée au choix, 5 m ou 12 m max.) voir le chapitre Réglage de la portée. Le cas échéant, monter les caches enfichables ⑭.

Pour la série 170 :

8. Desserrer légèrement les vis latérales de la plaque de fond ⑦ et enlever le capot ⑧. Accrocher le capot ⑧ sur les crans du support mural et visser en bas à l'aide de la vis de blocage ⑨.
9. Insérer l'ampoule.
10. Poser la plaque de fond ⑦ sur le capot ⑧ et fixer avec les deux vis latérales.
11. Procéder au réglage de temporisation ④, de crépuscularité ③ ainsi qu'à l'intensité de veille ⑤ (voir chapitre Fonctionnement).

Pour la série 190 :

8. Accrocher le capot ⑧ sur les crans du support mural et visser en bas à l'aide de deux vis.
9. Insérer l'ampoule.
10. Procéder au réglage de temporisation ④, de crépuscularité ③ ainsi qu'à l'intensité de veille ⑤ (voir chapitre Fonctionnement).
11. Poser la plaque de fond ⑦ sur le capot ⑧ et visser en bas à l'aide de la vis de blocage ⑨.

Fonctionnement ③ - ⑤

Après avoir monté le support mural, fait le branchement au secteur et mis la lentille du détecteur en place, vous pouvez mettre le luminaire à détection en service. Les touches de programmation permettent de procéder à trois réglages. Lorsqu'un bouton de programmation est actionné, le luminaire passe en mode programmation.

Ce qui signifie :

- De façon générale, le luminaire s'éteint toujours.
- Le fonctionnement du détecteur est mis hors service.
- La fonction de marche forcée est interrompue (au cas où elle était active).

Les réglages peuvent être modifiés aussi souvent que nécessaire. La dernière valeur est mémorisée avec une protection contre toute panne de courant.

Réglage de crépuscularité (seuil de réaction) ③

(réglage effectué en usine : fonctionnement diurne 200 lux)



Le seuil de réaction du luminaire souhaité est réglable d'env. 2 à 200 lux.

a) Régler la valeur individuelle souhaitée :

Pour les conditions d'éclairage souhaitées, auxquelles le luminaire doit s'activer en cas de mouvement, appuyer le bouton jusqu'à ce que la DEL rouge (dans la lentille) se mette à clignoter. Cette valeur est alors mémorisée.

b) Réglage fonctionnement nocturne (2 lux) pendant la journée

Maintenir le bouton appuyé pendant 5 s environ, jusqu'à ce que la DEL rouge qui se trouve dans la lentille ne clignote plus.

Temporisation de l'extinction (minuterie) ④

(réglage effectué en usine : env. 10 s)



La durée d'éclairage souhaitée est réglable en continu d'environ 5 s à 15 min max.

Réglage de la durée d'éclairage souhaitée de du luminaire :

- Maintenir le bouton appuyé, jusqu'à ce que la DEL rouge (dans la lentille) se mette à clignoter.
- Relâcher le bouton et attendre la durée d'éclairage souhaitée (la DEL clignote).
- Appuyer à nouveau sur le bouton, jusqu'à ce que la DEL s'éteigne. Le temps souhaité est ainsi mémorisé à la seconde près.
- L'opération se termine automatiquement après une durée maximale réglable (de 15 min).

Veilleuse ⑤

(réglage effectué en usine : le variateur de lumière est éteint : 0%)



La puissance du balisage du luminaire peut être réglée en continu jusqu'à 50 % max. Cela signifie que le balisage p. ex. de 20 W est actif en permanence et bascule à pleine puissance (100 W) lorsque l'appareil détecte un mouvement dans la zone de détection.

Régler la valeur personnalisée du balisage :

- Maintenir le bouton appuyé, jusqu'à ce que la DEL (dans la lentille) se mette à clignoter.
- Maintenir le bouton appuyé, la zone de variation de lumière passe lentement de 0 à 50%.
- Lorsque la valeur souhaitée est atteinte, relâcher le bouton.

Ensuite, la DEL clignote encore pendant environ 5 s. Pendant cette période, la valeur de variation de la lumière peut être optimisée davantage.

Marche forcée ⑫

Si un interrupteur est installé sur la la phase d'alimentation, en plus de l'allumage et de l'extinction, on dispose des fonctions suivantes :

Fonctionnement avec détecteur

1) Allumer la lumière :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire reste allumé pendant la durée réglée.

2) Éteindre la lumière :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire s'éteint ou bien repasse en mode détection.

Marche forcée

1) Activer la marche forcée :

Actionner l'interrupteur 2 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire est mis en marche forcée pendant 4 heures (la DEL rouge derrière la lentille clignote). Il repasse ensuite automatiquement en mode détection (DEL rouge éteinte).

2) Éteindre la marche forcée :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire s'éteint ou bien repasse en mode détection.

Important :

Il faut actionner l'interrupteur rapidement (en l'espace de 0,5 à 1 s).

Fonction de réinitialisation

Tous les réglages peuvent, à tout moment, être remis à l'état à la livraison (fonctionnement 200 lux, durée d'éclairage 10 secondes et variation de lumière désactivée).

Pour ce faire, appuyer simultanément sur tous les trois boutons-poussoirs et les maintenir appuyés, jusqu'à ce que la DEL (dans la lentille) s'active et se désactive à nouveau (env. 5 s).

Allumage en douceur

Le luminaire à détection est équipé d'une fonction d'allumage en douceur. Ce qui signifie que la lumière n'atteint pas directement sa puissance maximum lorsqu'on l'allume, mais que la luminosité augmente progressivement pour atteindre 100% en l'espace d'une seconde. De même, la lumière diminue lentement lors de la désactivation.

Réglage de base de la portée ⑬

La lentille du détecteur est divisée en deux zones de détection. L'une des moitiés permet d'atteindre une portée de 5 m max., l'autre moitié permet d'obtenir une portée de 12 m max. (à une hauteur de montage d'environ 2 m). Après le montage de la lentille (bloquer fermement la lentille dans l'encoche prévue à cet effet), une petite flèche indique la portée maximale sélectionnée de 12 m ou 5 m (flèche à gauche = 5 mètres, flèche à droite = 12 mètres). La lentille peut être détachée latéralement de son enclenchement à l'aide d'un tournevis et remise en place selon la portée souhaitée.

Réglage de précision avec les caches enfichables ⑭

Pour exclure ou surveiller de façon ciblée des zones supplémentaires, telles que les trottoirs ou les terrains des voisins, il est possible de procéder à un réglage de précision de la zone de détection en utilisant des caches enfichables. On peut casser les caches selon les découpages prévus tant dans le sens horizontal que vertical ou les découper à l'aide d'une paire de ciseaux. Ils peuvent alors être accrochés dans le creux supérieur au milieu de la lentille. Ils sont finalement fixés par la mise en place du capot ⑦. (Les illustrations montrent des exemples de réduction de l'angle de détection et de la portée.)

Utilisation/entretien

Le luminaire à détection est conçu pour la commutation automatique de l'éclairage. Les conditions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement du luminaire. Les rafales de vent, la neige, la pluie, la grêle peuvent entraîner un déclenchement intempestif car le détecteur ne peut pas distinguer les brusques variations de température des sources de chaleur. Si la lentille se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

Élimination

Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

Uniquement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

Garantie du fabricant

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses. La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une facture ou d'un ticket de caisse portant la date d'achat et le cachet du vendeur ou s'il est remis au vendeur dans les 6 premiers mois de la garantie.

Service de réparation :
Une fois la garantie expirée ou en cas de vices non couverts par la garantie, veuillez contacter la station de service après-vente la plus proche pour savoir si une remise en état est possible.

3 ANS
DE GARANTIE
FABRICANT

Dysfonctionnements

Problème	Cause	Remède
Le luminaire à détection n'est pas sous tension	■ Fusible défectueux, appareil hors circuit, câble coupé ■ Court-circuit	■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit; vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension ■ Vérifier le branchement
Le luminaire à détection ne s'allume pas	■ Pendant la journée, le réglage de crépuscularité est en position nocturne ■ Ampoule défectueuse ■ Interrupteur en position ARRÊT ■ Fusible défectueux ■ Réglage incorrect de la zone de détection ■ Le fusible intégrée au luminaire est activé (DEL marche forcée)	■ Régler à nouveau (bouton ③) ■ Changer l'ampoule ■ Mettre en circuit ■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement ■ Régler à nouveau ■ Eteindre le luminaire à détection et le rallumer après env. 5 s
Le luminaire à détection ne s'éteint pas	■ Mouvement continu dans la zone de détection ■ Régler le balisage sur 50 %	■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau ■ Régler le balisage sur 0 % (bouton ⑨)
Allumage intempestif du luminaire à détection	■ Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de détection ■ Détection de voitures passant sur la chaussée ■ Rayons solaires sur la lentille ■ Variations subites de température dues aux intempéries (vent, pluie, neige) ou à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de fenêtres ouvertes ■ La lentille n'a pas été appuyée de façon suffisamment ferme dans l'encoche	■ Modifier la zone ■ Modifier la zone ■ Monter le détecteur dans un endroit protégé ou modifier la zone ■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit ■ Appuyer de nouveau la lentille
La portée du luminaire à détection change	■ Variations de la température ambiante	■ Réglage de précision de la zone de détection par caches enfichables
La DEL reste toujours allumée bien que l'éclairage permanent ne soit pas enclenché	■ Le fusible intégré au luminaire à détection est activé	■ Eteindre le luminaire à détection et le rallumer après env. 5 s

NL Montage/aansluiting

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat u met de aanschaf van uw nieuwe sensorlamp van STEINEL in ons stelt. U heeft een modern kwaliteitsproduct gekocht, dat met uiterste zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd.

Lees voor de installatie deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige installatie en ingebruikneming garanderen een duurzaam, betrouwbaar en storingsvrij gebruik.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe sensorlamp van STEINEL.

Beschrijving van het apparaat

- ① Wandhouder
- ② Sensorlens (afneembaar en draaibaar voor de keuze van de basis-reikwijdte-instelling van max. 5 m of 12 m)
- ③ Schemerinstelling
- ④ Tijdsinstelling
- ⑤ Nachtlucht (dimmer)
- ⑥ Netaansluiting
- ⑦ Designkap
- ⑧ Afdekking
- ⑨ Borgschroef



Veiligheidsvoorschriften

- Voordat u werkzaamheden aan het apparaat uitvoert altijd eerst de stroomtoevoer onderbreken!
- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten zonder spanning zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanningsloosheid testen met een spanningstester.
- Bij de installatie van de sensorlamp werkt u met netspanning. Dit moet vakkundig en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvoorwaarden worden uitgevoerd. **NL:** NEN 1010, **BE:** (AREI) NBN 15-101
- Functie-instellingen ③, ④, ⑤ alleen met gemonteerde lens uitvoeren.

Het principe ⑩

De geïntegreerde infrarood-sensor is voorzien van twee 120°-pyro-sensoren, die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren enz. registreren.

Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en schakelt hierdoor de lamp automatisch aan. Door hindernissen, zoals bijv. muren of ruiten, wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt ook geen schakeling plaats. Met behulp van de twee pyro-sensoren wordt een registratiehoek van 180° met een openingshoek van 90° bereikt. De sensorlens is afneembaar en draaibaar. Hierdoor zijn twee basis-reikwijdte-instellingen van max. 5 m of 12 m mogelijk.

Belangrijk:

De veiligste bewegingsregistratie heeft u, als de sensorlamp zijdelings in de looprichting gemonteerd wordt en geen hindernissen (zoals bijv. bomen, muren etc.) het zicht van de sensor belemmeren.

Technische gegevens

Vermogen:	max. 100 watt (gloeilamp, geen spaarlamp)
Spanning:	230/240 V, 50/60 Hz
Registratiehoek:	180° met 90° openingshoek
Reikwijdte van de sensor:	basisinstelling 1: max. 5 m basisinstelling 2: max. 12 m (instelling af fabriek) + fijninstelling d.m.v. afdekplaatjes 1–12 m
Tijdsinstelling:	5 sec. – 15 min.
Schemerinstelling:	2 – 200 lux
Nachtlicht:	0 – 50%
Permanente verlichting:	instelbaar (4 uur) voorwaarde: aangesloten schakelaar in stroomkabel
Bescherming:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperatuurbereik:	- 20° C tot + 50° C

Installatie/wandmontage ⑪

De plaats van montage moet minimaal 50 cm van een andere lamp verwijderd zijn, omdat warmtestraling de sensor kan activeren. Voor de aangegeven reikwijdtes van 5/12 m, dient de montagehoogte ca. 2 m te bedragen.

Montagestappen:

1. Borgschroef ⑨ op de wandhouder ① voormonteren (alleen serie 170).
2. Wandhouder ① tegen de muur houden en boorgaten aftekenen.
3. Gaten boren, pluggen (Ø 6 mm) plaatsen.
4. Stroomkabel doortrekken. In geval van leidingen op de muur het gat voor de kabeldoorvoer doorsteken, afdichtingsdopje plaatsen, doordrukken en de stroomkabel doorvoeren.
5. Wandhouder ① vastschroeven.
6. Aansluiting van de stroomtoevoer (zie afb.)
De stroomtoevoer bestaat uit een 2- tot 3-polige kabel.
L = fase (meestal zwart of bruin)
N = nuldraad (meestal blauw)
PE = aardendraad (groen/geel)

In geval van twijfel moeten de kabels met een spanningstester worden geïdentificeerd; vervolgens weer spanningsvrij maken. De fase (L) en de nuldraad (N) worden in de steekklem aangesloten. De aardendraad kan met isolatieband beveiligd worden.

Opmerking: In de stroomtoevoerkabel kan natuurlijk een netschakelaar voor IN- en UIT-schakelen worden gemonteerd. Voor de functie permanente verlichting is dit zelfs noodzakelijk (zie hoofdstuk Permanente verlichting ⑫).

7. Sensorlens ② plaatsen (reikwijdte naar keuze, max. 5 m of 12 m) zie hoofdstuk Reikwijdte-instelling. Eventueel afdekplaatjes ⑭ aanbrengen.

Voor serie 170 geldt:

8. Schroeven aan de zijkant van de designkap ⑦ iets losdraaien en afdekking ⑧ verwijderen. Afdekking ⑧ in de openingen van de wandhouder haken en met de borgschroef ⑨ onder fixeren.
9. Lamp plaatsen.
10. Designkap ⑦ op de afdekking ⑧ plaatsen en met de twee schroeven aan de zijkant fixeren.
11. Tijds- ④ en schemerinstelling ③ en lichtsterkteregeling ⑤ uitvoeren (zie hoofdstuk Functies).

Voor serie 190 geldt:

8. Afdekking ⑧ in de openingen van de wandhouder haken en met twee schroeven onder fixeren.
9. Lamp plaatsen.
10. Tijds- ④ en schemerinstelling ③ en lichtsterkteregeling ⑤ uitvoeren (zie hoofdstuk Functies).
11. Designkap ⑦ op de afdekking ⑧ plaatsen en samen met de borgschroef ⑨ onder fixeren.

Functies ③-⑤

Nadat de wandhouder gemonteerd, de netaansluiting uitgevoerd en de sensorlens opgezet is, kan de sensor-lamp in gebruik worden genomen. Met de programmeertoetsen kunnen drie instellingen worden uitgevoerd. Door het drukken op een programmeertoets komt de lamp in de programmeermodus.

Dat betekent:

- de lamp gaat altijd uit.
- de sensorfunctie is buiten werking gesteld.
- de functie voor permanent brandend licht (indien actief) wordt afgebroken.

De instellingen kunnen zo vaak veranderd worden als gewenst. De laatste waarde wordt opgeslagen en blijft ook bij stroomuitval bewaard.

Schemerinstelling (drempelwaarde) ③

(instelling af fabriek: daglichtstand 200 lux)



De gewenste schemerstand van de lamp kan van ca. 2 lux tot 200 lux ingesteld worden.

a) Gewenste waarde instellen:

De toets moet bij de gewenste lichtomstandigheden, waarbij de lamp bij bewegingen voortaan actief moet worden, ingedrukt worden tot de rode LED (in de lens) knippert. Deze waarde wordt nu opgeslagen.

b) Instelling nachtstand (2 lux) overdag

De toets ca. 5 sec. ingedrukt houden tot de rode LED in de lens niet meer knippert.

Uitschakelvertraging (tijdsinstelling) ④

(instelling af fabriek: ca. 10 sec.)



De gewenste brandduur van de lamp kan traploos van ca. 5 sec. tot max. 15 min. worden ingesteld.

Gewenste brandduur van de lamp instellen:

- toets ingedrukt houden tot de rode LED (in de lens) knippert.
- toets loslaten en de gewenste verlichtingstijd afwachten (LED knippert).
- vervolgens opnieuw op de toets drukken tot de LED uit is. Nu is de gewenste tijd tot op de tweede nauwkeurig opgeslagen.
- de procedure wordt na afloop van de maximaal instelbare tijd (15 minuten) automatisch beëindigd.

Nachtlicht ⑤

(instelling af fabriek: dimmer uit: 0%)



Het lichtvermogen van de lamp kan tot max. 50 % als permanente verlichting traploos worden ingesteld. D.w.z.: Pas bij een beweging in het registratiebereik van de sensor wordt het licht van bijv. 20 watt permanente verlichting op het maximale lichtvermogen (100 watt) overgeschakeld.

Individuele dimwaarde instellen:

- toets ingedrukt houden tot de LED (in de lens) knippert.
- toets verder ingedrukt houden, het dimbereik wordt langzaam van 0–50% doorlopen.
- laat de toets los als de gewenste waarde bereikt is.

Hierna knippert de LED nog ca. 5 sec. Gedurende deze tijd kan de dimwaarde nog verder geoptimaliseerd worden.

Permanente verlichting ⑫

Als er een netschakelaar in de kabel gemonteerd wordt, zijn naast het eenvoudige in- en uitschakelen ook de volgende functies mogelijk:

Sensorstand

1) Licht inschakelen:

Schakelaar 1 x UIT en AAN.

De lamp blijft gedurende de ingestelde tijd aan.

2) Licht uitschakelen:

Schakelaar 1 x UIT en AAN.

De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensorstand.

Permanente verlichting

1) Permanente verlichting inschakelen:

Schakelaar 2 x UIT en AAN. De lamp brand gedurende 4 uur op maximaal vermogen (rode LED achter de lens brandt). Vervolgens schakelt de lamp automatisch weer over op sensormodus (rode LED uit).

2) Permanente verlichting uitschakelen:

Schakelaar 1 x UIT en AAN. De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensorstand.

Belangrijk:

Het meerdere malen op de schakelaar drukken moet snel achter elkaar gebeuren (ca. 0,5 –1 sec.).

Reset-functie

Alle instellingen kunnen op ieder gewenst moment weer worden teruggebracht naar hun uitgangspositie (daglichtstand 200 lux, brandduur 10 sec. en dimmer uit).

Hiervoor moeten alle 3 toetsen tegelijk ingedrukt worden tot de LED (in de lens) in- en weer uitgeschakeld is (ca. 5 sec.).

Soft-lightstartfunctie

De sensorlamp is uitgerust met een soft-lightstartfunctie. Dat betekent, dat het licht bij inschakeling niet meteen naar het maximale vermogen gaat, maar dat de lichtsterkte binnen één seconde langzaam wordt verhoogd naar 100%. Volgens dit principe wordt het licht bij het uitschakelen ook weer langzaam gedimd.

Basis-reikwijdte-instelling ⑬

De sensorlens is in twee registratiebereiken verdeeld. Met de ene helft wordt een reikwijdte van max. 5 m, met de andere een reikwijdte van max. 12 m bereikt (bij een montagehoogte van ca. 2 m). Na het plaatsen van de lens (lens vast in de aanwezige gleuf klemmen) markeert een klein pijltje de gekozen max. reikwijdte van 12 m of 5 m (pijltje links = 5 meter, pijltje rechts = 12 meter). De lens kan aan de zijkant met behulp van een schroevendraaier uit de vergrendeling worden losgemaakt en overeenkomstig de gewenste reikwijdte weer worden teruggeplaatst.

Individuele fijninstelling met afdekplaatjes ⑭

Om andere gebieden, zoals bijv. trottoirs of aangrenzende percelen, buiten de registratie te laten of juist doelgericht te bewaken, kan het registratiebereik d.m.v. afdekplaatjes nauwkeurig worden ingesteld. De afdekplaatjes kunnen langs de inkepingen verticaal en horizontaal worden afgebroken of met een schaar worden doorgesneden. Zij kunnen in de bovenste gleuf in het midden van de lens worden geschoven. Door het plaatsen van de afdekking ⑦ worden ze gefixeerd. (afb. tonen voorbeelden voor de verkleining van de registratiehoek en voor de verkleining van de reikwijdte.)

Gebruik/onderhoud

De sensorlamp is geschikt voor het automatisch inschakelen van licht. Weersinvloeden kunnen de werking van de sensorlamp beïnvloeden, bij hevige windvlagen, sneeuw, regen en hagel kan het tot foutieve schakelingen komen, omdat de plotselinge temperatuurswisselingen niet van warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De registratielens kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder reinigingsmiddel) worden schoon gemaakt.

Verwijderen

Elektrische apparaten, toebehoren en verpakkingen dienen milieuvriendelijk gerecycled te worden.



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor EU-landen:

Conform de geldende Europese richtlijn voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur en hun implementatie in het nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektrische apparaten gescheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

Fabrieksgarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en aansluitend steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingsvrije werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten, die berusten op materiaal- of fabricagefouten, worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit vervangen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend, als het niet-gedemonteerde apparaat met kassabon of rekening (aankoopdatum en winkeliersstempel), goed verpakt aan het betreffende service-adres wordt opgestuurd of naar de winkelier wordt teruggebracht.

Storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Sensorlamp zonder spanning	■ zekering defect, niet ingeschakeld, kabel onderbroken ■ kortsluiting	■ nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen; leiding testen met spanningstester ■ aansluitingen testen
Sensorlamp schakelt niet aan	■ bij daglicht, lichtinstelling staat op schemerstand ■ gloeilamp defect ■ netschakelaar UIT ■ zekering defect ■ registratiebereik niet gericht ingesteld ■ interne elektrische zekering werd geactiveerd (LED-permanente verlichting)	■ opnieuw instellen (toets ③) ■ gloeilamp verwisselen ■ inschakelen ■ nieuwe zekering, eventueel aansluiting controleren ■ opnieuw instellen ■ sensorlamp uit- en na ca. 5 sec. weer inschakelen
Sensorlamp schakelt niet uit	■ permanente beweging in het registratiebereik ■ Nachtlucht op 50%	■ bereik controleren en eventueel opnieuw instellen ■ Nachtlucht op 0% zetten (toets ⑨)
Sensorlamp schakelt ongewenst aan	■ wind beweegt bomen en struiken binnen het registratiegebied ■ registratie van auto's op straat ■ er valt zonlicht op de lens ■ plotselinge verandering van temperatuur door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen ■ de lens is niet vast genoeg in de gleuf gedrukt	■ bereik veranderen ■ bereik veranderen ■ sensor afschermen of bereik veranderen ■ bereik veranderen of montageplaats verleggen ■ lens nog een keer aandrukken
Sensorlamp reikwijdteverandering	■ andere omgevingstemperaturen	■ registratiebereik door afdekplaatjes nauwkeurig instellen
LED brandt continu, hoewel er geen permanente verlichting werd ingesteld	■ interne zekering geactiveerd	■ sensorlamp uit- en na 5 sec. weer inschakelen

Reparatie-service:
Informeer na afloop van de garantietermijn of bij gebreken die niet onder de garantie vallen bij het dichtstbijzijnde serviceadres naar de reparatiemogelijkheden.

3 JAAR
FABRIEKS
GARANTIE

IT Istruzioni per il montaggio

Gentili Clienti,

vi ringraziamo per la fiducia che ci avete dimostrato con l'acquisto della vostra nuova lampada sensore STEINEL. Avete scelto un prodotto pregiato di alta qualità che è stato costruito, provato ed imballato con la massima scrupolosità.

Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un'installazione ed una messa in funzione effettuate a regola d'arte possono infatti garantire un funzionamento affidabile, privo di disturbi e di lunga durata.

Vi auguriamo di essere pienamente soddisfatti della vostra nuova lampada sensore STEINEL.

Descrizione apparecchio

- ① Supporto per fissaggio a parete
- ② Lente del sensore (asportabile e girevole per la scelta dell'impostazione base del raggio d'azione su un valore massimo di 5 m o 12 m.)
- ③ Regolazione di luce crepuscolare
- ④ Regolazione della durata di accensione
- ⑤ Luce di base (effetto dimmer)
- ⑥ Allacciamento alla rete
- ⑦ Schermatura decorativa
- ⑧ Copertura
- ⑨ Vite di sicurezza

Dati tecnici

Potenza:	max. 100 Watt (lampadina, non lampada a basso consumo energetico)
Tensione:	230/240 V, 50/60 Hz
Angolo di rilevamento:	180° con 90° angolo di apertura
Raggio d'azione del sensore:	Impostazione base 1: max. 5 m Impostazione base 2: max. 12 m (impostazione da parte del costruttore) + regolazione micrometrica mediante le calotte di copertura tra 1 e 12 m
Regolazione tempo:	5 sec – 15 min
Regolazione crepuscolare:	2 – 200 lux
Luce di base:	0 – 50%
Luce continua:	commutabile (4 ore) Condizione indispensabile: interruttore collegato nella linea di allacciamento alla rete
Classe di protezione:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Campo di temperatura:	da - 20° C a + 50° C



Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi lavoro sull'apparecchio staccate la corrente!
- In fase di montaggio la linea elettrica che deve venire allacciata deve essere fuori tensione. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione ed accertare l'assenza di tensione mediante un indicatore di tensione.
- L'installazione della lampada sensore è un lavoro che viene effettuato sulla tensione di rete. Per questo motivo l'installazione deve essere eseguita a regola d'arte. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Effettuate l'impostazione delle funzioni ③, ④, ⑤ esclusivamente a lente montata.

Il principio ⑩

Il sensore a raggi infrarossi integrato è dotato di due pirosensori a 120° che rilevano l'invisibile irraggiamento termico di corpi in movimento (persone, animali, ecc.).

L'irraggiamento termico in tal modo rilevato viene trasformato elettronicamente e provoca così l'accensione automatica della lampada. La presenza di ostacoli quali per es. muri o vetri impedisce il riconoscimento dell'irraggiamento termico, l'accensione pertanto non avviene. Con l'ausilio dei due pirosensori si ottiene un angolo di rilevamento di 180° con un angolo di apertura di 90°. La lente del sensore è asportabile e girevole. Ciò permette due impostazioni base per il raggio d'azione: max. 5 m o 12 m.

Importante:
Per ottenere il più sicuro rilevamento di movimento montate la lampada sensore lateralmente rispetto alla direzione di passaggio e provvedete affinché non vi siano ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che compromettano la visuale del sensore.

Installazione/montaggio a parete ⑪

Il luogo di montaggio deve distare almeno 50 cm da un'altra lampada, in quanto l'irraggiamento termico proveniente da quest'ultima può provocare l'attivazione del sistema. Ai fini di poter raggiungere i due raggi d'azione indicati di 5 m e di 12 m si consiglia un'altezza di montaggio di ca. 2 m.

Fasi di montaggio:

1. Montate innanzitutto la vite di sicurezza ⑨ sul supporto per fissaggio a parete ① (ciò riguarda solo le serie 170).
2. Tenete il supporto ① premuto contro la parete e segnate i punti dove devono venire effettuati i fori.
3. Effettuate i fori, inserite i tasselli (Ø 6 mm).
4. Fate passare i fili di collegamento alla rete. Per la linea di alimentazione sopra intonaco effettuate una puntatura per l'introduzione dei cavi, inserite dei tappi di tenuta, perforate completamente e fate passare i cavi dell'allacciamento alla rete.
5. Avvitare il supporto per fissaggio a parete ①.
6. **Eseguite l'allacciamento alla rete (v. Fig.).**
La linea di alimentazione dalla rete consiste in un cavo a 2 o 3 fili:
L = fase (di norma nero o marrone)
N = filo neutro (di norma blu)
PE = conduttore di terra (verde/giallo)

Se avete dei dubbi controllate i cavi con un indicatore di tensione; poi disinserite nuovamente la tensione. Il conduttore di fase (L) e il filo neutro (N) vengono allacciati sul morsetto ad innesto. Il conduttore di terra può venire isolato con nastro isolante.

Avvertenze: Ovviamente nella linea di alimentazione della rete può essere installato un interruttore di rete per accendere e spegnere. Questa installazione è un presupposto necessario per la funzione di luce continua (v. capitolo Funzione di luce continua) ⑫.

7. Applicare la lente del sensore ② (raggio d'azione a scelta, max. 5 m o 12 m), vedere il capitolo relativo alla regolazione del raggio d'azione. Applicare se necessario le calotte di copertura ⑭.

Per le serie 170 attenetevi alle seguenti istruzioni:

8. Allentate leggermente le viti laterali della schermatura decorativa ⑦ e rimuovete la copertura ⑧. Agganciate la copertura ⑧ nelle linguette del supporto per fissaggio a parete e fissatela in basso con la vite di sicurezza ⑨.
9. Inserite la lampadina.
10. Applicare la schermatura decorativa ⑦ sulla copertura ⑧ e fissatela con le due viti laterali.
11. Effettuate l'impostazione del periodo di accensione ④ e della luce crepuscolare ③ nonché la regolazione della luminosità ⑤ (vedere il capitolo Funzioni).

Per la serie 190 attenetevi alle seguenti istruzioni:

8. Agganciate la copertura ⑧ nelle linguette del supporto per fissaggio a parete e fissatela in basso con due viti.
9. Inserite la lampadina.
10. Effettuate l'impostazione del periodo di accensione ④ e della luce crepuscolare ③ nonché la regolazione della luminosità ⑤ (vedere il capitolo Funzioni).
11. Applicare la schermatura decorativa ⑦ sulla copertura ⑧ e fissatela in basso assieme alla vite di sicurezza ⑨.

Funzioni ③-⑤

Dopo aver montato il supporto per fissaggio a parete, effettuato l'allacciamento alla rete ed applicato la lente del sensore potete mettere in funzione la lampada sensore. Utilizzando i pulsanti di programmazione si possono effettuare tre impostazioni. Quando viene azionato uno dei pulsanti di programmazione la lampada si trova in modalità di programmazione.

Ciò significa:

- La lampada si spegne sempre.
- Il sensore è stato messo fuori uso.
- La funzione luce continua (se attiva) viene sospesa.

Le impostazioni possono venire modificate in ogni momento. L'ultimo valore impostato viene memorizzato ed in tal modo protetto nel caso di mancanza improvvisa di tensione.

Regolazione di luce crepuscolare (soglia d'intervento) ③

(Impostazione da parte del costruttore: funzionamento con luce diurna 200 Lux)



La soglia d'intervento desiderata della lampada può venire impostata tra ca. 2 Lux ed un massimo di 200 Lux.

a) Impostate il valore da voi desiderato:

Se desiderate che la lampada in futuro si attivi al rilevamento di un movimento in presenza di una determinata luminosità dovete premere il tasto fino a che il LED rosso (nella lente) inizia a lampeggiare. A questo punto il valore è memorizzato secondo la luce ambiente presente in quel preciso momento.

b) Impostazione funzionamento di notte (2 Lux) durante il giorno

Tenete premuto il pulsante per ca. 5 secondi fino a che il LED rosso che si trova nella lente cessa di lampeggiare.

Ritardo dello spegnimento (regolazione del periodo di accensione) ④ (Impostazione da parte del costruttore: ca. 10 sec.)



Il periodo di accensione della lampada desiderato può venire impostato con regolazione continua da 5 sec. ad un massimo di 15 min.

Impostazione individuale della durata del periodo di accensione della lampada:

- Tenete premuto il tasto fino a che il LED rosso (nella lente) inizia a lampeggiare.
- Lasciate andare il tasto ed attendete il periodo di accensione desiderato (il LED lampeggia).
- Poi azionate nuovamente il tasto fino a che il LED si spegne. In tal modo il periodo di accensione desiderato è stato memorizzato con precisione al secondo.
- L'operazione viene terminata automaticamente alla scadenza del tempo massimo programmabile.

Luce di base ⑤

(Impostazione da parte del costruttore: effetto dimmer non attivo: 0%)



La potenza luminosa della lampada può venire impostata con regolazione continua fino ad un massimo di 50 % come luce continua. Ciò vuol dire: Solo in caso di movimento all'interno del campo di rilevamento del sensore la luce si accende passando da ad es. 20 luce continua al massimo flusso luminoso utile (100 Watt).

Impostazione individuale del valore dimmer:

- Tenete premuto il tasto fino a che il LED (nella lente) inizia a lampeggiare.
- Continuate a tenere il tasto premuto, il campo dimmer viene percorso lentamente da 0% a 50%.
- Quando il valore desiderato è stato raggiunto, lasciate andare il tasto.

Dopo di ciò il LED lampeggia ancora per ca. 5 secondi. Durante questo periodo il valore dimmer può venire ulteriormente ottimizzato.

Funzione di luce continua ⑫

Se viene montato un interruttore di rete nella linea di allacciamento alla rete, oltre alle semplici operazioni di accensione e spegnimento sono possibili anche le seguenti funzioni:

Funzionamento del sensore

- 1) **Accensione:** Interruttore 1 x OFF e ON.
La lampada rimane accesa per il periodo impostato.
- 2) **Spegnimento:** Interruttore 1 x OFF e ON.
La lampada si spegne e passa in modalità sensore.

Funzionamento con luce continua

- 1) **Avvio della funzione luce continua:**
Interruttore 2 x OFF e ON. La lampada rimane accesa con luce continua per 4 ore (dietro la lente si illumina il LED rosso). Dopo questo periodo di tempo la lampada passa di nuovo automaticamente in esercizio sensore (il LED rosso si spegne).
- 2) **Disattivazione della funzione luce continua:**
Interruttore 1 x OFF e ON. La lampada si spegne, ossia passa in esercizio sensore.

Importante:

L'azionamento multiplo dell'interruttore deve avvenire rapidamente (entro 0,5 – 1 sec.).

Funzione di reset

Tutte le impostazioni effettuate possono venire annullate ritornando alla condizione in cui la lampada sensore si trovava al momento della consegna (funzionamento con luce diurna 200 Lux, durata di illuminazione 10 secondi ed effetto dimmer non attivo).

A tale scopo tenere premuti contemporaneamente i 3 tasti fino a che il LED (nella lente) si accende e poi si spegne (ca. 5 sec.).

Accensione con luce soft

La lampada sensore dispone di una funzione di accensione della luce „soft“. Ciò significa che la luce al momento dell'accensione non giunge direttamente alla massima luminosità, bensì aumenta progressivamente arrivando entro un secondo al 100%. Analogamente lo spegnimento non è immediato bensì la luce si spegne lentamente.

Impostazione base del raggio d'azione ⑬

La lente del sensore è suddivisa in due campi di rilevamento. Con una metà viene raggiunto un raggio d'azione di max. 5 m, con l'altra metà un raggio d'azione di max. 12 m (con un'altezza di montaggio di ca. 2 m). Dopo l'applicazione della lente (inserite bene la lente nell'apposita scanalatura) una piccola freccia indica il raggio d'azione massimo scelto di 12 m o 5 m (freccia a sinistra = 5 metri, freccia a destra = 12 metri). La lente può venire sbloccata e prelevata lateralmente dal suo alloggiamento con un cacciavite e venire nuovamente applicata in base al raggio d'azione desiderato.

Regolazione micrometrica individuale con calotte di copertura ⑭

Per escludere o per sorvegliare in modo mirato determinate aree, come per es. marciapiedi o terreni adiacenti, è possibile regolare precisamente il campo di rilevamento applicando calotte di copertura. Le calotte di copertura possono venire separate lungo le suddivisioni predisposte con scanalature in verticale e in orizzontale o venire tagliate con una forcina. Esse possono poi venire appese all'incavo superiore al centro della lente. Con l'applicazione della copertura ⑦ vengono infine fissate. (Le figure mostrano esempi di riduzione dell'angolo di rilevamento e del raggio d'azione.)

Funzionamento/Cura

La lampada sensore è adatta per l'accensione e lo spegnimento automatici della luce. Le intemperie possono influenzare il funzionamento della lampada sensore, in caso di forti raffiche di vento, neve, pioggia e grandine potrebbe verificarsi un intervento a sproposito, poiché gli improvvisi sbalzi di temperatura da ciò provocati non possono venire distinti da quelli causati dalla presenza di fonti di calore nel campo di rilevamento. Se è sporca, la lente di rilevamento può essere pulita con un panno umido (senza usare un detergente).

Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento.



Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

Solo per paesi UE: conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

Garanzia del produttore

Questo prodotto STEINEL viene prodotto con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove di campionamento. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto dall'utilizzatore. Noi eliminiamo vizi dovuti a difetti del materiale o ad errori di fabbricazione, la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione di pezzi difettosi. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a parti soggette al logorio nonchè in caso di danni o difetti che sono da ricondurre ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione.

Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti su oggetti estranei. La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene riconsegnato al centro di assistenza responsabile o, nei primi 6 mesi, al rivenditore non smontato, ben confezionato e munito di scontrino di cassa o di fattura (con indicazione della data dell'acquisto e timbro del rivenditore).

Centro assistenza tecnica:
In caso di periodo di garanzia scaduto o di difetti che non danno diritto a prestazioni di garanzia, siete pregati di informarvi presso il centro di assistenza più vicino riguardo alla possibilità di riparazione.



Disturbi di funzionamento

Disturbo	Causa	Rimedi
La lampada sensore è senza tensione	■ Interruttore spento, lampada non accesa, punto di interruzione nel cavo ■ Corto circuito	■ Accendete l'interruttore di rete; controllate il cavo con un indicatore di tensione ■ Controllate gli allacciamenti
La lampada sensore non si accende	■ In funzionamento di giorno l'impostazione di crepuscolo è regolata su funzionamento di notte ■ Lampadina guasta ■ Interruttore di rete OFF ■ Campo di rilevamento non impostato con direzione giusta ■ La protezione interna è stata attivata (luce continua LED)	■ Effettuate una nuova regolazione (tasto ③) ■ Cambiate lampadina ad incandescenza ■ Accendete l'apparecchio ■ Regolate nuovamente il campo ■ Spegnete la lampada sensore e riaccendetela dopo ca. 5 secondi
La lampada sensore non si spegne	■ Movimento continuo sul campo di rilevamento ■ Luce di base a 50%	■ Controllate il campo e se necessario regolatelo nuovamente ■ Impostare la luce di base a 0% (tasto ⑨)
La lampada sensore si accende involontariamente	■ Il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento ■ Vengono rilevate automobili sulla strada ■ La luce solare cade direttamente sulla lente ■ Improvvisi sbalzi di temperatura dovuti a condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve) o causati da aria di scarico di ventilatori o da aria proveniente da finestre aperte ■ La lente non è stata ben inserita e sufficientemente fissata nella scanalatura	■ Spostate il campo ■ Spostate il campo ■ Applicare il sensore con protezioni o spostare il campo ■ Cambiate luogo di montaggio o impostatelo altrove ■ Premete nuovamente la lente nella scanalatura
Variazione del raggio d'azione della lampada sensore	■ Diverse temperature ambientali	■ Impostare precisamente il campo di rilevamento con l'ausilio di calotte di copertura
Il LED è sempre acceso nonostante non sia impostata la luce continua	■ La protezione interna è attivata	■ Spegnete la lampada sensore e riaccendetela dopo 5 secondi

ES Istrucciones de montaje

Apreciado cliente:

Muchas gracias por la confianza depositada en nosotros al comprar su nueva Lámpara Sensor STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta calidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado.

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de montaje antes de instalarlo. Solo una instalación y puesta en funcionamiento adecuadas garantizarán un servicio prolongado, eficaz y sin alteraciones.

Le deseamos que pueda sacar buen provecho de su nueva Lámpara Sensor STEINEL.

Indicaciones de seguridad

- ¡Antes de empezar cualquier trabajo en el aparato, interrúmpase la alimentación de tensión!
- Para el montaje, el cable eléctrico a enchufar deberá estar sin tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación de la Lámpara Sensor supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse, por tanto, profesionalmente, de acuerdo con las normativas de instalación y los requisitos de acometida habituales en el país. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Háganse los ajustes ③, ④, ⑤ solo con el lente montado.

Descripción del aparato

- ① Soporte mural
- ② Lente de sensor (desmontable y giratorio para la selección de la regulación básica del alcance máx. de 5 m o 12 m)
- ③ Conmutación crepuscular
- ④ Temporización
- ⑤ Luz nocturna (graduación de luminosidad)
- ⑥ Conexión a la red
- ⑦ Cubierta decorativa
- ⑧ Pantalla
- ⑨ Tornillo de fijación

El concepto ⑩

El sensor infrarrojo integrado está dotado de dos sensores piroeléctricos de 120° que registran la radiación térmica invisible de cuerpos en movimiento (personas, animales etc.).

Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente y activa, de esta forma, automáticamente la lámpara. A través de obstáculos, como, p. ej., muros o cristales de ventana, no se puede detectar radiación térmica, por lo cual tampoco tendrá lugar una activación. A base de los dos sensores piroeléctricos se consigue un ángulo de detección de 180° con un ángulo de apertura de 90°. El lente del sensor es desmontable y giratorio. Esto hace posible dos regulaciones básicas de alcance máximo de 5 m o 12 m.

Importante:
La detección de movimiento más segura se consigue montando la Lámpara Sensor en sentido lateral respecto a la dirección de tránsito sin que obstáculos (como, p. ej., árboles, muros etc.) impidan el registro del sensor.

Datos técnicos

Potencia:	máx. 100 W (bombilla, no bombilla de bajo consumo)
Tensión:	230/240 V, 50/60 Hz
Ángulo de detección:	180° con ángulo de apertura de 90°
Alcance del sensor:	regulación básica 1: máx. 5 m regulación básica 2: máx. 12 m (regulación de fábrica) + regulación de precisión con cubiertas 1–12 m
Temporización:	5 seg. – 15 min.
Regulación crepuscular:	2 – 200 Lux
Luz nocturna:	0 – 50%
Alumbrado permanente:	conectable (4 h) Condición: conmutador conectado en cable de red
Tipo de protección:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Campos de temperatura:	- 20° C hasta + 50° C

Instalación/montaje en la pared ⑪

El lugar de montaje debe hallarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquiera lámpara debido a que la radiación térmica de la misma puede hacer que se active erróneamente el sensor. Para conseguir el alcance de 5/12 m indicado, la altura de montaje debe ser de aprox. 2 m.

Pasos de montaje:

1. Móntese el tornillo de fijación ⑨ en el soporte mural ① (solo serie 170).
2. Aguántese el soporte mural ① en la pared y márquense los orificios a taladrar.
3. Háganse los agujeros, pónganse los tacos (Ø 6 mm).
4. Pase el cable de alimentación de red. Para el montaje de superficie, arránquese el orificio de introducción del cable, aplíquese el tapón obturador, perfórese éste y pásense los cables de la alimentación de red.
5. Sujétese el soporte mural ①.
6. **Conexión del cable de alimentación de red (véase la figura)**

El cable de alimentación de red consta de 2 o 3 conductores:

L = fase (generalmente negro o marrón)

N = neutro (generalmente azul)

PE = toma de tierra (verde/amarillo)

En caso de dudas, hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión; a continuación, deberá desconectarse de nuevo la tensión. Fase (**L**) y neutro (**N**) se conectan al borne de enchufe. El cable de toma de tierra se podrá asegurar con cinta aislante.

Observación: Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Este interruptor es necesario para la función de alumbrado permanente (vse. capítulo Función de alumbrado permanente) ⑫.

7. Móntese el lente del sensor ② (alcance, opcionalmente, 5 m o 12 m máx.) vse. el capítulo Regulación del alcance). Si cabe, montar cubiertas ⑭.

Para la serie 170 será aplicable:

8. Suéltense levemente los tornillos laterales de la cubierta decorativa ⑦ y extraíga la pantalla ⑧. Engánchese la pantalla ⑧ en las lengüetas de encastre del soporte mural y fíjense abajo con el tornillo de fijación ⑨.
9. Poner bombilla.
10. Aplíquese la cubierta decorativa ⑦ en la pantalla ⑧ y fíjese con los dos tornillos laterales.
11. Ajustese la temporización ④ y regulación crepuscular ③, así como la regulación de luminosidad ⑤ (vse. el capítulo Funciones).

Para la serie 190 será aplicable:

8. Engánchese la pantalla ⑧ en las lengüetas de encastre del soporte mural y fíjense abajo con dos tornillos.
9. Poner bombilla.
10. Efectúe la temporización ④ y la regulación crepuscular ③, así como la graduación de luminosidad ⑤ (vse. el capítulo Funciones).
11. Móntese la cubierta decorativa ⑦ en la pantalla ⑧ y fíjese abajo con el tornillo de fijación ⑨.

Funciones ③-⑤

Una vez montado el soporte mural, efectuada la conexión a la red, y puesto el lente del sensor, la Lámpara Sensor se puede poner en servicio. Por medio de las teclas programadoras, se podrán ajustar tres configuraciones. Al activar una tecla programadora, la lámpara se encuentra en la modalidad de programación.

Lo cual significará que:

- La lámpara siempre se apaga.
- La función de sensor está desactivada.
- La función de alumbrado permanente se interrumpe (si estaba activa).

Los ajustes se podrán llevar a cabo cuantas veces se quiera. El último valor se memoriza protegido contra apagones.

Regulación crepuscular (punto de activación) ③ (regulación de fábrica: funcionamiento a la luz del día 200 Lux)



El punto de activación deseado de la lámpara se podrá ajustar de unos 2 Lux a 200 Lux.

a) Ajustese el valor personal deseado:

Al darse las circunstancias de luminosidad deseadas, que tengan que permitir que se active la lámpara con motivo de un movimiento, se apretará el pulsador hasta que el LED rojo (en el lente) centellee. Así, este valor quedará memorizado.

b) Regulación funcionamiento nocturno (2 Lux) de día

Apriétese el pulsador 5 segundos seguidos aprox., hasta que el LED rojo deje de centellear en el lente.

Desconexión diferida (temporización) ④ (regulación de fábrica: aprox. 10 seg.)



El período de alumbrado deseado de la Lámpara Sensor puede regularse continuamente desde aprox. 5 seg. hasta 15 min. como máximo.

Ajuste del período de alumbrado individualizado de la lámpara:

- Manténgase apretado el pulsador hasta que el LED rojo (en el lente) centellee.
- Suéltese el pulsador y espérese el intervalo de iluminación deseado (LED centellea).
- Ahora, apretar de nuevo el pulsador hasta que se apague el LED. De este modo queda memorizado el período exacto deseado.
- El proceso se interrumpe automáticamente una vez transcurrido el período máximo ajustable (15 minutos).

Luz nocturna ⑤

(regulación de fábrica: graduación de luminosidad apagada: 0%)



La potencia luminosa de la lámpara puede regularse continuamente hasta un valor máximo de 50 % con alumbrado permanente. Es decir: La luz cambiará, solo en caso de movimiento dentro del campo de detección del sensor, de, p. ej., 20 vatios permanentes a la luminosidad máxima (100 vatios).

Regulación del valor de graduación de luminosidad:

- Manténgase apretado el pulsador hasta que el LED (en el lente) centellee.
- Sígase apretando el pulsador, y la luminosidad va recorriéndose poco a poco de 0-50%.
- Suéltese el pulsador una vez alcanzado el valor deseado.

El LED, a continuación, aún centelleará unos 5 segundos. En este tiempo, aún se puede optimizar el valor de reducción.

Función de alumbrado permanente ⑫

Si se monta un interruptor en el cable de alimentación de red, además de la simple función de encendido y apagado puede disponerse de las siguientes funciones:

Funcionamiento de sensor

1) Para encender la luz:

Pulse el interruptor OFF y ON una vez.

Lámpara queda encendida durante el tiempo definido.

2) Para apagar la luz:

Pulse el interruptor OFF y ON una vez.

La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

Alumbrado permanente

1) Conectar alumbrado permanente:

Pulse el interruptor OFF y ON dos veces. La lámpara se enciende de modo permanente por un período de 4 horas (el LED rojo - detrás de la lente - se enciende). A continuación pasa de nuevo automáticamente a funcionamiento de sensor (el LED rojo se apaga).

2) Desconectar alumbrado permanente:

Pulse el interruptor OFF y ON una vez. La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

Importante:

La secuencia de pulsación del interruptor debe ser rápida (del orden de 0,5 a 1 seg. entre pulsación y pulsación).

Función de reposición

Todas las configuraciones se pueden volver a poner, en cualquier momento, al estado inicial de suministro (funcionamiento a la luz del día 200 Lux, intervalo de iluminación 10 segundos, y graduación de luminosidad apagada).

Para ello, manténganse apretados los tres pulsadores a la vez hasta que el LED (en el lente) se encienda y se vuelva a apagar (aprox. 5 seg.).

Encendido suave de la luz

La Lámpara Sensor dispone de una función de encendido suave. Esto significa que la luz, al encenderla, no ilumina con la máxima potencia, sino que la luminosidad va aumentando paulatinamente dentro de un segundo hasta alcanzar el 100%. De este modo, también se atenúa suavemente la luz al apagarla.

Regulación básica del alcance ⑬

El lente del sensor está dividido en dos campos de detección. Con una mitad se consigue un alcance máx. de 5 m y con la otra mitad, un alcance máx. de 12 m (a una altura de montaje de aprox. 2 m). Después de montar el lente (encájese lente bien en la ranura prevista), una flechita pequeña marca el alcance máximo seleccionado de 12 m o 5 m (flecha izquierda = 5 metros, flecha derecha = 12 metros).

La lente puede desenclavarse apalancando por un lado con un destornillador y acoplarse de nuevo según el alcance deseado.

Regulación de precisión individualizada con cubiertas ⑭

Para excluir zonas adicionales, como p. ej. caminos o terrenos colindantes, o bien para vigilarlos selectivamente, el campo de detección puede regularse con precisión acoplando cubiertas. Las cubiertas pueden separarse o cortarse con una tijera vertical u horizontalmente a lo largo de las divisiones prerranuradas. A continuación pueden acoplarse en la hendidura superior del centro de la lente. Finalmente, se sujetan poniendo la pantalla ⑦. (Las imágenes muestran ejemplos para la reducción del ángulo, así como del alcance de detección.)

Funcionamiento/Cuidados

La Lámpara Sensor también sirve para el encendido automático de la luz. Las condiciones meteorológicas pueden influir en el funcionamiento de la Lámpara Sensor, en caso de fuertes rachas de viento, nieve, lluvia, granizo se podrá producir una activación errónea, ya que los cambios bruscos de temperaturas no se pueden distinguir de las fuentes de calor. El lente de detección puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

Eliminación

Aparatos eléctricos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.



¡No eche los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

Solo para países de la UE:

Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

Garantía de fabricante

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos por vicios de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.

Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Solución
La Lámpara Sensor no tiene tensión	■ fusible defectuoso, interruptor en OFF, línea interrumpida ■ cortocircuito	■ cambiar fusible, poner interruptor en ON; comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión ■ comprobar conexiones
La Lámpara Sensor no se enciende	■ en funcionamiento a la luz del día, regulación crepuscular ajustada para funcionamiento nocturno ■ bombilla defectuosa ■ interruptor de alimentación DESCONECTADO ■ fusible defectuoso ■ campo de detección sin ajuste selectivo ■ fusible interno eléctrico ha sido activado (LED encendido constantemente)	■ volver a ajustar (pulsador ③) ■ cambiar bombilla ■ conectar ■ cambiar fusible y dado el caso comprobar conexión ■ volver a ajustar ■ apáguese Lámpara Sensor y vuélvase a encender después de unos 5 seg.
La Lámpara Sensor no se apaga	■ movimiento permanente en el campo de detección ■ Luz nocturna en 50%	■ controlar y, en caso dado, reajustar campo de detección ■ Poner luz nocturna en 0% (pulsador ⑨)
La Lámpara Sensor se enciende inoportunamente	■ el viento mueve árboles y matorrales en el campo de detección ■ detección de automóviles en la calle ■ la luz del sol le da al lente ■ cambio de temperatura repentino debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas ■ lente no ha quedado bien encajado en la ranura	■ modificar campo de detección ■ modificar campo de detección, montar sensor de manera protegida o modificar campo de detección ■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje ■ volver a apretar lente
Variación del alcance de la Lámpara Sensor	■ otras temperaturas ambientales	■ ajústese bien campo de detección a base de cubiertas
LED encendido constantemente, sin estar puesto el alumbrado permanente	■ fusible interno activado	■ apáguese Lámpara Sensor y vuélvase a encender después de 5 seg.

La garantía solo se aplicará enviando el aparato entero no desmontado junto con el tíquet de compra o la factura (fecha de compra y sello del vendedor), bien empaquetado, a la correspondiente estación de servicio o bien entregándoselo, en los primeros 6 meses, al vendedor.

Servicio de reparación:

Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos no cubiertos por la misma, consulte una posible reparación con su estación de asistencia técnica más próxima.



PT Instruções de montagem

Estimado cliente

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar o novo candeeiro com sensor STEINEL. Trata-se de um produto de elevada qualidade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado.

Antes de proceder à instalação, familiarize-se com estas instruções. Só uma instalação e colocação em funcionamento corretas podem garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas.

Fazemos votos que tenha prazer ao trabalhar com o seu novo candeeiro com sensor.

Descrição do aparelho

- ① Suporte de fixação à parede
- ② Lente sensórica (amovível e rotativa para selecionar o ajuste básico do alcance máx. de 5 m ou 12 m)
- ③ Regulação crepuscular
- ④ Ajuste do tempo
- ⑤ Iluminação noturna (obscurecimento)
- ⑥ Ligação à rede
- ⑦ Tampa estilizada
- ⑧ Cobertura
- ⑨ Parafuso de fixação

Dados técnicos

Potência:	máx. 100 W (lâmpada incandescente, exceto lâmpada economizadora de energia)
Tensão:	230/240 V, 50/60 Hz
Ângulo de deteção:	180° com ângulo de abertura de 90°
Alcance do sensor:	Ajuste básico 1: máx. 5 m Ajuste básico 2: máx. 12 m (regulação de fábrica) + Ajuste preciso com palas 1–12 m
Ajuste do tempo:	5 s - 15 min.
Regulação crepuscular:	2 - 200 lux
Iluminação noturna:	0 - 50%
Luz permanente:	comutável (4 h) Condição prévia: interruptor conectado no cabo proveniente da rede
Grau de proteção:	L 170: IP 43 L 190: IP 44
Intervalo de temperatura:	-20 °C a +50 °C



Instruções de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no aparelho, desligue-o da corrente!
- Durante a montagem, o cabo elétrico a conectar deve estar isento de tensão. Para tal, desligue primeiro a corrente e verifique se não há tensão, usando um busca-polos.
- A instalação do candeeiro com sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional segundo as respetivas prescrições de instalação e condições de conexão habituais nos diversos países. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- As regulações das funções ③, ④, ⑤ só podem ser realizadas estando a lente montada.

O princípio ⑬

O sensor de raios infravermelhos integrado está equipado com dois sensores pirlétricos de 120 °, que detetam a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.).

A radiação térmica, assim detetada, é convertida por meio de um sistema eletrónico e vai acender o candeeiro automaticamente. Os obstáculos, como p. ex. muros ou vidros, não permitem a deteção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação. Os dois sensores pirlétricos cobrem um ângulo de deteção de 180 °, com um ângulo de abertura de 90 °. A lente do sensor é amovível e rotativa, o que permite realizar dois ajustes básicos do alcance de, no máx., 5 m ou 12 m.

Importante: será possível detetar os movimentos de forma mais segura se o candeeiro com sensor estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como p. ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor.

Instalação/Montagem na parede ①

O local de montagem deve encontrar-se a uma distância mínima de 50 cm de outro candeeiro, pois a radiação térmica pode ocasionar a ativação errada do sensor. A altura de montagem deve perfazer aprox. 2 m, para permitir os alcances anunciados de 5/12 m.

Passos de montagem:

1. Monte previamente o parafuso de fixação ⑨ no respetivo suporte de parede ① (apenas série 170).
2. Encoste o suporte de fixação ① na parede e marque os furos.
3. Faça os furos, coloque as buchas (Ø 6 mm).
4. Passe o cabo proveniente da rede. No caso de montar o cabo à superfície, abra o furo pré-furado para passar o cabo, coloque o bujão vedante, perfure-o e passe os cabos provenientes da rede.
5. Aparafuse o suporte de fixação à parede ①.
6. **Ligação ao cabo proveniente da rede (ver fig.)**
O cabo proveniente da rede é formado por 2 a 3 fios:
L = fase (geralmente preto ou castanho)
N = neutro (geralmente azul)
PE = condutor terra (verde/amarelo)

Em caso de dúvida, procure identificar os cabos com um busca-polos; a seguir, volte a desligar a tensão. A fase (**L**) e o neutro (**N**) são conectados na barra de junção. O condutor de proteção pode ser fixado com fita isoladora.

Nota: naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo „liga - desliga“. Para poder usar a função de luz permanente, até é imprescindível ter este interruptor (v. capítulo função de iluminação permanente) ②.

7. Coloque a lente sensórica ② (alcance opcional, máx. 5 m ou 12 m) v. capítulo ajuste do alcance. Se for aplicável, coloque as palas ⑫.

Para a série 170 aplica-se o seguinte:

8. Desaperte ligeiramente o parafuso lateral da tampa estilizada ⑦ e retire a cobertura ⑧. Engate a cobertura ⑧ nas linguetas do suporte de fixação à parede e fixe-a em baixo com o parafuso de fixação ⑨.
9. Coloque a lâmpada.
10. Encaixe a tampa estilizada ⑦ na cobertura ⑧ e fixe-a com os dois parafusos laterais.
11. Faça o ajuste do tempo ④, a regulação crepuscular ③ e regule a intensidade luminosa ⑤ (ver capítulo Funções).

Para a série 190 aplica-se o seguinte:

8. Engate a cobertura ⑧ nas linguetas do suporte de fixação à parede e fixe-a em baixo com dois parafusos.
9. Coloque a lâmpada.
10. Faça o ajuste do tempo ④, a regulação crepuscular ③ e regule a intensidade luminosa ⑤ (ver capítulo Funções).
11. Encaixe a tampa estilizada ⑦ na cobertura ⑧ e fixe-a com o parafuso de fixação ⑨ em baixo.

Funções ③-⑤

Depois de montar o suporte de fixação à parede, esta-beleça a ligação à rede elétrica e coloque a lente sensórica, o candeeiro com sensor pode ser colocado em funcionamento. Os seus botões de programação permitem três regulações. Ao premir um botão de programação, o candeeiro passa para o modo de programação.

Isto implica o seguinte:

- O candeeiro apaga-se sempre.
- A função sensórica deixa de funcionar.
- A função de luz permanente (caso estivesse ativa) é anulada.

As definições podem ser alteradas deliberadamente. Será sempre memorizado o último ajuste realizado (à prova de falta de corrente).

Regulação crepuscular (limiar de resposta) ③

O limiar de resposta desejado pode ser ajustado progressivamente de 2 a 200 lux.

a) Regular o valor individualizado:

Ao querer definir determinadas condições de luminosidade nas quais o candeeiro futuramente deverá ser ativado ao detetar um movimento, prima a tecla até o LED vermelho (na lente) ficar intermitente. O valor é salvaguardado.

b) Ajuste do regime noturno (2 lux) durante o dia

Mantenha a tecla premida por aprox. 5 segundos até o LED vermelho na lente deixar de piscar.

Retardamento na inativação (ajuste do tempo) ④

A duração desejada da luz do candeeiro pode ser ajustada progressivamente entre 5 s e 15 min.

Ajustar o tempo de iluminação personalizado do candeeiro:

- Mantenha a tecla premida até o LED vermelho (na lente) ficar intermitente.
- Largue o botão e espere até o tempo de iluminação decorrer (LED intermitente).
- A seguir, prima de novo a tecla até o LED apagar. O tempo desejado fica memorizado com precisão de um segundo.
- Depois de decorrer o tempo máximo regulável (15 minutos), o processo é terminado automaticamente.

Iluminação noturna ⑤

Regulação de fábrica:
obscurecimento desligado: 0%)

A capacidade de iluminação do candeeiro pode ser ajustada progressivamente até ao máx. de 50 % para iluminação permanente. Quer dizer: só quando houver qualquer movimento dentro da área de deteção do sensor é que a luz passará de p. ex. iluminação permanente de 20 W para a luminosidade máxima (100 W).

Ajustar o valor de obscurecimento:

- Mantenha a tecla premida até o LED (na lente) ficar intermitente.
- Continue a manter a tecla premida; o valor de obscurecimento vai passando lentamente os níveis de 0-50%.
- Assim que for alcançado o valor desejado, basta largar a tecla.

A seguir, o LED ainda fica intermitente durante aprox. 5 segundos. Durante este tempo ainda se pode continuar a otimizar o valor de obscurecimento.

Função de iluminação permanente ⑫

Se for montado um interruptor de corrente no cabo proveniente da rede, além das meras funções de ligar e desligar, ainda são possíveis as funções enunciadas seguidamente:

Funcionamento do sensor

1) Ligar a luz:

Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez.
O candeeiro fica aceso durante o tempo predefinido.

2) Desligar a luz:

Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez.
O candeeiro desliga-se ou passa para o funcionamento de sensor.

Funcionamento de luz permanente

1) Ligar a luz permanente:

Interruptor DESLIGA e LIGA 2 vezes. O candeeiro é ligado por 4 horas em modo de luz permanente (LED vermelho por detrás da lente acende). A seguir, passa automaticamente para o funcionamento de sensor (LED vermelho apaga)

2) Desligar a luz permanente:

Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez. O candeeiro desliga-se ou passa para o funcionamento de sensor.

Importante:

Ao acionar o interruptor várias vezes seguidas, os intervalos devem ser mínimos (na ordem de 0,5 – 1 s).

Função Reset

Todas as definições podem ser recolocadas a qualquer momento no estado de entrega (regime diurno 200 lux, duração da luz 10 segundos e obscurecimento desligado).

Para este fim, mantenha os 3 botões premidos simultaneamente até o LED (na lente) se acender e voltar a apagar (aprox. 5 s).

Função de ligar suavemente a luz

O candeeiro com sensor dispõe de uma função de ligar suavemente a luz. Isto significa que ao ligar a luz, ela não passa diretamente para a potência máxima: a luminosidade aumenta gradualmente durante um segundo até alcançar os 100%. A mesma regulação progressiva verifica-se ao apagar a luz.

Regulação básica do alcance ⑬

A lente sensórica está dividida em duas áreas de deteção. Com uma das metades obtém-se um alcance máx. de 5 m e com a outra um alcance máx. de 12 m (com altura de montagem de aprox. 2 m). Depois de colocar a lente (encaixe a lente com firmeza na ranhura prevista para este fim), uma seta pequena identifica o alcance máx. selecionado, 12 m ou 5 m (seta esquerda = 5 metros, seta direita = 12 metros).

Aplicando uma chave de fendas lateralmente, a lente pode ser desencaixada e recolocada na posição correspondente ao alcance pretendido.

Ajuste preciso específico com palas ⑭

A área de deteção pode ser ajustada de forma exata através da colocação de palas, a fim de excluir ou vigiar seletivamente áreas extra como p. ex. passeios ou propriedades vizinhas. As palas podem ser separadas pelas divisões pré-marcadas ou cortadas com uma tesoura, quer na horizontal quer na vertical. Essas palas podem ser depois colocadas na reentrância mais acima a meio da lente. Depois de colocar a tampa ⑦ elas ficam fixadas.

(Fig. mostram exemplos de redução do ângulo de deteção e do alcance.)

Funcionamento/conservação

O candeeiro com sensor é adequado para a ativação automática de luzes. As influências climáticas podem prejudicar o funcionamento do candeeiro com sensor; as rajadas fortes de vento, a neve, a chuva e o granizo podem causar disparos falsos, porque o sistema não consegue distinguir entre alterações súbitas de temperatura e irradiação proveniente de fontes de calor. Se a lente de deteção estiver suja, pode ser limpa com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

Reciclagem

Equipamentos elétricos, acessórios e embalagens devem ser entregues num posto de reciclagem ecológica.



Nunca deite equipamentos elétricos para o lixo doméstico!

Apenas para estados membros da U.E.:
Segundo a diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, e a respetiva transposição para o direito nacional, todos os equipamentos elétricos e eletrónicos em fim de vida útil devem ser recolhidos separadamente e entregues nos pontos de recolha previstos para fins de reutilização ecológica.

Garantia do fabricante

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorreta. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objetos estranhos ao aparelho.

Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
Candeeiro com sensor não tem tensão	■ Fusível queimado, não ligado, ligação interrompida ■ Curto-circuito	■ Fusível novo, ligue o interruptor de rede, verifique o condutor com medidor de tensão ■ Verifique as conexões
Candeeiro com sensor não liga	■ Durante o regime diurno a regulação crepuscular está ajustada para o regime noturno ■ A lâmpada incandescente fundiu ■ Interruptor de rede DESLIGADO ■ Fusível queimado ■ Área de deteção ajustada incorretamente ■ Disparou o fusível interno (LED luz permanente)	■ Reajuste (botão ③) ■ Substitua a lâmpada ■ Ligue ■ Fusível novo, verifique eventualmente a conexão ■ Reajuste ■ Apague o candeeiro com sensor e volte a acendê-lo após aprox. 5 segundos
Candeeiro com sensor não desliga	■ Movimento constante na área de deteção ■ Luz de presença em 50%	■ Examine a área e eventualmente reajuste ■ Coloque a luz de presença em 0% (botão ⑨)
Candeeiro com sensor liga inadvertidamente	■ O vento agita árvores e arbustos na área de deteção ■ São detetados automóveis a passar na estrada ■ Luz do sol incide sobre a lente ■ Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas ■ A lente não está encaixada com firmeza suficiente na ranhura	■ Modifique a área ■ Modifique a área ■ Monte o sensor num ponto protegido ou reajuste a área ■ Modifique a área, mude para outro local de montagem ■ Encaixe a lente devidamente
Modificação do alcance do candeeiro com sensor	■ Temperaturas ambiente diferentes	■ Ajuste com precisão a área de deteção usando palas
O LED está constantemente aceso embora não esteja ativa a luz permanente	■ Fusível elétrico interno foi ativado	■ Apague o candeeiro com sensor e volte a acendê-lo após aprox. 5 s

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica ou, nos primeiros 6 meses, junto do revendedor, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da fatura (data da compra e carimbo do revendedor).

Serviço de reparação: depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, contacte o serviço de assistência técnica mais perto de si para saber quais são as possibilidades de reparação.

3 ANOS
GARANTIA
DO FABRICANTE

SE Montageanvisning

Bäste kund!

Vi tackar för det förtroende du har visat oss genom köpet av din sensorlampa från STEINEL. Du har bestämt dig för en förstklassig kvalitetsprodukt, som har tillverkats, provats och förpackats med största omsorg.

Vi ber dig att noga läsa igenom denna montageanvisning innan du installerar sensorlampan. Korrekt installation och idrifttagning är en förutsättning för långvarig, tillförlitlig och störningsfri drift.

Vi hoppas att du får stor nytta av din nya sensorlampa från STEINEL.

Produktbeskrivning

- ① Montagedel
- ② Sensorlins (löstag- och vändbar för val av räckvidd max 5 eller 12 m)
- ③ Skymningsinställning
- ④ Tidsinställning
- ⑤ Nattljus (dimring)
- ⑥ Nätanslutning
- ⑦ Lykthus
- ⑧ Täckplåt
- ⑨ Låsskruv

Tekniska data

Effekt:	max 100 Watt (halogenglödlampa, ej energisparlampa)
Spänning:	230/240 V, 50/60 Hz
Bevakningsvinkel:	180°med 90° öppningsvinkel.
Sensors räckvidd:	Grundinställning 1: max 05 m Grundinställning 2: max 12 m (vid leverans) + finjustering med täckplattor
Tidsinställning:	5 sek – 15 min
Skymningsinställning:	2 – 200 Lux
Nattljus:	0 – 50%
Permanent ljus:	4 timmar genom manövrering av nätbrytare
Skyddsklass:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperaturområde:	20° C till + 50° C



Säkerhetsanvisningar

- Innan installation och montage påbörjas måste spänningen kopplas bort.
- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslösa.
- Eftersom sensorlampan installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsföreskrifter.
- Inställningar av funktioner ③, ④, ⑤ kan endast göras med monterad lins.

Princip ⑩

Den integrerade infraröda sensorn är utrustad med två pyrosensorer, som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc).

Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tändar automatiskt belysningen. Murar, fönsterrutor och liknande hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn varvid belysningen inte tänds. Med de två pyrosensorerna uppnås en bevakningsvinkel av 180° med en öppningsvinkel av 90°. Linsen kan vridas respektive tas av vilket medger två grundinställningar av räckvidden: max. 5 eller 12 m.

Obs:
Den säkraste rörelsebevakningen uppnås när sensorns fält hamnar i rät vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns i vägen för sensorn (t.ex. träd, murar etc).

Installation / väggmontage ⑪

Monteringsplatsen skall vara minst 50 cm från en annan belysning, eftersom värmestrålningen från denna kan orsaka felaktig tändning av sensor-lampan. Monteringshöjden skall vara ca 2 m för att de angivna räckvidderna 5 och 12 m skall uppnås.

Monteringssteg:

1. Förmontera låsskruven ⑨ i montagedelen ①, (gäller endast serie 170)
2. Håll montagedelen ① mot väggen och märk ut för borrhål.
3. Borra hålen och sätt vid behov i pluggar (Ø 6 mm).
4. Dra igenom nätkabeln. Vid utanpåliggande ledning, borra för kabelgång, sätt fast gummitätningarna och dra igenom kabeln.
5. Skruva fast montageplattan ① på väggen
6. **Anslutning av nätledningen (se bild.)**
Nätledningen består av en 2-3 ledarkabel:
L = Fas (oftast svart eller brun)
N = Nolledare (oftast blå)
PE = Skyddsledare (grön/gul)

Om man är osäker måste man identifiera kablarna med en spänningsprovare. Koppla sedan bort spänningen igen. Fas (**L**) och nolledare (**N**) skall anslutas enligt plint-märkningen. Skyddsledaren ansluts inte och kan vid behov säkras med isoleringsband.

OBS: På nätledningen kan självklart en strömbrytare för till- och frånslagning vara monterad.
Detta är förutsättning för att funktionen med permanent ljus ska fungera (se kapital om permanent ljus) ①.

7. Sätt dit linsen ②, (välj räckvidd, max. 5 m eller 12 m), se avsnitt "Inställning av räckvidd". Ev montera täckska ⑭.

För serie 170 gäller:

8. Lossa skruvarna på sidan av lykthuset ⑦ och ta bort täckplåten ⑧. Haka fast täckplåten ⑧ i krokarna som finns i överkant på montageplattan och skruva fast låsskruven ⑨ i underkant.
9. Skruva i glödlampan.
10. Sätt fast lykthuset ⑦ i täckplåten ⑧ och fixera med skruvarna i sidan.
11. Ställ in tids- ④ och skymningsinställning ③ samt grundljusnivå ⑤.

För serie 190 gäller:

8. Haka fast täckplåten ⑧ i krokarna som finns i överkant på montageplattan och skruva fast med de två skruvarna som finns i underkant.
9. Skruva i glödlampan.
10. Ställ in tids- ④ och skymningsinställning ③ samt grundljusnivå ⑤.
11. Sätt fast lykthuset ⑦ i täckplåten ⑧ och skruva fast låsskruven ⑨ i underkant.

Funktioner ③-⑤

Efter det att montageplattan är monterad och ansluten, nätbrytaren i läge "Till" och sensorlinsen är på plats kan lampan tas i drift. Via programmeringstryckknappar kan tre inställningar utföras. Genom att trycka på en inställningsknapp kommer lampan i programmeringsläge.

Detta betyder:

- Lampan slöcknar alltid
- Sensorfunktionen är satt ur funktion
- Funktionen för permanent ljus kopplas bort.

Inställningarna kan ändras efter önskemål. Det senaste värdet är lagrat vid spänningsbortfall.

Skymningsinställning (aktiveringströskel) ③

(Leveransinställning: dagsljus 200 Lux)



Den önskade aktiveringströskeln kan ställas in steglöst från ca 2–200 Lux.

a) Inställning av önskad skymningsnivå:

Tryck på knappen tills den röda LED lampan innanför linsen börjar blinka. Omgivningens ljusnivå registreras och lampan aktiveras sedan vid denna registrerade ljusnivå.

b) Inställning av skymningsnivå 2 lux (dvs mörkertändning) i dagsljus:

Håll knappen nedtryckt i cirka 5 sekunder tills den röda LED lampan innanför linsen slutar att blinka.

Inställning efterlystid (tidsfördröjning) ④

(Leveransinställning: ca 10 sek)



Den önskade efterlystiden kan ställas in steglöst mellan ca 5 sek – max 15 min.

Individuell inställning av efterlystid:

- Håll tryckknappen nedtryckt tills den röda ledlampan blinkar (den bakom linsen)
- Släpp knappen och invänta den tid som önskas (ledlampan blinkar under tiden)
- Tryck igen tills ledlampan slöcknar och den önskade tiden är på sekunden noggrant inställt.
- Förloppet avslutas när den maximala tiden passerat.

Nattljus ⑤

(Leveransinställning: dimring 0 %)



Grundljusnivån kan regleras steglöst upp till max 50%. Detta betyder att lampan tänds med den inställda grundeffekten t ex 20 W när det mörknar. Kommer någon in i bevakningsområdet tänds lampan med fullt sken dvs med maximal effekt (100W).

Individuell inställning av dimmernivån:

- Håll tryckknappen nedtryckt tills ledlampan blinkar.
- Håll tryckknappen nedtryckt och ljusstyrkan börjar reduceras.
- Släpp knappen när önskad grundstyrka uppnåtts.

Därefter blinkar ledlampan i ca 5 sekunder. Under denna tid kan man fortsätta att dimra.

Permanent ljus ⑫

Om en brytare kopplas före lampan är följande funktioner möjliga:

Sensordrift

1. Tända lampan:

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ
Lampan lyser lika länge som den inställda efterlystiden.

2. Släcka ljuset:

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ
Lampan släcks och övergår i sensordrift.

Permanent ljus

1. Tända lampan med permanent ljus:

Manövrera brytaren 2 x AV och PÅ. Lampan lyser med permanent ljus (full effekt) i 4 timmar (röd LED-lampa lyser bakom linsen). Efter 4 timmar övergår lampan automatiskt till sensordrift (röd LED-lampa lyser inte).

2. Släcka lampan med permanent ljus:

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ. Lampan släcks och övergår i sensordrift.

OBS: Flerfaldiga manövreringar av brytaren måste ske snabbt efter varandra, inom 0,5-1 sek.

Återställningsfunktion (reset)

Alla gjorda inställningar kan när som helst återställas till leveransinställningar, dvs dagsljusdrift 200 Lux, efterlystid 10 sek och 0 % dimring

Det gör man genom att samtidigt hålla de tre tryckknapparna nedtryckta i ca 5 sek tills LED-lampan bakom linsen tänder och åter släcks.

Mjukstart

Sensorlampan har en s.k. mjukstartfunktion. Det betyder, att ljuset inte tänds med maximal styrka direkt, utan ljusstyrkan ökar successivt till 100%. Ljuset släcks på samma sätt.

Räckvidd- Grundinställning ⑬

Sensorlinsen är uppdelad för två olika bevakningsområden. Med den ena halvan uppnås en räckvidd av ca 5 m, med den andra en räckvidd av max. 12 m (vid en monteringshöjd av ca 2 m). När linsen är isatt anger en liten pil den valda maximala räckvidden av 12 m eller 5 m (pil vänster = 5 meter, pil höger = 12 meter).

Linsen kan lossas ur sitt fäste med hjälp av en skruvmejsel och sättas tillbaka på önskad räckvidd.

Individuell finjustering med täckplattor ⑭

För att avgränsa eller inkludera vissa områden som t.ex. gångvägar eller granntomt kan bevakningsområdet fininställas genom monteringar av täckplattor. Täckplattorna kan brytas av eller klippas till med en sax längs de spårade indelningarna i lodräta eller vågräta sektioner. Täckplattorna ska sättas in i den översta fördjupningen i mitten av linsen. När täckplåten ⑦ sätts på plats är täckplattorna säkert fixerade.

(Se bild: Exempel på minskning av bevakningsvinkel och reducering av räckvidd.)

Drift och underhåll

Sensorlampan ger automatisk styrning av ljus. Väderleken kan påverka lampans funktion. Kraftiga vindbyar, snöväder, regn och hagel kan leda till kraftiga temperaturfall som sin tur kan påverka sensorn. Smuts på linsen begränsar känsligheten. Linsen rengöres med fuktig mjuk trasa (utan rengöringsmedel).

Avfallshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



Kasta inte elapparater i hushållssoporna!

Gäller endast EU-länder:

Enligt det gällande europeiska direktivet om uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

Tillverkargaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgår där fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktig hanterande eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd inom 6 månader.

Reparationsservice:

Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten ev. repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan ni sänder tillbaka produkten.

3 Å R S
TILLVERKAR
GARANTI

Driftstörningar

Störning	Orsak	Åtgärd
Sensorlampan utan spänning.	■ Defekt säkring, lampan ej inkopplad, avbrott i kabel ■ Kortslutning	■ Byt säkring, slå till spänningen. Testa med spänningsprovare ■ Kontrollera och testa kopplingar
Sensorlampan tänds inte	■ Vid dagsdrift, skymningsinställningen inställd på nattdrift ■ Glödlampan trasig ■ Strömbrytaren frånslagen ■ Defekt säkring ■ Bevakningsområdet felinställt ■ Den interna säkringen i sensorlampan har löst ut (LED-lampan lyser)	■ Ändra skymningsnivån till rätt läge (knapp ③) ■ Byt glödlampa ■ Slå till strömbrytaren ■ Byt säkring, kontrollera ev. anslutningen ■ Justera inställningen ■ Bryt spänningen, vänta minst 5 sekunder, koppla till spänningen
Sensorlampan slocknar inte	■ Ständig rörelse i bevakningsområdet ■ Nattljus på 50%	■ Kontrollera bevakningsområdet. Vid behov justera och begränsa området ■ Ställ nattljuset på 0% (knapp ⑨)
Sensorlampan tänds och släcks ständigt	■ Blåst i träd och buskar i bevakningsområdet ■ Påverkan från bilar på gatan ■ Solljuset bländar sensorlinsen ■ Plötsliga temperaturförändringar genom vädrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppet fönster ■ Sensorlinsen har lossat eller är inte riktigt fastsatt	■ Justera eller avskärma bevakningsområdet ■ Justera eller avskärma bevakningsområdet ■ Skydda sensor eller justera bevakningsområdet ■ Justera bevakningsområdet eller flytta sensorlampan ■ Sätt fast sensorlinsen igen
Sensorlampans räckvidd förändras	■ Annan omgivningstemperatur	■ Finjustera räckvidden med hjälp av täckplattor
LED-lampan lyser konstant, fastän inget permanent ljus är inkopplat	■ Den interna säkringen i sensorlampan har löst ut	■ Bryt spänningen, vänta minst 5 sekunder, koppla till spänningen

DK Monteringsvejledning

Kære kunde

Tak for den tillid De har vist os ved at købe en STEINEL-sensorlampe. De har valgt et produkt af høj kvalitet, som er fremstillet, testet og emballeret med største omhu.

Læs venligst monteringsvejledningen, før De monterer sensoren. Korrekt installation og ibrugtagning sikrer en lang, pålidelig og fejlfri drift.

Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye STEINEL-sensorlampe.

Beskrivelse

- ① Vægbeslag
- ② Sensorlinse (aftagelig og kan drejes til indstilling af rækkevidden på maks. 5 m eller 12 m)
- ③ Skumringsindstilling
- ④ Tidsindstilling
- ⑤ Natlys (lysdæmpning)
- ⑥ Nettislutning
- ⑦ Designpanel
- ⑧ Kappe
- ⑨ Sikringskrue

Tekniske data

Effekt:	maks. 100 watt (glødepære, ikke energisparepære)
Spænding:	230/240 V, 50/60 Hz
Registreringsvinkel:	180° med 90° åbningsvinkel
Sensorens rækkevidde:	grundindstilling 1: maks. 5 m grundindstilling 2: maks. 12 m (indstilling fra fabrikken) + finjustering via blændstykker 1–12 m
Tidsindstilling:	5 sek. – 15 min.
Skumringsindstilling:	2 – 200 lux
Natlys:	0 – 50%
Konstant belysning:	Kan aktiveres (4 timer) Forudsætning: tændt tænd- og slukkontakt i netledning
Kapslingsklasse:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperaturområde:	-20 ° til +50 °C



Sikkerhedshenvisninger

- Strømtilførslen skal afbrydes, inden der arbejdes på apparatet!
- Ved montering skal den elledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Sluk derfor for strømmen, og kontroller med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.
- Ved installation af sensorlampen er der tale om arbejde med netspænding. Den bør derfor udføres fagligt korrekt iht. de gældende regler. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Funktionsindstillingerne ③, ④, ⑤ må kun foretages med monteret linse.

Princippet ⑩

Den integrerede infrarøde sensor er udstyret med to 120°-pyrosensorer, der registrerer den usynlige varme-stråling fra objekter, der bevæger sig (mennesker, dyr etc.).

Den registrerede varmestråling omsættes elektronisk og tænder dermed automatisk for lampen. Ved forhindringer, som f.eks. mure eller vinduer, registreres der ingen varmestråling, hvorfor lampen ikke tændes. Ved hjælp af de to pyrosensorer opnås der en registreringsvinkel på 180° med en åbningsvinkel på 90°. Sensorlinsen er aftagelig og kan drejes. Dette giver mulighed for to grundindstillinger mht. rækkevidden på maks. 5 m eller 12 m.

Vigtigt:

De opnår den bedste overvågning, hvis sensorlampen anbringes vinkelret i forhold til bevægelsesretningen, og der ikke er objekter (som f.eks. træer, mure osv.), der blokerer for sensorens synsfelt.

Installation/vægmontering ⑪

Monteringsstedet skal befinde sig mindst 50 cm fra en anden lyskilde, da varmeudstrålingen kan medføre aktivering af systemet. For at opnå den anførte rækkevidde på 5/12 m bør sensoren monteres i ca. 2 m højde.

Montering:

1. Formonter sikringsskruen ⑨ på vægbeslaget ① (kun serie 170).
2. Hold vægbeslaget ① op mod væggen, og marker borehullerne.
3. Bør huller, anbring dyvlerne (Ø 6 mm).
4. Før netledningen igennem. Ved synlig ledningsføring lav hul til kabelindføringen, isæt lukkeproppen, pres den igennem, og før netledningen igennem.
5. Skru vægbeslaget ① på.
6. Tilslutning af netledningen (se billedet).
Netledningen består af en 2- eller 3-leder ledning:
L = fase (for det meste sort eller brun)
N = nulleder (normalt blå)
PE = beskyttelsesleder (grøn/gul)

I tvivlstilfælde skal ledningen identificeres med en spændingstester, derefter skal strømmen afbrydes igen. Fase (**L**) og nulleder (**N**) tilsluttes på stikklemmen. Beskyttelseslederen kan sikres med isolerbånd.

Henvi sning: I netledningen kan der naturligvis monteres en tænd- og slukk-kontakt. Dette er en forudsætning for funktionen konstant lys (se kapitlet Konstant belysning) ⑫.

7. Sæt sensorlinsen ② på (rækkevidde maks. 5 m eller 12 m) se kapitlet Rækkeviddeindstilling. Monter evt. blændstykker ⑭.

For serie 170 gælder:

8. Løs skruerne på siden af designpanelet ⑦ en smule, og fjern kappen ⑧. Sæt kappen ⑧ fast i vægbeslagets låserille, og fastgør den fornedet med sikringsskruen ⑨.
9. Isæt pæren.
10. Placer designpanelet ⑦ på kappen ⑧, og fastgør det vha. de to skruer på siden.
11. Foretag tids- ④ og skumringsindstilling ③ samt lysstyrkeregulering ⑤ (se kapitlet Funktioner).

For serie 190 gælder:

8. Sæt kappen ⑧ fast i vægbeslagets låserille, og fastgør den fornedet med to skruer.
9. Isæt pæren.
10. Foretag tids- ④ og skumringsindstilling ③ samt lysstyrkeregulering ⑤ (se kapitlet Funktioner).
11. Placer designpanelet ⑦ på kappen ⑧ og fastgør det fornedet med sikringsskruen ⑨.

Funktioner ③-⑤

Når vægbeslaget er monteret, nettilslutningen foretaget og sensorlinsen monteret, kan sensorlampen tages i brug. Der kan foretages tre indstillinger via programmeringstasterne. Ved aktivering af en programmeringstast befinder lampen sig i programmeringsmodus.

Det betyder:

- Lampen slukker generelt altid.
- Sensorfunktionen er sat ud af drift.
- Funktionen konstant belysning (hvis aktiv) afbrydes.

Indstillingerne kan ændres, så ofte man har lyst. Den sidste værdi lagres, sikret mod netsvigt.

Skumringsindstilling (reaktionsværdi) ③

(fabriksindstilling: Dagsmodus 200 lux)



Den ønskede reaktionsværdi for lampen kan indstilles på mellem ca. 2 lux til 200 lux.

a) Indstil den individuelle værdi:

Ved ønskede lysforhold, hvor lampen ved bevægelse skal blive aktiv, skal der trykkes på tasten, indtil den røde LED (i linsen) blinker. Denne værdi er dermed gemt.

b) Indstilling af natmodus (2 lux) om dagen

Hold tasten nede i ca. 5 sekunder, indtil den røde LED i linsen ikke længere blinker.

Frakoblingsforsinkelse (tidsindstilling) ④

(fabriksindstilling: ca. 10 sek.)



Lampens ønskede brændetid kan indstilles trinløst fra ca. 5 sek. til maks. 15 min.

Indstilling af lampens individuelle brændetid:

- Hold tasten nede, indtil den røde LED (i linsen) blinker.
- Slip tasten, og afvent den ønskede brændetid (LED blinker).
- Aktiver tasten igen, indtil LED'en slukker. Dermed er den ønskede tid gemt med stor nøjagtighed.
- Proceduren afsluttes automatisk, når den maksimalt indstillelige tid (15 minutter) er udløbet.
- Til indstilling af den korteste tid aktiveres tasten 2 x kort efter hinanden.

Natlys ⑤

(fabriksindstilling: Lysdæmpning fra: 0%)



Lampens belysningseffekt kan indstilles trinløst til maks. 50 % som konstant belysning. Det betyder følgende: Først ved bevægelse i sensorovervågningsområdet skifter lyset på f.eks. 20 watt som konstant belysning til maksimal lysstyrke (100 watt).

Individuel indstilling af dæmpningsværdien:

- Hold tasten nede, indtil LED'en (i linsen) blinker.
- Hold fortsat tasten nede, dæmpningsområdet gennemløbes langsomt fra 0 –50%.
- Slip tasten, når den ønskede værdi er opnået.

Derefter blinker LED'en endnu ca. 5 sekunder. I dette tidsrum kan dæmpningsværdien fortsat optimeres.

Funktionen konstant drift ⑫

Hvis en tænd-/slukk-kontakt monteres i netledningen, er følgende funktioner mulige udover tænd og sluk:

Sensorstyring

1) Tilkobling af lys:

Kontakt 1 x FRA og TIL.
Lampen forbliver tændt i den indstillede tid.

2) Frakobling af lys:

Kontakt 1 x FRA og TIL.
Lampen slukker eller går over til sensorstyring.

Konstant drift

1) Tilkobling af konstant drift:

Kontakt 2 x FRA og TIL. Lampen stilles på konstant drift i 4 timer (rød LED lyser bag linsen). Derefter går den automatisk over i sensordrift (rød LED slukket).

2) Frakobling af konstant lys:

Kontakt 1 x FRA og TIL. Lampen slukker eller går over til sensorstyring.

Vigtigt:

Hvis kontakten skal aktiveres flere gange, bør dette ske hurtigt efter hinanden (inden for 0,5 – 1 sek.).

Reset-funktion

Alle indstillinger kan til enhver tid indstilles på fabriksindstillingerne igen (dagsmodus 200 lux, timer 10 sek. og lysdæmpning fra).

Hold alle 3 taster nede på samme tid, indtil LED'en (i linsen) har koblet til og fra igen (ca. 5 sek.).

Softlys-start

Sensorlampen har en softlys-funktion. Det betyder, at lyset, når det tændes, ikke har maksimal effekt, men derimod langsomt regulerer lysstyrken op til 100% inden for et sekund. Ligeledes reguleres den stille ned, når der slukkes for lyset.

Rækkeviddeindstilling ⑬

Sensorlinsen er opdelt i to registreringsområder. Med den ene halvdel opnås en rækkevidde på maks. 5 m, med den anden en rækkevidde på maks. 12 m (monteret i ca. 2 m højde). Når linsen er monteret (linsen er trykket helt ned i rillen) markerer en lille pil den valgte maks. rækkevidde på 12 m eller 5 m (pil til venstre = 5 meter, pil til højre = 12 meter).

Linsen kan løsnes i siden med en skruetrækker og monteres i overensstemmelse med den ønskede rækkevidde.

Individuel finjustering med blændstykker ⑭

Ved hjælp af blændstykker er det muligt målrettet at udelukke eller overvåge andre områder som f.eks. gangstier eller nabogrunde. Blændstykkerne kan afrides langs de lodrette og vandrette perforeringer eller klippes med en saks. Herefter monteres de i den øverste rille midt på linsen. De fikseres ved at montere kappen ⑦.

(Fig. viser eksempler på reducere af registreringsvinklen samt rækkevidden.)

Drift/vedligeholdelse

Sensorlampen egner sig til automatisk tænding og slukning af lys. Vejret kan påvirke sensorlampens funktion, ved kraftige vindstød, sne, regn og hagl kan der opstå fejlfunktion, idet de pludselige temperatursvingninger ikke kan skelnes fra varmekilder. Overvågningslinsen aftørres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

Advarsel (Serie 170):

Specialstål bør rengøres regelmæssigt (ca. hver 3. måned) med et almindeligt pudsemiddel til specialstål. Ellers kan der dannes korrosion på overfladen (flyverust). Der opnås gode resultater med SIDOL CERAN & stålrens fra firmaet Henkel, hvis midlet påføres i børsteretning. Der må ikke anvendes klorholdige rengøringsmidler!



Bortskaffelse

Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



Smid ikke elapparater ud sammen med husholdningsaffaldet!

Kun for EU-lande:

I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikapparater skal kasserede elapparater indsamles separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

Producentgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er solgt til forbrugeren. Ved materiale- og fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller ombytning efter vort valg . Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, der er opstået pga. ukorrekt behandling og vedligeholdelse . Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod forevisning af bon eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være intakt og indpakket forvarligt, når det fremsendes til serviceværkstedet eller inden for de første 6 måneder afleveres til forhandleren.

Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Sensorlampen uden spænding	■ Defekt sikring, ingen tilslutning, ledning afbrudt ■ Kortslutning	■ Ny sikring, tænd for tænd- og slukkontakten; test ledningen med spændingstester ■ Kontroller tilslutningerne
Sensorlampen tænder ikke	■ Ved brug i dagslys, skumringsindstilling er sat på nat ■ Elpære defekt ■ Tænd- og slukkontakt FRA ■ Sikring defekt ■ Overvågningsområdet er ikke indstillet korrekt ■ Intern elektrisk sikring blev aktiveret (LED-konstant drift)	■ Indstil igen (tast ③) ■ Pæren skal udskiftes ■ Tænd ■ Ny sikring, tilslutningen skal evt. kontrolleres ■ Juster på ny ■ Sluk sensorlampen og tænd igen efter ca. 5 sek.
Sensorlampen slukker ikke	■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet ■ Natiys på 50%	■ Kontroller området og juster eventuelt igen ■ Stil natlys på 0% (tast ⑨)
Sensorlampen tændes uønsket	■ Vinden får træer og buske i overvågningsområdet til at bevæge sig ■ Registrering af biler på vejen ■ Der kommer sollys på linsen ■ Pludselige temperatursvingninger pga. vejret (vind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer ■ Linsen er ikke trykket fast nok ind i rillen	■ Indstil området ■ Indstil området ■ Anbring sensoren i skyggen eller indstil området på ny ■ Området skiftes, monteringsstedet flyttes ■ Linsen trykkes ind igen
Ændring af sensorlampens rækkevidde	■ Anden omgivelsestemperatur	■ Overvågningsområdet indstilles nøjagtigt vha. blændestykkerne
LEDen lyser konstant, selv om der ikke er indstillet på konstant belysning	■ Intern sikring aktiveret	■ Sensorlampen slukkes og tændes igen efter 5 sek.

Reparationsservice:

Når garantiperioden er udløbet, eller der opstår mangler, der ikke er dækket af garantien, skal du kontakte nærmeste serviceafdeling og spørge om mulighederne for reparation.

3 ÅRS
PRODUCENT
GARANTI

FI Asennusohje

Arvoisa asiakas,

olet hankkinut STEINEL-liikkeen tunnistinvalaisimen. Kiitämme saamastamme luottamuksesta. Olet hankkinut arvokkaan laatutuotteen, joka on valmistettu, testattu ja pakattu huolellisesti.

Tutustu ennen valaisimen asennusta tähän asennusohjeeseen. Ainoastaan asianmukainen asennus ja käyttöönotto takaavat valaisimen pitkäaikaisen, luotettavan ja häiriöttömän toiminnan.

Toivomme, että hankkimasi tuote vastaa odotuksiasi.

Laitteen osat

- ① Kiinnitysrunko seinään kiinnitystä varten
- ② Tunnistinlinssi irrotettavissa ja käännettävissä toimintaetäisyyden perusasetusta varten, max. 5 m tai 12 m.
- ③ Hämäraäkytkimen säätö
- ④ KytKentäajan säädin
- ⑤ Pimeän ajan valo (himmennys)
- ⑥ Verkkoliitäntä
- ⑦ Häikäisy suoja
- ⑧ Kansi
- ⑨ Varmistusruuvi

Tekniset tiedot

Teho:	enint. 100W / E27 hehkulamppu tai muu himmennettävä lamppu
Jännite:	230/240 V, 50/60 Hz
Tunnistuskulma:	180°, 90° avauskulma
Tunnistimen toiminta-alue:	perusasetus 1: enint. 5 m perusasetus 2: enint. 12 m (tehtaalla säädetty asetus) + hienosäätö peitelevyn avulla 1–12 m
KytKentäajan asetus:	5 s – 15 min
Hämäraäkytkimen säätö:	2 – 200 luksia
Pimeän ajan valo:	0 – 50 %
Jatkuva valaistus:	kytkettävissä (4h), edellytys: verkkojohtoon on liitetty katkaisin
Suojausluokka:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Lämpötila-alue:	- 20 °C ... + 50 °C

Turvaohjeet

- Katkaise virta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään toimenpiteitä!
- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoettimella.
- Tunnistinvalaisin liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on suoritettava asiantuntevasti. Voimassa olevia asennus- ja liitäntäohjeita on noudatettava. (SFS0100)
- Toiminta-asetukset ③, ④, ⑤ saa suorittaa vasta, kun linssi on asennettu paikoilleen.

Toimintaperiaate ⑩

Integroitu infrapunatunnistin on varustettu kahdella 120°-pyrosähköisellä tunnistimella, jotka havaitsevat liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähtevän lämpösäteilyn.

Lämpösäteily muunnetaan elektronisesti, jolloin valaisin kytketty automaattisesti. Erilaiset esteet (esim. seinä tai lasiruudut) estävät tunnistuksen eikä valo tällöin syty. Kahden pyrosähköisen tunnistimen avulla saavutetaan 180°:een toimintakulma ja 90°:een avauskulma. Tunnistimen linssi voidaan irrottaa ja sitä voidaan kääntää. Näin tunnistimen toimintaetäisyyden perusasetus voidaan säätää enint. 5 metriksi tai 12 metriksi.

Tärkeää:
Tunnistus tapahtuu kauempaa, kun tunnistin asennetaan siten, että kulku suuntautuu siihen nähden sivusuunnassa eikä puita tai seiniä ole esteenä.

Asennus / asennus seinään ⑪

Valaisimen kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 50 cm etäisyydellä toisesta valaisimesta, sillä lämpösäteily voi johtaa valon syttymiseen. Tunnistin on kiinnitettävä noin 2 metrin korkeuteen, jotta mainitut 5/12 metrin toimintaetäisyydet saavutetaan.

Asennuksen vaiheet:

1. Esiasenna varmistinruuvi ⑨ kiinnitysrunkoon ① (vain sarja 170).
2. Pitele kiinnitysrunkoa ① seinää vasten ja merkitse porausreiät.
3. Poraa reiät, aseta tulpat (Ø 6 mm).
4. Pujota verkkojohdon kaapeli paikoilleen. Tee lävis-tyсреiät kaapeleiden sisäänvientiä varten pintaliitännälle, aseta tiivistystulpat paikoilleen, lävistä ja pujota kaapeli paikoilleen.
5. Ruuvaa kiinnitysrunko ① kiinni.
6. Verkkojohdon liitäntä (ks. kuva)
Verkkojohtona käytetään 2-3-napaista kaapelia:
L = vaihe
N = nollajohdin
PE = maajohdin (vihreä/keltainen)

Epäselvissä tapauksissa johtimet on tarkistettava jännitteenkoettimella. Katkaise sen jälkeen taas virta. Vaihejohdin (L) ja nollajohdin (N) liitetään pikaliitimeen. Maajohdin voidaan tarvittaessa suojata eristysnauhalla.

Huom: Verkkojohtoon voidaan asentaa virtakytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi.

Jatkuva valaistus -toiminnon käyttö ei ole mahdollista ilman virtakytkintä (ks. luku Jatkuva valaistus ⑫).

7. Aseta tunnistinlinssi ② paikoilleen (valitse toimintaetäisyys, enint. 5 m tai 12 m) ks. luku Toiminta-alueen raja-
Aseta tarvittaessa linssin peitelevyjä ⑭ paikoilleen.

Koskee sarjaa 170:

8. Avaa hieman häikäisysuojan ⑦ sivulla olevia ruuveja ja ota kansi ⑧ pois. Ripusta kansi ⑧ kiinnitysrungon vas-
tenokkiin ja kiinnitä alhaalta varmistusruuvilla ⑨.
9. Laita hehkulamppu paikoilleen.
10. Aseta häikäisysuoja ⑦ kannen ⑧ päälle ja kiinnitä kahdella sivuttaisella ruuvilla.
11. Aseta kytkentäaika ④, hämähäkytyn ③ sekä kirkkaus e (ks. luku "Toiminta").

Koskee sarjaa 190:

8. Ripusta kansi ⑧ kiinnitysrungon vastenokkiin ja kiinni-
tä alhaalta kahdella ruuvilla.
9. Laita hehkulamppu paikoilleen.
10. Aseta kytkentäaika ④, hämähäkytyn ③ sekä kirkkaus ⑤ (ks. luku "Toiminta").
11. Aseta häikäisysuoja ⑦ kannen ⑧ päälle ja kiinnitä yhdessä alhaalta varmistusruuvilla ⑨.

Toiminnot ③–⑤

Tunnistinvalaisin voidaan ottaa käyttöön, kun kiin-
nitysrunko on kiinnitetty, verkkoliitäntä on suori-
tettu ja tunnistimen linssi on asetettu paikoilleen.
Ohjelmointipainikkeilla voidaan suorittaa kolme eri ase-
tusta. Valaisin on ohjelmointitilassa, kun yhtä ohjelmapai-
nikkeista painetaan.

Tämä tarkoittaa seuraavaa:

- Valo sammuu aina.
- Tunnistintoiminto on kytketty pois toiminnasta.
- Jatkuva valaistus (mikäli kytketty) keskeytyy.

Asetuksia voidaan muuttaa kuinka usein tahansa.
Viimeisin arvo tallentuu eikä katoa sähkökatkoksenkaan
aikana.

Hämähäkytkimen säätö (kytketymiskynnys) ③

(Tehtaalla suoritettu asetus:
päiväkäyttö, 200 luksia)



Valaisimen haluttu kytketymiskynnys voidaan asettaa n.
2 luksin - 200 luksin välille.

a) Halutun arvon asettaminen:

Suorita asetus, kun hämähäky vastaa olosuhteita,
joissa valaisimen halutaan kytkettyvän. Paina painiketta,
kunnes punainen LED (linssissä) vilkkuu. Tämä arvo on
näin tallennettu.

b) Yökäytön (2 luksia) asettaminen päivällä

Pida painiketta painettuna n. 5 sekunnin ajan, kunnes
linssissä oleva punainen LED ei enää vilku.

Kytkentäajan asetus ④

(tehtaalla suoritettu asetus: n. 10 s)



Valaisimen haluttu kytkentäaika voidaan asettaa portaat-
tomasti n. 10 sekunnin ja enint. 15 minuutin välille.

Valaisimen yksilöllisen kytkentäajan asettaminen:

- Paina painiketta, kunnes punainen LED (linssissä)
vilkkuu.
- Päästä irti painikkeesta ja odota, kunnes haluttu
kytkentäaika kuluu (LED vilkkuu).
- Paina sitten painiketta uudelleen, kunnes LED
sammuu. Haluttu aika on näin asetettu sekunnin
tarkkuudella.
- Vaihe päättyy automaattisesti, kun pisin asetettava aika
on kulunut umpeen (15 minuuttia).

Pimeän ajan valo ⑤

(tehtaalla suoritettu asetus: himmennys pois: 0 %)



Valaisimen jatkuvan valaistuksen tehoa voidaan säätää
portaattomasti 50 %:iin saakka. Tämä tarkoittaa sitä,
että esim. 20 W:n jatkuvan valaistuksen valo kytketään
maksimitehoon (100 W) vasta, kun tunnistimen toiminta-
alueella havaitaan liikettä.

Yksilöllisen himmennysarvon asettaminen:

- Pida painiketta painettuna, kunnes LED (linssissä)
vilkkuu.
- Pida painiketta edelleenkin painettuna, jolloin himmen-
nysarvot muuttuvat hitaasti 0 %:sta 50 %:iin.
- Päästä irti painikkeesta, kun haluttu arvo on
saavutettu.

LED vilkkuu sen jälkeen noin 5 sekunnin ajan. Himmen-
nysarvoa voidaan tämän ajan sisällä vielä tarkentaa.

Jatkuva valaistus ⑫

Jos verkkojohtoon asennetaan katkaisin, seuraavat
toiminnot ovat mahdollisia valon kytkennän ja sammut-
tamisen lisäksi:

Tunnistinkäyttö

1) Valon sytyttäminen:

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE.
Valo palaa asetetun ajan verran

2) Valon sammuttaminen:

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE.
Valo sammuu tai valaisin siirtyy tunnistinkäyttöön.

Jatkuva valaistus

1) Jatkuvan valaistuksen kytkeminen:

Katkaisin 2 x POIS ja PÄÄLLE. Valaisimen valo kytketään
4 tunnin ajaksi (punainen LED palaa linssin takana). Sen
jälkeen se siirtyy automaattisesti takaisin tunnistin-
käyttöön (punainen LED sammuu)

2) Jatkuvan valaistuksen sammuttaminen:

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE. Valo sammuu tai valaisin
siirtyy tunnistinkäyttöön.

Tärkeää:

Kun katkaisinta painetaan useamman kerran, tulisi pai-
nallusten seurata toisiaan nopeasti (0,5 – 1 sekunnin
välein).

Reset-toiminto ⑭

Kaikki asetukset voidaan milloin tahansa palauttaa niiden
alkuperäiseen tilaan (200 luksin päiväkäyttö, kytkentäaika
10 sekuntia ja himmennin pois päältä).

Paina tällöin samanaikaisesti kaikkia kolmea painiketta,
kunnes LED (linssissä) syttyy ja sammuu jälleen
(noin 5 s).

Pehmeä kytkentä

Tunnistinvalaisimessa on pehmeän valon kytkentätoimin-
to. Tämä tarkoittaa sitä, että valo ei kytkedy maksimite-
hoon heti valon sytyttämisen jälkeen vaan kirkkaus säätyy
sekunnin kuluessa hitaasti 100 % saakka. Valo sammuu
samalla tavoin hitaasti, kun valaisin kytketään pois päältä.

Toiminta-alueen perusrajaus ⑬

Tunnistinlinssi on jaettu kahteen reagointialueeseen.
Toisella puoliskolla saadaan aikaan enint. 5 metrin toi-
mintaetäisyys, toisella puoliskolla enintään 12 metrin
toimintaetäisyys (kun asennuskorkeus on 2 m). Kun linssi
on kiinnitetty paikoilleen (kiinnitä linssi tiukasti sitä varten
olevaan uraan), pieni nuoli ilmoittaa valitun 12 metrin
(maksimietäisyys) tai 5 metrin toimintaetäisyyden (nuoli
vasemmalla = 5 metriä, nuoli oikealla = 12 metriä).
Linssi voidaan irrottaa sivusta ruuvimeisselillä ja asettaa
paikoilleen halutun toimintaetäisyyden mukaisesti.

Yksilöllinen hienosäätö linssin peitelevyjen avulla ⑭

Mukana toimitettujen linssin peitelevyjen avulla tunnis-
timen toimintakulma voidaan rajata tarkasti. Niiden avulla
voidaan rajata pois esim. naapuritontit tai jalkakäytävät
tai suunnata valvonta tietyille alueille. Peitelevyt voidaan
irrottaa tai leikata saksilla vaaka- ja pystyuria pitkin. Ne
voidaan ripustaa linssin keskiosan yläpään syvenny-
kseen. Ne kiinnittyvät, kun häikäisysuoja ⑦ laitetaan
paikoilleen.
(Kuvissa on esimerkkejä toimintakulman pienentämisestä
sekä toiminta-alueen rajauksesta.)

Käyttö/hoido

Tunnistinvalaisin soveltuu valon automaattiseen kyte-
miseen. Sääolosuhteet saattavat vaikuttaa tunnistinva-
laisimen toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskat sekä
lumi-, vesi- ja räseäteet saattavat aiheuttaa virhetoin-
toja, koska tunnistin ei erota säässä tapahtuvia äkillisiä
lämpötilan vaihteluita lämmönlähteistä. Voit puhdistaa
tunnistimen linssin kostealla liinalla (älä käytä puhdistus-
ainetta).

Hävittäminen

Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa
ympäristöystävälliseen kierrätykseen.



Älä heitä sähkölaitteita talousjätteiden sekaan!

Koskee vain EU-maita:
Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektroniik-
karomua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lain-
säädäntöön saattamisen mukaisesti käyttökelvottomat
sähkölaitteet on koottava erikseen ja toimitettava ympäri-
stöystävälliseen kierrätykseen.

Valmistajan takuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokein. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana vastaamme kaikista aine- ja valmistusvirtoista valintamme mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat uusiin. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain, jos laitetta ei ole avattu itse ja se toimitetaan yhdessä ostokuitin kanssa (ostopäivämäärä ja myyjäiliikkeen leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen tai ensimmäisten 6 kuukauden aikana myyjäiliikkeeseen.

Käyttöhäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
Tunnistinvalaisimessa ei ole jännitettä	■ sulake rikki, katkos johdossa ■ oikosulku	■ uusi sulake, kytke valo verkkokatkaisimella; tarkista johto jännitteenkoittimella ■ tarkista liitännät
Tunnistinvalaisin ei kytkeydy	■ päiväkäytössä hämäräkytkin asetettu yökäyttöön ■ lamppu rikki ■ valo kytketty pois päältä katkaisimella ■ sulake rikki ■ toiminta-alueetta ei suunnattu oikein ■ sisäinen sulake on aktivoitunut (LED-valo palaa jatkuvasti)	■ aseta uudelleen (painike ③) ■ vaihda lamppu ■ sytytä valo ■ uusi sulake, tarkista liitäntä tarvittaessa ■ säädä alue uudelleen ■ kytke tunnistinvalaisin pois päältä ja uudelleen päälle noin 5 sekunnin kuluttua
Tunnistinvalaisimen valo ei sammuu	■ jatkuva liikehdintä toiminta-alueella ■ Pimeän ajan valaistus 50 %	■ tarkista alue ja säädä tarvittaessa uudelleen ■ Aseta pimeän ajan valaistus arvoon 0 % (painike ⑨)
Tunnistinvalaisimen valo syttyi ei-toivotusti	■ tuuli liikuttelee puita ja pensaita toiminta-alueella ■ tiellä liikkuu autoja ■ auringonvalo osuu linssiin ■ sään (tuuli, sade, lumi), tuuletintien poistoilman tai avoimien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset ■ linssi ei ole asetettu oikein paikalleen uraan	■ muuta aluetta ■ muuta aluetta, ■ suojaa tunnistin tai muuta aluetta ■ muuta aluetta, vaihda tunnistimen paikkaa ■ aseta linssi uudelleen
Tunnistinvalaisimen toiminta-alueen muuttuminen	■ ympäristön lämpötilan muutokset	■ säädä toiminta-alue tarkasti suojalevyjen avulla
LED palaa jatkuvasti, vaikka ei ole asetettu jatkuvaa valaistusta	■ sisäinen sulake aktivoitu	■ kytke tunnistinvalaisin pois päältä ja uudelleen päälle noin 5 sekunnin kuluttua

Korjauspalvelu:

Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä kysy korjausmahdollisuuksia lähimmästä huoltopisteestä.

3 VUODEN VALMISTAJAN TAKUU

NO Monteringsanvisning

Kjære kunde!

Takk for tilliten du viser oss ved å kjøpe denne STEINEL-sensorlampen. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket meget nøye.

Vi ber deg lese denne monteringsveiledningen før du installerer lampen. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom installasjon og igangsetting utføres korrekt.

Vi håper du vil ha mye glede av din nye STEINEL-sensorlampe.

Apparatbeskrivelse

- ① Veggbrakett
- ② Sensorlinse (kan tas av og vris ved justering av rekkevidde-grunninnstillingen på maks 5 m eller 12 m)
- ③ Skumringsinnstilling
- ④ Tidsinnstilling
- ⑤ Nattlys (dimming)
- ⑥ Spenning
- ⑦ Dekkring
- ⑧ Deksel
- ⑨ Sikringssskrue

Tekniske data

Effekt:	maks. 100 Watt (lyspære, ingen sparepære)
Spennning:	230/240 V, 50/60 Hz
Registreringsvinkel:	180° med 90° åpningsvinkel
Sensorens rekkevidde:	grunninnstilling 1: maks. 5 m grunninnstilling 2: maks. 12 m (forinnstilling) + finjustering med dekkskåler 1–12 m
Tidsinnstilling:	5 sek. – 15 min.
Skumringsinnstilling:	2 – 200 lux
Nattlys:	0 – 50%
Permanent lys:	kan kobles på (4 t.) Forutsetning: påkoblet bryter på nettledningen
Beskyttelsesklasse:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperaturområde:	- 20° C til + 50° C



Sikkerhetsmerknader

- Strømtilførselen må brytes før alt arbeide på apparatet.
- Under montering må tilkoblingsledningen være koblet fra strømmettet. Slå først av strømmen og bruk en spenningstester til å sjekke at kabelen er spenningsfri.
- Under installasjon av sensorlampen kommer man i berøring med strømmettet.
- Funksjonsinnstillinger ③, ④, ⑤ må kun foretas med montert linse.

Virkemåte ⑩

Den integrerte infrarød-sensoren har to 120°-pyrosensorer som registrerer den usynlige varmeutstrålingen fra mennesker og dyr etc. som beveger seg.

Denne registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og tenner automatisk lyset. Det registreres ingen varmeutstråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. lampen slår seg ikke på. Ved hjelp av de to pyrosensorene oppnås en registreringsvinkel på 180° med 90° åpningsvinkel. Sensorlinsen kan vris og tas av. Dette gjør det mulig å foreta to rekkevidde-grunninnstillinger på maks. 5 m eller 12 m.

OBS:

Den sikreste bevegelsesregistreringen oppnås ved å montere sensorlampen til siden for gangretningen og når sikten ikke hindres av trær, murer etc.

Installasjon/montering på vegg ⑪

Sensoren bør monteres minst 50 cm fra en annen lampe, ettersom varmeutstråling fra lampen kan føre til at sensorsystemet reagerer. For å oppnå de angitte rekkeviddene på 5/12 m, bør den monteres i ca. 2 meters høyde.

Monteringstrinn:

1. Skru sikringsskruen ⑨ inn i veggbraketten ① (kun serie 170).
2. Hold veggbraketten ① mot veggen og tegn av for borehull.
3. Bør hull, sett i skruerinnsett (Ø 6 mm).
4. Før ledningen gjennom. Utenpåliggende kabelføring: brykk ut utstansingen for kabelføring, sett i tetningspropper, trykk dem inn og før inn strømledningen.
5. Skru fast veggbraketten ①.

6. Koble til strømledningen (se ill.)

Nettledningen består av en 2-3-ledet kabel:

L = fase (som regel svart eller brun)

N = fase (som regel blå)

PE = jordingsledning (grønn/gul)

I tvilstilfeller må kablen identifiseres med en spenningsmåler; deretter slås strømtilførselen av igjen. Fase (**L**) og fase (**N**) kobles til innstikksklemmen. Jordingsledningen kan sikres med isolasjonsbånd.

NB: Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ.

Dette er en forutsetning for funksjonen permanent lys (se kap. Permanent lys) ⑫.

7. Sett på sensorlinsen ② (rekkevidde kan velges mellom maks. 5 m eller 12 m) se avsnitt Rekkeviddeinnstillinger. Sett evt. på dekkskåler ⑭.

Gjelder for serie 170:

8. Løsne skruene på siden av dekkeringen ⑦ og ta av dekslet ⑧. Fest dekslet ⑧ i låsehakene på veggbraketten og fest med sikringsskruen ⑨ på undersiden.
9. Sett i lyspære.
10. Sett dekkeringen ⑦ på dekslet ⑧ og fest med de to skruene på siden.
11. Still inn tids-④ og skumringsinnstilling ③ og lysstyrkereguleringen ⑤ (s. kapittel Funksjoner).

Gjelder for serie 190:

8. Fest dekslet ⑧ i låsehakene på veggbraketten og fest med to skruer på undersiden.
9. Sett i lyspære.
10. Still inn tids-④ og skumringsinnstilling ③ og lysstyrkeregulering ⑤ (s. kapittel Funksjoner).
11. Sett dekkeringen ⑦ på dekslet ⑧ og fest dem sammen med sikringsskruen ⑨ på undersiden.

Funksjoner ③-⑤

Etter at veggbraketten er montert, apparatet er koblet til strømmettet og sensorlinsen er satt på, kan sensorlampen tas i bruk. Med programmeringstaster kan det foretas tre innstillinger. Trykkes en programmeringstast, er lampen i programmeringsmodus.

Dette betyr at:

- Lampen prinsipielt alltid slukkes.
- Sensorfunksjonen er satt ut av drift.
- Funksjonen for permanent lys (dersom den er aktivert) avbrytes.

Innstillingene kan forandres så ofte det er ønskelig. Siste verdi lagres og er sikret i tilfelle strømbrudd.

Skumringsinnstilling (reaksjonsnivå) ③

(Forinnstilling: dagslysdrift 200 lux)



Ønsket reaksjonsnivå kan innstilles fra ca. 2 lux til 200 lux.

a) Innstilling av individuell, ønsket verdi:

Når lysforholdene er slik man ønsker de skal være for at lampen skal tennes ved bevegelse, trykkes tasten og holdes til den røde LED'en (i linsen) blinker. Denne verdien er nå lagret.

b) Innstilling av nattdrift (2 lux) om dagen

Hold tasten trykket i ca. 5 sekunder til den røde LED'en ikke lenger blinker.

Utløsningstid (tidsinnstilling) ④

(forinnstilling: ca. 10 sek.)



Ønsket belysningstid kan innstilles trinnløst fra ca. 5 sek. til maks. 15 min.

Innstilling av individuell belysningstid:

- Hold tasten trykket til den røde LED'en (i linsen) blinker.
- Slipp tasten og vent til ønsket belysningstid vises (LED blinker).
- Trykk deretter på tasten en gang til til LED'en slukkes. Dermed er ønsket tid lagret helt nøyaktig.
- Når maksimalt innstilbar tid (15 minutter) er nådd, avsluttes denne prosessen automatisk.

Nattlys ⑤

(forinnstilling: Dimming av: 0 %)



Lampens effekt kan innstilles trinnløst på inntil maks. 50 % som permanent belysning. Det betyr: Først når det er bevegelse i sensorens registreringsområde kobles lyset om fra f.eks. 20 watt permanent belysning til maksimal lyseffekt (100 watt).

Innstilling av individuell dimmeverdi:

- Hold tasten trykket til LED'en (i linsen) blinker.
- Hold tasten trykket fremdeles. Dimmeskalaen beveger seg sakte fra 0-50 %.
- Slipp tasten når ønsket verdi er nådd.

Deretter blinker LED'en i ca. 5 sekunder til. I løpet av denne tiden kan dimmeverdien optimeres ytterligere.

Permanent lys-funksjon ⑫

Dersom det monteres en nettbryter på forsyningsledningen, har man følgende funksjoner i tillegg til enkel av- og påkobling:

Sensordrift:

1) Tenne lys:

Bryter 1 x AV og PÅ.

Lampen er tent over det tidsrom som er innstilt.

2) Slukke lys:

Bryter 1 x AV og PÅ.

Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

Permanent lys-funksjon

1) Slå på permanent lys:

Bryter 2 x AV og PÅ. Lampen står på permanent lys i 4 timer (rød lysdiode lyser bak linsen). Deretter går den automatisk over i sensordrift igjen (rød LED slukkes).

2) Slå av permanent lys:

Bryter 1 x AV og PÅ. Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

Viktig:

Bryteren må trykkes raskt av og på (rundt 0,5 – 1 sek.).

Reset-funksjon

Det er til enhver tid mulig å stille forandrede innstillinger tilbake slik de var ved levering (dagslysdrift 200 lux, belysningstid 10 sekunder og dimming av).

Trykk alle 3 tastene og hold dem trykket til LED'en (i linsen) slukkes og tennes igjen (ca. 5 sek.).

Soft-lysstart

Sensorlampen har en soft-lysstart-funksjon. Dette innebærer at lyset ikke kobles på med maksimal effekt når lampen tennes, men at lysstyrken sakte reguleres opp til 100 % i løpet av et sekund. På samme måte dempes lyset langsomt når lampen slås av.

Rekkevidde-grunninnstilling ⑬

Sensorlinsen er inndelt i to registreringsområder. Med den ene halvparten oppnås en rekkevidde på maks. 5 m, med den andre en rekkevidde på maks. 12 m (ved montering i 2 m høyde). Når linsen er satt på (linsen festes godt i utsparingen), markerer en liten pil valgte maks. rekkevidde på 12 m eller 5 m (pil til venstre = 5 meter, pil til høyre = 12 meter).

Ved hjelp av en skrutrekker kan linsen løsnes på siden og settes på igjen i henhold til ønsket rekkevidde.

Individuell finjustering med dekkskåler ⑭

For å utelukke enkelte områder som f.eks. gangveier eller nabotomter, kan registreringsområdet innstilles helt nøyaktig ved hjelp av dekkplater. Dekkplatene kan tilpasses vertikalt og horisontalt ved å knekkes i rillene eller klippes til med saks. Heng dekslene i den øverste rillen på midten av linsen. De fikseres når dekslet ⑦ settes på.

(Illustrasjonen viser eksempler på reduksjon av registreringsvinkel og rekkevidde.)

Drift/vedlikehold

Sensorlampen egner seg til automatisk tenning av lys. Værforholdene kan påvirke sensorlampens funksjon. Sterke vindkast, snø, regn og haglbyger kan føre til feilkoblinger ettersom apparatet ikke kan skille mellom plutselige temperatursvingninger og varmekilder. Skulle registreringslinsen bli skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

Avfallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet søppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

Produsentgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøy-aktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren.

Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler eller for skader eller mangler som oppstår som følge av ufagmessig bruk eller vedlikehold. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien ytes bare hvis det kan fremlegges kvittering (påført kjøpsdato og forhandlers stempel). Apparatet skal pakkes godt inn og sendes til distributøren eller leveres til forhandler innen de første 6 månedene.

Reparasjonsservice:
Etter garantitidens utløp, eller ved mangler uten garantikrav, ta kontakt med forhandler el. importør for forespørsler om reparasjon.

**3 ÅRS
PRODUSENT
GARANTI**

Driftsforstyrrelser

Feil	Årsak	Tiltak
Sensorlampen har ikke spenning	■ defekt sikring, lampen er ikke på, ledningsbrudd ■ kortslutning	■ ny sikring, slå på nettbryteren; kontroller ledningen med spenningstester ■ kontroller koblingspunktene
Sensorlampen slår seg ikke på	■ ved dagdrift, skrumringsinnstillingstår på nattdrift ■ lyspære defekt ■ nettbryter AV ■ sikring defekt ■ unøyaktig innstilling av registreringsområdet ■ intern sikring er aktivert (LED-permanent lys)	■ still inn på nytt (tast ③) ■ skift lyspære ■ slå på ■ ny sikring, kontroller evt. koblingspunktene ■ ny innstilling ■ slukk sensorlampen og tenn den igjen etter ca. 5 sek.
Sensorlampen slår seg ikke av	■ stadige bevegelser i registreringsområdet ■ Nattlys på 50 %	■ kontroller området og still evt. inn på nytt ■ Stille nattlyset på 0 % (tast ⑨)
Sensorlampen slår seg på når den ikke skal	■ vind beveger trær og busker i registreringsområdet ■ registrering av biler på veien ■ det kommer sollys på linsen ■ plutselige temperaturforandringer på grunn av værforhold (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer, åpne vinduer ■ linsen er ikke godt nok festet i utsparingen	■ ny innstilling av området ■ ny innstilling av området ■ monter sensoren på et beskyttet sted eller foreta ny innstilling av området ■ endre området, flytt sensoren ■ trykk inn linsen en gang til
Sensorlampe rekkeviddeforandring	■ andre omgivelsestemperaturer	■ bruk dekkskålene til å innstille registreringsområdet nøyaktig.
LED lyser hele tiden, selv om permanent lys-funksjonen ikke er på	■ intern sikring aktivert	■ slukk sensorlampen og tenn den igjen etter 5 sek.

GR Oδηγίες εγκατάστασης

Αξιότιμε Πελάτη,

σας ευχαριστούμε πολύ για την εμπιστοσύνη που μας δείξατε, αγοράζοντας το νέο σας Αισθητήριο Λαμπτήρα STEINEL. Επιλέξατε ένα προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο κατασκευάζεται, ελέγχεται και συσκευάζεται με μέγιστη προσοχή.

Σας παρακαλούμε, πριν από την εγκατάσταση να εξοικειωθείτε με τις παρούσες οδηγίες. Διότι μόνο η εξειδικευμένη εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μπορούν να διασφαλίσουν τη μακρόχρονη, αξιόπιστη και άψογη λειτουργία χωρίς διαταραχές.

Επιθυμία μας είναι να χαρείτε το νέο σας Αισθητήριο Λαμπτήρα STEINEL.

Περιγραφή συσκευής

- ① Στήριγμα τοίχου
- ② Αισθητήριος φακός (αφαιρέσιμος και περιστρεφόμενος για επιλογή ρύθμισης βασικής εμβέλειας μέγ. 5 m ή 12 m)
- ③ Ρύθμιση ευαισθησίας
- ④ Ρύθμιση χρόνου
- ⑤ Φως νύχτας (ρεοστατική ρύθμιση)
- ⑥ Σύνδεση δικτύου
- ⑦ Διακοσμητική μάσκα
- ⑧ Καπάκι
- ⑨ Βίδα ασφάλισης

Τεχνικά δεδομένα

Ισχύς:	μέγ. 100 Watt (λαμπτήρας πυράκτωσης, όχι λαμπτήρας μικρής κατανάλωσης)
Τάση:	230/240 V, 50/60 Hz
Γωνία ανίχνευσης:	180° με 90° γωνία ανοίγματος
Εμβέλεια αισθητήρα:	Βασική ρύθμιση 1: μέγ. 5 m Βασική ρύθμιση 2: μέγ. 12 m (ρύθμιση εργοστασίου) + Ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης 1 – 12 m
Ρύθμιση χρόνου:	5 δευτ.–15 λεπ.
Ρύθμιση ευαισθησίας:	2 – 200 Lux
Φως νύχτας:	0 – 50%
Φως διαρκείας:	μεταγόμενο (4 ώρες) προϋπόθεση: συνδεδεμένος διακόπτης στον αγωγό τροφοδοσίας
Είδος προστασίας:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Όρια θερμοκρασίας:	- 20 °C έως + 50 °C



Υποδείξεις ασφάλειας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στη συσκευή πρέπει να διακόπτετε την τροφοδοσία ηλεκτρικής τάσης!
- Κατά την εγκατάσταση ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς πρέπει πρώτα να διακόπτετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Η εγκατάσταση του Αισθητήριου Λαμπτήρα σημαίνει εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει να εκτελείται εξειδικευμένα και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης της εκάστοτε χώρας και τους κανονισμούς σύνδεσης. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Οι ρυθμίσεις λειτουργίας ③, ④, ⑤ επιτρέπονται μόνο εφόσον έχει γίνει εγκατάσταση του φακού.

Η αρχή λειτουργίας ⑩

Ο ενσωματωμένος υπέρυθρος αισθητήρας διαθέτει δύο πυρο-αισθητήρες 120°, οι οποίοι ανιχνεύουν την αόρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων, κλπ.). Η ανιχνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί έτσι αυτόματα το λαμπτήρα. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν ανιχνεύεται θερμική ακτινοβολία, και συνεπώς δεν επιτυγχάνεται ενεργοποίηση. Με τη βοήθεια των δύο πυρο-αισθητήρων επιτυγχάνεται γωνία κάλυψης 180° με γωνία ανοίγματος 90°. Ο αισθητήριος φακός είναι αφαιρέσιμος και περιστρεφόμενος. Αυτό διασφαλίζει δύο βασικές ρυθμίσεις εμβέλειας το ανώτερο 5 m ή 12 m.

Σημαντικό:
Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε, εάν εγκαταστήσετε τον Αισθητήριο Λαμπτήρα πλάγια ως προς την κατεύθυνση κίνησης και εφόσον δεν παρεμποδίζουν την ορατότητα του αισθητήρα εμπόδια (όπως π.χ. δέντρα, τοίχοι κλπ.).

Εγκατάσταση/Τοποθέτηση σε τοίχο 11

Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 cm από άλλο λαμπτήρα, διότι η ακτινοβολία θερμότητας ενδέχεται να προκαλεί ενεργοποίηση του συστήματος. Για να μπορέσουν να επιτευχθούν οι αναφερόμενες εμβέλειες των 5/12 m, θα πρέπει το ύψος εγκατάστασης να ανέρχεται περ. σε 2 m.

Βήματα εγκατάστασης:

1. Προσυναρμολογήστε τη βίδα ασφάλισης ⑨ στο στήριγμα τοίχου ① (μόνο σειρά 170/180).
2. Κρατήστε το στήριγμα τοίχου α στον τοίχο και σημαδέψτε τις τρύπες.
3. Ανοίξτε τρύπες, τοποθετήστε ούπατ (Ø 6 mm).
4. Περάστε μέσα το καλώδιο αγωγού τροφοδοσίας .
- Για εξωτοίχια καλωδίωση, σπάστε τις διατρήσεις για την εισαγωγή καλωδίων, προσαρμόστε στεγανοποιητική τάπα, τρυπήστε και περάστε μέσα τα καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος.
5. Βιδώστε στήριγμα τοίχου ①.
6. Σύνδεση αγωγού τροφοδοσίας (βλ. εικ.)
- Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων:
- L** = Φάση (συνήθως μαύρο ή καφέ)
- N** = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε)
- PE** = Αγωγός γείωσης (πράσινο/κίτρινο)

Σε περίπτωση αμφιβολιών πρέπει να προβείτε σε αναγνώριση των καλωδίων με δοκιμαστικό τάσης. Κατόπιν αποσυνδέετε πάλι από την ηλεκτρική τάση. Η φάση (**L**) και ο ουδέτερος αγωγός (**N**) συνδέονται στον ακροδέκτη. Ο αγωγός γείωσης μπορεί να μονωθεί με μονωτική ταινία.

Υπόδειξη: Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει διακόπτης δικτύου τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Για τη λειτουργία φωτός διαρκείας αυτό είναι προϋπόθεση (βλ. κεφάλαιο Λειτουργία φωτός διαρκείας) 12.

7. Προσαρμόστε αισθητήριο φακό ② (εμβέλεια κατά προτίμηση, μέγ. 5 m ή 12 m) βλ. κεφάλαιο Ρύθμιση εμβέλειας. Εν ανάγκη προσαρμόστε μάσκες κάλυψης 14 .

Για τη σειρά 170 ισχύει:

8. Λύνετε ελαφρώς τις πλευρικές βίδες της διακοσμητικής μάσκας ⑦ και απομακρύνετε το καπάκι ⑧. Αγκιστρώνετε το καπάκι ⑧ στις μύτες του στηρίγματος τοίχου και σταθεροποιείτε στο κάτω μέρος με τη βίδα ασφάλισης i.
9. Τοποθετήστε φωτιστικό μέσο.
10. Ποσαρμόζετε διακοσμητική μάσκα ⑦ στο καπάκι ⑧ και σταθεροποιείτε με τις δύο πλευρικές βίδες.
11. Προβείτε σε ρύθμιση χρόνου ④, λευκόφωτος ③ και φωτεινότητας ⑤ (βλ. κεφάλαιο Λειτουργίες).

Για τη σειρά 190 ισχύει:

8. Αγκιστρώνετε το καπάκι ⑧ στις μύτες του στηρίγματος τοίχου και σταθεροποιείτε στο κάτω μέρος με δύο βίδες.
9. Τοποθετήστε φωτιστικό μέσο.
10. Προβείτε σε ρύθμιση χρόνου ④, λευκόφωτος ③ και φωτεινότητας ⑤ (βλ. κεφάλαιο Λειτουργίες).
11. Προσαρμόστε διακοσμητική μάσκα ⑦ στο καπάκι ⑧ και σταθεροποιήστε κάτω μαζί με την ασφαλιστική βίδα ⑨.

Λειτουργίες ③ - ⑤

Αφού γίνει η εγκατάσταση στηρίγματος τοίχου, η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο και η προσαρμογή του αισθητήριου φακού, είναι πλέον εφικτή η λειτουργία του Αισθητήριου Λαμπτήρα. Μέσω πλήκτρων προγραμματισμού είναι εφικτή η εκτέλεση τριών ρυθμίσεων. Πατώντας ένα πλήκτρο προγραμματισμού ο λαμπτήρας περνάει στη λειτουργία προγραμματισμού.

Αυτό σημαίνει:

- Ο λαμπτήρας απενεργοποιείτε βασικά πάντα.
- Η λειτουργία του αισθητήρα απενεργοποιείται.
- Η λειτουργία συνεχούς φωτισμού (αν είναι ενεργός) διακόπτεται.

Οι ρυθμίσεις μπορούν να τροποποιηθούν όποτε θέλετε σύμφωνα με τις επιθυμίες σας. Η τελευταία τιμή αποθηκεύεται στη μνήμη με ασφάλεια έναντι διακοπής δικτύου.

Ρύθμιση ευαισθησίας (όριο ευαισθησίας) ③

(Ρύθμιση εργοστασίου: λειτουργία φωτός ημέρας 200 Lux)



Το επιθυμητό όριο ευαισθησίας του λαμπτήρα μπορεί να ρυθμιστεί από περ. 2 Lux έως 200 Lux.

α) Ρύθμιση ατομικής επιθυμητής τιμής:

Όταν επικρατούν οι επιθυμητές συνθήκες φωτός, κατά τις οποίες θα πρέπει να ενεργοποιείται μελλοντικά ο λαμπτήρας με την ανίχνευση κίνησης, θα πρέπει να πατηθεί το πλήκτρο έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει η κόκκινη φωτοδιόδος (στο φακό). Με τον τρόπο αυτό αποθηκεύεται η τιμή αυτή.

β) Ρύθμιση λειτουργίας νυχτός (2 Lux) την ημέρα

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο περ. 5 δευτερόλεπτα μέχρι να μην αναβοσβήνει πλέον η κόκκινη φωτοδιόδος LED στο φακό.

Καθυστέρηση απενεργοποίησης (Ρύθμιση χρόνου) ④

(Ρύθμιση εργοστασίου: περ. 10 δευτ.)



Η επιθυμητή διάρκεια φωτισμού του λαμπτήρα μπορεί να ρυθμιστεί αδιαβάθμιτα από περ. 5 δευτ. έως μέγ. 15 λεπτά.

Ρύθμιση επιθυμητής διάρκειας φωτισμού του λαμπτήρα:

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο μέχρι να αναβοσβήνει η κόκκινη φωτοδιόδος LED (στο φακό).
- Αφήστε το πλήκτρο ελεύθερο και αναμένετε την επιθυμητή διάρκεια φωτισμού (LED αναβοσβήνει).
- Κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο έως ότου σβήσει η φωτοδιόδος LED. Με τον τρόπο αυτό αποθηκεύεται στη μνήμη ο επιθυμητός χρόνος με ακρίβεια δευτερολέπτου.
- Η διαδικασία τελειώνει αυτόματα εφόσον παρέλθει ο μέγιστος ρυθμιζόμενος χρόνος (15 λεπτά).

Φως νύχτας ⑤

(Ρύθμιση εργοστασίου: Ρεοστατική ρύθμιση εκτός: 0%)



Η ισχύς φωτισμού του λαμπτήρα μπορεί να ρυθμιστεί χωρίς διαβαθμίσεις έως το ανώτερο 50 % ως διαρκής φωτισμός. Αυτό σημαίνει: Πρέπει πρώτα να ανιχνευτεί κίνηση στην περιοχή κάλυψης του αισθητήρα για να γίνει μεταγωγή του φωτός από π.χ. 20 Watt συνεχούς φωτισμού στη μέγιστη ισχύ φωτός (100 Watt).

Ατομική ρύθμιση ρεοστατικής τιμής:

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο μέχρι να αναβοσβήνει η φωτοδιόδος LED (στο φακό).
- Κρατώντας πατημένο το πλήκρο, τα όρια μετρίσεως φωτισμού περνάνε αργά από το 0–50%.
- Όταν σημειωθεί η επιθυμητή τιμή, αφήστε το πλήκτρο ελεύθερο.

Κατόπιν η φωτοδιόδος LED αναβοσβήνει για 5 περ. δευτερόλεπτα. Κατά τη διάρκεια αυτή είναι εφικτή η περαιτέρω βελτίωση της ρεοστατικής τιμής.

Λειτουργία φωτός διαρκείας 12

Σε περίπτωση σύνδεσης διακόπτη δικτύου στον αγωγό τροφοδοσίας, είναι εφικτές εκτός από την απλή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση οι ακόλουθες λειτουργίες:

Λειτουργία αισθητήρα

1) Ενεργοποίηση φωτός:

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Λαμπτήρας παραμένει αναμμένος για τη ρυθμισμένη διάρκεια.

2) Απενεργοποίηση φωτός:

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Ο λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

Λειτουργία φωτός διαρκείας

1) Άναμμα φωτός διαρκείας:

Διακόπτης 2 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας ρυθμίζεται για 4 ώρες σε φωτισμό διαρκείας (κόκκινη φωτοδιόδος LED ανάβει πίσω από το φακό). Κατόπιν ο λαμπτήρας περνάει αυτόματα πάλι σε λειτουργία αισθητήρα (κόκκινη φωτοδιόδος LED σβήνει).

2) Σβήσιμο φωτός διαρκείας:

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

Προσοχή:

Η επανειλημμένη δραστηριοποίηση του διακόπτη θα πρέπει να γίνεται αλληλάλληλα και γρήγορα (σε όρια 0,5 –1 δευτ.).

Λειτουργία επαναφοράς

Όλες οι ρυθμίσεις μπορούν να επαναφερθούν ανά πάσα στιγμή στην κατάσταση παράδοσης (λειτουργία φωτός ημέρας 200 Lux, διάρκεια φωτισμού 10 δευτερόλεπτα, και απενεργοποίηση ρεοστατικής λειτουργίας).

Προς το σκοπό αυτό κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα και τα 3 πλήκτρα μέχρι η φωτοδιόδος LED (στο φακό) να ανάψει και να σβήσει πάλι (περ. 5 δευτ.).

Απαλό άναμμα φωτός

Ο Αισθητήριος Λαμπτήρας διαθέτει λειτουργία απαλού ανάμματος φωτός. Αυτό σημαίνει ότι το φως κατά το άναμμα δεν περνάει αμέσως στη μέγιστη ισχύ, αλλά η φωτεινότητα επιτυγχάνει σταδιακά τη μέγιστη ισχύ της 100 % ενός ενός δευτερολέπτου. Με τον ίδιο τρόπο γίνεται κατά το σβήσιμο και η αντίθετη ρύθμιση μέχρι να σβήσει πλήρως το φως.

Βασική ρύθμιση εμβέλειας 13

Ο αισθητήριος φακός είναι διαιρεμένος σε δύο περιοχές κάλυψης. Με το ένα ήμισυ καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 5 m, με το άλλο καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 12 m (σε ύψος εγκατάστασης περ. 2 m). Μετά την τοποθέτηση του φακού (φακός ασφαρίζεται σταθερά στην προβλεπόμενη εγκοπή) ένα μικρό βέλος σημειώνει την επιλεγμένη μέγ. εμβέλεια 12 m ή 5 m (βέλος αριστερά = 5 μέτρα, βέλος δεξιά = 12 μέτρα).

Ο φακός μπορεί να λυθεί πλευρικά από την ασφάλισή του με τη βοήθεια κατσαβιδιού και να αναπροσαρμοστεί ανάλογα με την επιθυμητή εμβέλεια.

Ατομική ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης 14

Για την απομόνωση ή την ειδική επιτήρηση επιπλέον περιοχών όπως π.χ. δρομάκια ή γειτονικά οικόπεδα, μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια την περιοχή κάλυψης χρησιμοποιώντας τις μάσκες κάλυψης. Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να χωριστούν κατά μήκος των χωρισμάτων οριζοντίως ή καθέτως ή να κοπούν με ένα ψαλίδι. Η ανάρτησή τους μπορεί να γίνει στην επάνω εσοχή στο κέντρο του φακού. Με την προσαρμογή του καπακιού ⑦ επιτυγχάνεται τελικά η σταθεροποίηση των μασκών. (Απεικ. δείχνουν παραδείγματα για τη μείωση της γωνίας κάλυψης και της εμβέλειας.)

Λειτουργία/συντήρηση

Ο Αισθητήριος Λαμπτήρας είναι κατάλληλος για αυτόματο άναμμα φωτός. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του Αισθητήριου Λαμπτήρα, όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι, χιόνι, βροχή, χαλάζι ενδέχεται να προκληθούν εσφαλμένες ενεργοποιήσεις, διότι οι απότομες διακυμάνσεις θερμοκρασίας δεν μπορούν να ξεχωριστούν από πηγές θερμότητας. Ο φακός ανίχνευσης μπορεί να καθαρίζεται όταν είναι ακάθαρτος με υγρό πανί (χωρίς απορρυπαντικό).

Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, εξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.



Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες ΕΕ:
Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι άχρηστες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται ξεχωριστά και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

Εγγύηση κατασκευαστή

Αυτό το προϊόν της εταιρίας STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Επιδιορθώνουμε ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα υλικού ή εργοστασίου, η εγγυητική απαίτηση εκπληρώνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η εγγυητική απαίτηση εκπίπτει για βλάβες σε φθειρόμενα εξαρτήματα όπως επίσης για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυναρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις ή αν παραδοθεί κατά τους 6 πρώτους μήνες στον αντιπρόσωπο.

Διαταραχές λειτουργίας

Βλάβη	Αιτία	Βοήθεια
Αισθητήριος Λαμπτήρας χωρίς τάση	■ Ασφάλεια ελαττωματική, μη ενεργοποιημένη, διακοπή κυκλώματος ■ Βραχυκύκλωμα	■ Νέα ασφάλεια, ενεργοποίηση διακόπτη δικτύου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης ■ Έλεγχος συνδέσεων
Αισθητήριος Λαμπτήρας δεν ενεργοποιείται	■ Σε λειτουργία ημέρας, ρύθμιση ευαισθησίας είναι σε λειτουργία νύχτας ■ Λαμπτήρας πυράκτωσης ελαττωματικός ■ Διακόπτης δικτύου ΕΚΤΟΣ ■ Ελαττωματική ασφάλεια ■ Ανακριβής ρύθμιση ορίων κάλυψης ■ Εσωτερική ηλεκτρική ασφάλεια ενεργοποιήθηκε (LED-διαρκές φως)	■ Κάνετε νέα ρύθμιση (πλήκτρο ③) ■ Αντικατάσταση λαμπτήρα πυράκτωσης ■ Ενεργοποίηση ■ Νέα ασφάλεια, εν ανάγκη έλεγχος σύνδεσης ■ Νέα ευθυγράμμιση ■ Σβήστε Αισθητήριο Λαμπτήρα και ανάψτε πάλι μετά από περ. 5 δευτ.
Αισθητήριος Λαμπτήρας δεν απενεργοποιείται	■ Διαρκής κίνηση εντός των ορίων κάλυψης ■ Φως νύχτας σε 50%	■ Έλεγχος ορίων κάλυψης και εν ανάγκη νέα ρύθμιση ■ Ρύθμιση φωτός νύχτας σε 0% (πλήκτρο ⑨)
Αισθητήριος Λαμπτήρας ενεργοποιείται ανεπιθύμητα	■ Αέρας κουνάει δέντρα και θάμνους στην περιοχή κάλυψης ■ Ανίχνευση αυτοκινήτων στο δρόμο ■ Ηλιακό φως πέφτει πάνω στο φακό ■ Ξαφνική αλλαγή θερμοκρασίας λόγω καιρού (αέρας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από εξαεριστήρες, ανοιχτά παράθυρα ■ Φακός δεν ασφαλίσει καλά μέσα στην εγκοπή	■ Αλλαγή ορίων κάλυψης ■ Αλλαγή περιοχής ■ Προσαρμογή αισθητήρα με προσασία ή αλλαγή περιοχής ■ Τροποποίηση περιοχής, μετατόπιση σημείου εγκατάστασης ■ Πιέζετε πάλι το φακό
Αλλαγή εμβέλειας Αισθητήριου Λαμπτήρα	■ Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος	■ Ακριβής ρύθμιση περιοχής κάλυψης με μασκες κάλυψης
LED συνεχώς αναμμένη, παρόλον ότι δεν έχει ρυθμιστεί συνεχές φως	■ Εσωτερική ασφάλεια ενεργοποιήθηκε	■ Σβήστε Αισθητήριο Λαμπτήρα και ανάψτε πάλι μετά από 5 δευτ.

Σέρβις επισκευής:

Για επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική απαίτηση απευθυνθείτε στο πλησιέστερο σέρβις για να πληροφορηθείτε τη δυνατότητα επισκευής.



TR Montaj kılavuzu

Sayın müşterimiz,

Yeni STEINEL sensörlü lambanızı satın almakla bize gösterdiğiniz güven için teşekkür ediyoruz. Büyük bir itinayla üretilmiş, test edilmiş ve ambalajlanmış olan, yüksek kaliteli bir ürün hakkında karar verdiniz.

Kurulumu yapmadan önce, lütfen bu montaj kılavuzundaki bilgileri iyice öğreniniz. Çünkü ancak usulüne uygun bir kurulum ve devreye alma sayesinde uzun süreli, güvenilir ve anzasız bir işletim sağlanabilir.

Yeni STEINEL sensörlü lambanızdan memnuniyet duymanızı arzu ediyoruz.

Cihaz açıklaması

- ① Duvar tutucusu
- ② Sensör merceği (maks. 5 m veya 12 mm'lik iki değişik menzil temel ayarı için sökülebilir ve döndürülebilir)
- ③ Alaca karanlık ayarı
- ④ Zaman ayarı
- ⑤ Gece ışığı (kısıcı)
- ⑥ Şebeke bağlantısı
- ⑦ Dizayn blendajı
- ⑧ Kapak
- ⑨ Emniyet vidası

Teknik özellikler

Güç:	maks. 100 Watt (Flamanlı ampul, enerji tasarruflu ampul kullanılmaz)
Gerilim:	230/240 V, 50/60 Hz
Kapsama açısı:	90° menfez açısıyla birlikte 180°
Sensörün menzili:	Temel ayar 1: maks. 5 m Temel ayar 2: maks. 12 m (fabrika çıkış ayarı) + kapak blendajlarıyla hassas ayar 1–12 m
Zaman ayarı:	5 sn. – 15 dak.
Alaca karanlık ayarı:	2 – 200 lux
Gece ışığı:	%0 – 50
Sürekli ışık:	çalıştırılabilir (4 saat) Ön koşul: elektrik beslemesine bağlanmış anahtar
Koruma türü:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Sıcaklık aralığı:	- 20° C ila + 50° C



Güvenlik uyarıları

- Cihaz üzerindeki tüm çalışmalardan önce, elektrik beslemesini kesin!
- Montaj sırasında, bağlanacak olan elektrik tesisatında enerji kesik olmalıdır. Bu nedenle ilk olarak elektriği kapatın ve bir kontrol kalemiyle, enerjinin kesildiğini kontrol edin.
- Sensörlü lambanın kurulumunda, elektrik şebekesiyle ilgili bir çalışma söz konusudur. Bu yüzden, geleneksel kurulum yöntemeleri ile bağlantı koşullarına uygun bir uygulama yapılmalıdır (**DE**-VDE 0100, **AT**-ÖVE-EN 1, **CH**-SEV 1000))
- ③, ④, ⑤ fonksiyon ayarlarını sadece, merccek monte-liyken uygulayın.

Prensip ⑩

Entegre kızıl ötesi sensör, hareket eden vücutların (insan, hayvan, vb.) yaydığı görünmez ısıyı algılayan iki adet 120° piro sensörü ile donatılmıştır.

Algılanan bu ısı yayılımı cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve böylece lambayı otomatik olarak çalıştırır. Örneğin duvarlar veya camlar gibi engeller nedeniyle ısı radyasyonu algılanmaz ve bu durumda hiçbir çalıştırma işlemi yapılmaz. İki adet piro sensör yardımıyla, 180°'lik bir kapsama açısı ve 90°'lik bir açma açısına erişilir. Sensör merceği sökülebilir ve döndürülebilir. Bu da, maks. 5 m veya 12 m olmak üzere iki farklı menzil temel ayarına olanak sağlar.

Önemli:

En güvenli hareket algılaması, sensörlü lamba yürüyüş yönünün yan tarafında monte edildiği ve sensörün önünde herhangi bir engel (örneğin ağaçlar, duvarlar vb.) olmadığı zaman sağlanır.

Kurulum/Duvar montajı ⑪

Montaj yeri diğer lambalardan asgari 50 cm uzakta olmalıdır, aksi halde ısı radyasyonu sistemin çalışmasına yol açabilir. Belirtilen 5/12 metrelik menzillere erişilebilir için, montaj yüksekliği yaklaşık 2 m olmalıdır.

Montaj adımları:

1. Emniyet vidasını ⑨ duvar tutucusuna ① önceden monte edin (sadece Seri 170).
2. Duvar tutucusunu ① duvarın üzerine yerleştirin ve delik yerlerini işaretleyin.
3. Delikleri delin, dübeli (Ø 6xmm) oturtun.
4. Elektrik besleme kablosunu aradan geçirin. Sıva üstü elektrik beslemesinde, kablo geçişi için öngörülen yeri kırıp çıkartın, sızdırmazlık tapalarını yerleştirin, içlerini delin ve elektrik besleme kablosunu aradan geçirin.
5. Duvar tutucusunu a vidalayın.
6. Elektrik kablosunun bağlantısı (bkz. Şek.) Elektrik kablosu 2 ila 3 telli kablodan oluşur:
L = Faz (genellikle siyah veya kahverengi)
N = Nötr hattı (genellikle mavi)
PE = Topraklama hattı (yeşil/sarı)

Çelişkiye düşülmesi halinde, kabloların bir avometre cihazıyla tanımlamalısınız; ardından tekrar elektriksiz hale getirin. Faz (L) ve nötr iletken (N) bağlantısı yaylı geçme terminalde yapılır. Topraklama hattı, izolasyon bandıyla emniyete alınabilir.

Açıklama: Elektrik besleme kablosuna, açma ve kapama için uygun bir elektrik anahtarı monte edilebilir. Sürekli ışık fonksiyonu için bu zorunludur (bkz. Sürekli ışık fonksiyonu) ⑫.

7. Sensör merceğini ② yerleştirin (erişim mesafesi isteğe bağlı olarak maks. 5 m veya 12 m) bkz. Bölüm Erişim mesafesi ayarı. Gerekt. kapak blendajlarını ⑭ oturtun.

Seri 170 için geçerli:

8. Dizayn blendajının ⑦ yan vidalarını gevşetin ve kapağı ⑧ çıkartın. Kapağı ⑧ duvar tutucusunun tırnaklarına takın ve emniyet vidasının ⑨ yardımı ile alttan sabitleyin.
9. Ampülü yerleştirin.
10. Dizayn blendajı g kapağın h üzerine oturtun ve yanlardaki iki vidanın yardımı ile sabitleyin.
11. Zaman ④ ve alaca karanlık ayarı ③ ile parlaklık ayarını ⑤ yapın (bkz. Bölüm Fonksiyonlar).

Seri 190 için geçerli:

8. Kapağı h duvar tutucusunun tırnaklarına takın ve iki adet vida ile alttan sabitleyin.
9. Ampülü yerleştirin.
10. Zaman ④ ve alaca karanlık ayarı ③ ile parlaklık ayarını ⑤ yapın (bkz. Bölüm Fonksiyonlar).
11. Dizayn blendajını ⑦ kapağın ⑧ üzerine oturtun ve emniyet vidası ⑨ ile birlikte alttan sabitleyin.

Fonksiyonlar ③ - ⑤

Duvar tutucusu monte edildikten, elektrik bağlantısı yapıldıktan ve sensör merceği oturtulduktan sonra, sensörlü lamba işleme alınabilir. Programlama tuşlarının yardımıyla üç farklı ayar yapılabilir. Bir programlama tuşuna basıldığında, lamba programlama moduna geçer.

Bu durumda:

- Lamba prensip olarak daima kapalıdır.
- Sensör fonksiyonu devre dışına alınmıştır.
- Sürekli ışık fonksiyonu (aktif ise) kesilir.

Ayarlar istenen sıklıkla değiştirilebilir. Son değer, elektrik kesintisinden etkilenmeden kaydedilir.

Alaca karanlık ayarı (tepkime eşiği) ③ (Fabrika ayarı: gün ışığı işletimi 200 lux)



Lambanın istenen tepkime eşiği, yak. 2 lux ile 200 lux arasında ayarlanabilir.

a) Bireysel isteğe bağlı değer ayarı:

Lambanın daha ileride hareketlere göre etkinleşmesinin istendiği ışık koşullarında, kırmızı LED (merceğin içinde) yanıp sönmeye başlayana kadar tuşa basılmalıdır. Böylece bu değer kaydedilmiş olur.

b) Gündüz, gece işletimi ayarı (2 Lux)

Kırmızı LED'in yanıp sönmeye sona erene kadar, yak. 5 saniye boyunca tuşa basılı tutun.

Zaman ayarı (kapatma gecikmesi) ④ (fabrika ayarı: yak. 10 san.)



Lambanın istenen yanma süresi, kademesiz olarak yaklaşık 5 sn ile maks. 15 dak arasında ayarlanabilir.

Lambanın bireysel aydınlatma süresinin ayarlanması:

- Kırmızı LED (merceğin içinde) yanıp sönmeye başlayana kadar tuşa basılı tutun.
- Tuşu bırakın ve istenen aydınlatma süresi kadar bekleyin (LED yanıp söner).
- Ardından tuşa, LED sönene kadar yeniden basın. Böylece, istenen süre saniye hassasiyetiyle kaydedilmiş olur.
- Bu işlem, maksimum ayarlanabilen sürenin (15 dakika) bitiminde otomatik olarak sona erer.

Gece ışığı ⑤

(fabrika ayarı: kısma kapalı: %0)



Lambanın yanma gücü maks. %50 kadar, sürekli ışık olarak kademesiz ayarlanabilir. Bu durumda: Sensör kapsama alanında hareket algılanması halinde ışık, örneğin 20 Watt'lık sürekli ışıktan maksimum ışık gücüne (100 Watt) getirilir.

Bireysel isteğe kısma değerinin ayarı:

- LED (merceğin içinde) yanıp sönmeye başlayana kadar tuşa basılı tutun.
- Tuşa basmaya devam edin, kısma aralığı yavaşça %0-50 arasında değişecektir.
- İstenen değere erişildiğinde tuşu bırakın.

Ardından LED yak. 5 saniye daha yanıp söner. Bu süre zarfında, kısma değerinin optimize edilmesine devam edilebilir.

Sürekli ışık fonksiyonu ⑫

Elektrik besleme kablosuna bir elektrik anahtarı monte edildiğinde, kolayca açma ve kapamanın yanı sıra şu fonksiyonlar da mümkündür:

Sensörlü işletim

1) Işığın açılması:

Anahtarı 1 x KAPA ve AÇ.
Lamba, ayarlanan süre boyunca açık kalır.

2) Işığın kapatılması:

Anahtarı 1 x KAPA ve AÇ.
Lamba kapanır ya da sensörlü işleme geçer.

Sürekli ışık işletimi

1) Sürekli ışığın açılması:

Anahtarı 2 defa KAPA ve AÇ. Lamba 4 saat süreyle sürekli ışığa ayarlanır (merceğin arkasındaki kırmızı LED yanar). Ardından, otomatik olarak tekrar sensörlü işleme geçer (kırmızı LED kapalı).

2) Sürekli ışığın kapatılması:

Anahtarı 1 x KAPA ve AÇ. Lamba kapanır ya da sensörlü işleme geçer.

Önemli:

Anahtarın çoklu tetiklenmesi, ard arda hızlı yapılmalıdır (0,5 – 1 san. aralığında).

Reset fonksiyonu

Tüm ayarlar herhangi bir zamanda tekrar fabrika ayarlarına (gün ışığı işletimi 200 Lux, aydınlatma süresi 10 saniye, ve kısma kapalı) geri alınabilir.

Bunun için 3 tuşu birlikte, LED (merceğin içinde) çalışana ve tekrar kapanana kadar (yak. 5 san.) basılı tutun.

Yumuşak ışık başlatma

Sensörlü lambanın yumuşak ışık başlatma fonksiyonu bulunur. Bu fonksiyonun anlamı, ışık açıldığında lambanın anında azami ışık gücü ile yanmayıp, parlaklığın bir saniye içinde yavaşça %100 oranına kadar yükseltilmesidir. Aynı şekilde ışık kapatıldığında da yavaşça azalır.

Menzil temel ayarı ⑬

Sensör merceği iki kapsama bölümüne ayrılmıştır. Merceğin bir yarısı ile maks. 5 metrelik bir mesafe ve diğer yarısı ile maks. 12 metrelik bir mesafe algılanır (montaj yüksekliği yak. 2 m olduğunda). Mercek yerleştirildikten sonra (mercek öngörülen kertiğe sıkıca oturtulur) küçük bir ok, seçilen maks. menzil olan 12 metre veya 5 metreyi gösterir (ok solda = 5 metre, ok sağda = 12 metre).

Mercek yandan bir tornavida yardımıyla, takıldığı yerden çıkarılabilir ve istenen erişim mesafesine uygun şekilde tekrar yerine takılabilir.

Kapak blendajları ile bireysel hassas ayarlama ⑭

Örn. yürüyüş yolları veya komşu araziler gibi ek bölümleri kapsama alanından çıkarmak veya özellikle kapsama alanına alarak kontrol etmek için kapsama bölümü, kapak blendajları takılarak tam ayarlanabilir. Kapak blendajları, üzerlerindeki inceltilmiş dikey veya yatay aralıklardan ayrılabilir veya bir makas yardımıyla kesilebilir. Daha sonra blendajlar, merceğin ortasında en üst giriştiye asılabilir. Kapağın ⑦ takılması ile birlikte bunlar sabitlenir.

(Şekillerde, kapsama açısının azaltılması ve erişim mesafesinin küçültülmesiyle ilgili örnekler gösterilmiştir.)

İşletim/bakım

Sensörlü lamba, ışığın otomatik olarak çalıştırılması için kullanılır. Hava koşulları, sensörlü lambanın fonksiyonunu olumsuz etkileyebilir; güçlü fırtınalar, kar, yağmur ve doluda, ani sıcaklık değişimlerinin ısı kaynaklarından ayır edilememesi nedeniyle, bir hatalı hatalı tetiklenme söz konusu olabilir. Algılama merceği kirlendiğinde, nemli bir bezle (deterjan kullanmadan) temizlenebilir.

Tasfiye

Elektrikli cihazlar, aksesuar ve ambalajlar, çevre dostu bir dönüşüme gönderilmelidir.



Elektrikli cihazları evsel atıkların içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:
Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Avrupa yönergesine ve bunun dönüştüğü ulusal yasaya göre, artık kullanılamayacak haldeki elektrikli cihazların ayrı toplanıp çevre dostu geri dönüşüm için gönderilmesi zorunludur.

Üretési garanciája

Bu STEINEL ürrünü, büyük bir itinayla üretilmiş, fonksiyon ve güvenlik kontrolleri geçerli talimatlar uyarınca yapılmış ve ardından bir numune kontrolüne tabi tutulmuştur. STEINEL, kusursuz nitelik ve fonksiyon garantisini vermektedir. Garanti süresi 36 ay olup, kullanıcıya satış tarihi itibarıyla başlar. Malzeme ve fabrikasyon hatalarından kaynaklanan kusurlar tarafımızca giderilmektedir; garanti hizmeti, tercihimize bağlı olarak kusurlu parçaların onarımı veya değişimi şeklinde gerçekleşir. Garanti hizmeti, aşınma parçalarındaki hasarları, usulüne aykırı uygulama veya bakım sonucunda meydana gelen hasar ve kusurları kapsamaz. Yabancı cisimlere yansıyan dolaylı zararlar, garanti kapsamı dışındadır. Garanti yükümlülüğü ancak, cihazın açılmamış halde kasa fişi veya faturasıyla (satış tarihi ve satıcı kaşesi) birlikte, tam ambalajlanmış şekilde ilgili servis istasyonuna gönderilmesi veya ilk 6 ay içinde satıcıya verilmesi durumunda geçerlidir.

Onarım servisi:

Garanti süresinin dolması veya garanti kapsamına girmeyen kusurlar halinde, onarım olanağı konusunda lütfen en yakın servis istasyonuna danışınız.

3 Y I L
ÜRETİCİ
GARANTİSİ

İşletim arızaları

Anıza	Nedeni	Giderilmesi
Sensörlü lambada elektrik yok	■ Sigorta arızalı, çalıştırılmamış, kablo kopuk ■ Kısa devre	■ Yeni sigorta takın, elektrik şalterini çalıştırın, kabloyu voltmetre ile kontrol edin ■ Bağlantıları gözden geçirin
Sensörlü lamba devreye girmiyor	■ Gündüz işletiminde, alaca karanlık ayarı gece işletimindedir ■ Ampul arızalı ■ Elektrik anahtarı KAPALI ■ Sigorta arızalı ■ Kapsama alanı doğru ayarlanmamış ■ dahili elektrik sigortası aktifleştirildi (LED sürekli ışık)	■ Yeniden ayarlayın (③ tuşu) ■ Ampulü değiştirin ■ Çalıştırın ■ Yeni sigorta takın, gerekt. bağlantıları kontrol edin ■ Yeniden ayarlayın ■ Sensörlü lambayı kapatın ve yak. 5 san. sonra tekrar açın
Sensörlü lamba devreden çıkmıyor	■ Kapsama alanında sürekli hareket var ■ Gece ışığını %50'ye	■ Alanı kontrol edin ve gerektiğinde yeniden ayarlayın ■ Gece ışığını %0'a ayarlayın (⑨ tuşu)
Sensörlü lamba istem dışı çalışıyor	■ Rüzgar, kapsama alanındaki ağaçları ve çalıları hareket ettiriyor ■ Yoldan geçen araçlar algılanıyor ■ Merceğin üzerine güneş ışığı vuruyor ■ Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar) nedeniyle veya vantilatörler, açık pencerelerden gelen hava akımıyla ani sıcaklık değişimi var ■ Mercek kertiğinin içine yeterince sıkı bastırılmamış	■ Aralığın yerini değiştirin ■ Alanı değiştirin ■ Sensörü korumalı hale getirin veya alanı değiştirin ■ Alanı değiştirin, başka yere monte edin ■ Merceği bir kere daha bastırın
Sensörlü lambada menzili değişimi	■ Farklı ortam sıcaklıkları	■ Kapsama alanını kapak blendajları ile tam doğru şekilde ayarlayın
Sürekli ışık moduna ayarlanmamış olmasına rağmen LED sürekli yanıyor	■ dahili elektrik sigortası aktifleştirildi	■ Sensörlü lambayı kapatın ve 5 san. sonra tekrar açın

HU Szerelési útmutató

Igen tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük bizalmát, amit a STEINEL mozgásérzékelős lámpa megvásárlásával kifejezésre juttatott. Ön egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a legnagyobb gondossággal gyártottunk le, próbáltunk ki és csomagoltunk be.

Kérjük, a beszerelés előtt tanulmányozza át alaposan ezt a szerelési útmutatót. Csak a szakszerű felszerelés és üzembe helyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést.

Kívánjuk, hogy az új STEINEL mozgásérzékelős lámpájának használatában örömet lelj.

Az eszköz ismertetése

- ① Fali tartó
- ② Érzékelő lencse (levegő és elfordítható a hatótávolság alapértékének max. 5 m-re vagy 12 m-re történő beállításához)
- ③ Szürkületi beállítás
- ④ Időbeállítás
- ⑤ Éjszakai fény (fényerő tompítás)
- ⑥ Hálózati csatlakozás
- ⑦ Egyedi kivitelű előlap
- ⑧ Borítás
- ⑨ Rögzítő csavar

Műszaki adatok

Teljesítmény:	max. 100 Watt (izzólámpa, nem energiatakarékos lámpa)
Feszültség:	230/240 V, 50/60 Hz
Érzékelési szög:	180°, 90°-os nyálabszöggel
A mozgásérzékelő hatótávolsága:	alapbeállítás 1: max. 5 m Alapbeállítás 2: max. 12 m (gyári beállítás) + finom beállításozás takarékbetékekkel 1 – 12 m
Időbeállítás:	5 mp - 15 perc
Szürkületi beállítás:	2 – 200 lux
Éjszakai fény:	0 – 50 %
Folyamatos világítás:	kapcsolható (4 óra) Előfeltétel: be legyen kötve csatlakozó a hálózati vezetékbe
Védettségi mód:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Hőmérséklet tartomány:	-20° C – +50°



Biztonsági útmutatások

- Munkavégzés előtt szakítsa meg a készülék tápfeszültségét!
- Szereléskor a csatlakoztatandó elektromos vezeték nem lehet feszültség alatt. Ezért először kapcsolja le az áramot, és feszültségjelző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet.
- A mozgásérzékelős lámpa felszereléskor hálózati feszültséggel dolgozik. Ezért azt szakszerűen, az illető országban szokásos szerelési előírásoknak és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően kell végezni. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- A ③, ④, ⑤ funkciók beállítását csak felszerelt lencsével végezze!

Működési elv

A beépített infravörös érzékelő két 120°-os piro-érzékelővel rendelkezik, melyek a mozgó testek (emberek, állatok, stb.) által kibocsátott, láthatatlan hősugárzást érzékelik.

Az eszköz a felfogott hősugárzást elektronikus jellé alakítja, és ennek segítségével önműködően bekapcsolja a lámpát. Akadályokon, így pl. falon vagy ablaküvegen keresztül a hősugárzás nem érzékelhető, ezért a fogyasztó sem kapcsolódik be. A két piro-érzékelő segítségével 180°-os érzékelési szög és 90°-os nyálabszög érhető el. Az érzékelő-lencse levehető és elfordítható. Ezáltal a hatótávolság két alapértékre állítható be, amely max. 5 m vagy 12 m lehet.

Fontos!

A mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a mozgásérzékelős lámpát a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és az érzékelő látóterét nem korlátozzák akadályok (pl. fák, falak stb.).

Bekötés/Falra szerelés 11

Az érzékelőt más világítótestektől legalább 50 cm-re kell felszerelni, mert azok hősugárzása téves jelzést okozhat. A megadott 5/12 m hatótávolság elérése érdekében a szerelési magasságot célszerű kb. 2 m-re választani.

A szerelés menete:

1. Az ⑨ rögzítő csavart szerelje fel a falitartóra (csak ① 170-as sorozatnál).
2. A falitartót helyezze helyezze ① falra, és jelölje be a furatok helyét.
3. Fúrja ki a furatokat, helyezze be a (Ø 6 mm-es) feszítőkeket.
4. Vezesse át a hálózati kábelt. Vakolat fölötti vezetékéhez törje át a kábel bevezetésére bemélyített furatokat, helyezze be a tömítő dugót, szúrja azt át, majd vezesse át a hálózati kábelt.
5. Az ① falitartót csavarozza fel.
6. **hálózati vezeték csatlakoztatása (ld. az ábrán)**
A hálózati vezeték egy 2- vagy 3-eres kábel.
L = fázis (többnyire fekete vagy barna)
N = nulla vezeték (többnyire kék)
PE = védővezető (zöld/sárga)

Kétség esetén a kábeleket feszültségjelző segítségével azonosítani kell; majd le kell róla kötnie a feszültséget. A fázist (L) és a nulla vezeték (N) kösse be a papucsos kapocsba. A védőföldelés vezetékét szigetelőszalaggal biztosítható.

Tudnivaló: a hálózati vezetékben természetesen hálózati kapcsoló is lehet, amellyel ki- és bekapcsolható a berendezés.

Ez a folyamatos világítási funkcióknak előfeltétele (ld. a Folyamatos világítási funkció című fejezetet) 12.

7. Helyezze fel a ② érzékelő lencsét (a hatótávolság max. 5 vagy 12 m-re választható), ld. a Hatótávolság beállítása c. fejezetet. Szükség esetén helyezze fel a helyezze fel helyezze fel a 14 takaróbetéteket.

A 170-as sorozat esetében:

8. A ⑦ egyedi kivitelű előlap oldalsó csavarjait kissé lazítsa meg, és a ⑧ borítást vegye le. A ⑧ borítást akassza be a fali tartó rögzítőorrába, és alul rögzítse a ⑨ rögzítő csavarral.
9. A világítótestet rakja be.
10. A ⑦ egyedi kivitelű előlapot rakja rá a ⑧ borításra, és rögzítse a két darab oldalsó csavarral.
11. Végezze el a ④ idő- és a ③ szürkületi beállítást, valamint szabályozza be az ⑤ fényerőt (ld. a Funkciók c. fejezetet).

A 190-es sorozat esetében:

8. A ⑧ borítást akassza be a fali tartó rögzítőorrába, és alul rögzítse két csavarral.
9. A világítótestet rakja be.
10. Végezze el a ④ idő- és a ③ szürkületi beállítást, valamint szabályozza be az ⑤ fényerőt (ld. a Funkciók c. fejezetet).
11. Az egyedi kivitelű ⑦ előlapot rakja rá a ⑧ borításra, és alul mindkettőt rögzítse rögzítse rögzítse a ⑨ rögzítő csavarral.

3 - 5 funkciók

Miután a falitartót felszerelte, a hálózati csatlakozást bekötötte és az érzékelő lencséjét felrakta, üzembe helyezheti a mozgásérzékelős lámpát. A programozó gombok segítségével három beállítás végezhető el. Valamelyik programozó gomb működtetésekor a lámpa programozási üzemmódba kapcsol.

Ez azt jelenti, hogy:

- a lámpa alapvetően mindig kikapcsol.
- az érzékelő-funkció kikapcsol.
- a tartós világítási funkció (amennyiben az aktív) megszakad.

A beállítások tetszőleges gyakorisággal változtathatók. Az utolsó értéket a berendezés a hálózati áramellátás kimaradása esetén is tárolja.

Szürkületi beállítás (megszólalási küszöb) ③

(Gyári beállítás: nappali üzem, 200 lux)



A lámpa kívánt érzékenysége kb. 2 lux-tól 200 lux-ig állítható.

a) A kívánt egyéni érték beállítása:

A kívánt fényviszonyoknál, amelyek esetén a lámpának a jövőben mozgás esetén be kell kapcsolnia, tartsa nyomva a gombot, amíg a (lencse) piros LED égője villogni nem kezd. Az érték ezáltal tárolódott.

b) Éjszakai üzem (2 lux) beállítása nappal

A gombot tartsa kb. 5 másodpercig nyomva, amíg a piros LED a lencsében már nem villog.

Kikapcsolási késleltetés (idő beállítás) ④

(gyári beállítás: kb. 10 mp.)



A lámpa kívánt világítási idejét fokozatmentesen lehet beállítani kb. 5 mp és max. 15 perc közötti értékre.

A lámpa világítási idejének egyéni beállítása:

- Tartsa nyomva a gombot, amíg a (lencse) piros LED égője villogni nem kezd.
- Engedje fel a gombot, és várja ki a kívánt világítási időt (a LED villog).
- Működtesse újból a gombot addig, amíg a LED kialszik. Ezáltal a kívánt időt másodpercre pontosan beállította.
- A folyamat a maximálisan beállítható idő leteltével (15 perc múlva) automatikusan befejeződik.

Éjszakai fény ⑤

(gyári beállítás: fényerő tompítás kikapcsolva: 0 %).



A lámpa fényteljesítményét legfeljebb 50 % folyamatos világításig fokozatmentesen be lehet állítani. Azaz, a kb. 20 W-os folyamatos világítás fénye csak akkor kapcsol maximális fényteljesítményre (100 W-ra), ha mozgás történik az érzékelő érzékelési területén.

A fényerő egyéni tompítási értékének beállítása:

- Tartsa nyomva a gombot, amíg a (lencse) LED égője villogni nem kezd.
- Tartsa továbbra is nyomva a gombot, a lámpa lassan végigfut a fényerő 0-50 %-os tompítási tartományán.
- A kívánt érték elérésekor engedje fel a gombot.

Ezután a LED még kb. 5 másodpercig villog. Ez alatt az idő alatt a fényerő tompítási értéke tovább optimalizálható.

Folyamatos világítási funkció 12

Ha a hálózati vezetékben hálózati kapcsolót helyez el, az egyszerű ki- és bekapcsolás mellett még a következő műveletek is elvégezhetők:

Érzékelős üzemmód

1) A lámpa bekapcsolása:

Kapcsoló 1 x KI és BE.

A lámpa a beállított ideig bekapcsolva marad.

2) A lámpa kikapcsolása:

Kapcsoló 1 x KI és BE.

A lámpa elalszik, ill. érzékelős üzemmódba kapcsol át.

Folyamatos világítási üzemmód

1) Folyamatos világítás bekapcsolása:

Kapcsoló 2 x KI és BE. A lámpa 4 órára folyamatos üzembe kapcsol (a lencse mögötti piros LED világít). Utána automatikusan ismét érzékelős üzemre kapcsol (a piros LED elalszik).

2) Folyamatos világítás kikapcsolása:

Kapcsoló 1 x KI és BE. A lámpa elalszik, ill. érzékelős üzemmódba kapcsol át.

Fontos!

Célszerű a kapcsolót gyors egymásutánban többször (0,5 – 1 mp közötti tartományban) működtetni.

Reset-funkció

Valamennyi beállítás mindenkor visszaállítható a gyári beállításokra (nappali üzem 200 lux, világítási időtartam 10 mp., és fényerő tompítás kikapcsolva).

Ehhez tartsa nyomva mindhárom gombot, amíg a (lencse) LED égője be nem kapcsol, majd ismét el nem alszik (kb. 5 mp.).

Világítás lágy indítása

A mozgásérzékelős lámpa lágy világítás indítási funkcióval rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy bekapcsoláskor nem kapcsol azonnal teljes teljesítményre, hanem a fényerősséget egy másodperc alatt lassan növeli 100 %-ra. Kikapcsoláskor ugyanígy lassan csökken a fényerő.

Hatótávolság alapbeállítása 13-ben

Az érzékelő lencséje két érzékelési tartományra oszlik. Az egyik féllel max. 5 méteres, a másik féllel max. 12 méteres hatótávolság érhető el (kb. 2 m-es szerelési magasságnál). A lencse felhelyezése után (miután a lencsét rögzítette a kialakított horonyban) kis nyíl jelzi a választott 12 m-es vagy 5 m-es hatótávolságot (balra mutató nyíl = 5 méter, jobbra mutató nyíl = 12 méter). A lencsét oldalról csavarhúzóval lehet kiemelni a foglalatából, majd újból felhelyezni a kívánt hatótávolságnak megfelelően.

Egyéni finombeállítás takaróbetétekkel 14

Annak érdekében, hogy egyes területeket, pl. gyalogutakat vagy szomszédos telkeket kizárhassunk vagy célzottan megfigyelhessünk, az érzékelési tartomány takaróbetétek segítségével pontosan beállítható. A takaróbetétek az előre kialakított hornyok mentén függőleges és vízszintes irányban szétválaszthatók, vagy ollóval levághatók, majd a lencse közepén lévő legfelső mélyedésbe beakaszthatók. Végül a ⑦ borító felhelyezésével rögzíthetők. (Az ábra az érzékelési szög szűkítésére, valamint a hatótávolság csökkentésére mutat példákat.)

Üzemeltetés/ápolás

A mozgásérzékelős lámpa a világítás automatikus kapcsolására alkalmas. A mozgásérzékelős lámpa működését az időjárási körülmények befolyásolhatják. Erős széllelések, hóesés, eső, jégeső esetén téves kapcsolás történhet, mivel a hirtelen hőmérséklet-ingadozásokat a készülék a hőforrásoktól nem tudja megkülönböztetni. Az érzékelő elszennyeződött lencséjét nedves (tisztítószer nélküli) kendővel lehet megtisztítani.

Ártalmatlanítás

Gondoskodjon az elektromos készülékek, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát újra hasznosításáról.



Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási szemétkbe!

Csak az EU-országok esetében:
Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelésére vonatkozó hatályos európai irányelvek, és azok végrehajtásáról szóló nemzeti rendelkezések szerint a már nem használható elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát újrahasznosításukról gondoskodni.

Garancia

Ezt a STEINEL-terméket a legnagyobb gondossággal gyártották, működését és biztonságosságát az érvényes előírások szerint bevizsgálták, majd szűrőpróba szerűen ellenőrizték. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. Minden olyan hiányosságot kiküszöbölünk, amely anyag- vagy gyártási hibákra vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás alkatrészek megjavítása, vagy kicserélése. A garancia nem vonatkozik a kopó-alkatrészeken bekövetkező károkra, valamint az olyan károkra és hiányosságokra, amelyek a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás miatt következnek be. Más tárgyakra következményként áttérjedő károk a garanciából ki vannak zárva. Garanciát csak akkor tudunk vállalni, ha a készüléket szétszeretlen állapotban szakszerűen becsomagolják, mellékelik (a vásárlás időpontjával és a kereskedő pecsétjével ellátott) pénztári bizonylatot vagy számlát, és elküldik az illetékes szerviznek, vagy az első 6 hónapban átadják a kereskedőnek.

Üzemzavarok

Üzemzavar	Oka	Elhárítása
A mozgásérzékelős lámpa nem kap feszültséget	■ biztosíték hibás, nincs bekapcsolva, vezeték szakadt	■ új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapcsolni; vezetéket feszültségjelzővel ellenőrizni
	■ rövidzár	■ csatlakozókat ellenőrizni
Mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol be	■ nappali üzemnél a szűrületi érték éjszakai üzemre van beállítva	■ újra beállítani (3 gomb)
	■ izzólámpa kiégett	■ izzólámpát kicserélni
	■ hálózati kapcsoló kikapcsolva	■ bekapcsolás
	■ biztosíték hibás	■ új biztosíték, esetleg csatlakozót átvizsgálni
	■ érzékelési tartomány nincs célzottan beállítva	■ újra beállítani
	■ a belső elektromos biztosíték működésbe lépett (LED égő folyamatosan világít)	■ a mozgásérzékelős lámpát ki-, majd kb. 5 mp. múlva ismét bekapcsolni
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol ki	■ folyamatos mozgás az érzékelési területen	■ területet ellenőrizni és esetleg újra beszabályozni
	■ Állítsa az éjszakai világítást 50%-ra	■ Állítsa az éjszakai világítást 0%-ra (2 gomb)
A mozgásérzékelős lámpa szűkségtelenül bekapcsol	■ az érzékelési területen szél mozgatja a fákat és bokrokat	■ területet átállítani
	■ az utcán elhaladó autók érzékelése	■ területet átállítani
	■ napfény esik a lencsére	■ az elhelyezett érzékelőt védelemmel ellátni, vagy a területet átállítani
	■ az időjárás (szél, eső, hó), vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt a hőmérséklet hirtelen változik	■ területet megváltoztatni, a felszerelés helyét áthelyezni
	■ a lencse nincs elég szorosan benyomva a horonyba	■ lencsét újból helyére nyomni
Megváltozott a mozgásérzékelős lámpa hatótávolsága	■ megváltozott környezeti hőmérsékletek	■ érzékelési tartományt takaróbetétekkel pontosan beállítani
A LED állandóan világít, bár nem a folyamatos világítás üzemmódban van	■ belső biztosíték működésbe lépett	■ a mozgásérzékelős lámpát ki-, majd kb. 5 mp. múlva ismét bekapcsolni

Javító szolgálat:

A garanciaidő lejárta után, vagy a garancia hatálya alá nem tartozó hiányosságok esetén tudakolja meg az Önhöz legközelebb eső szervizünkben, hogy milyen lehetőségei vannak a helyreállításra.

3 ÉV
GYÁRTÓI
GARANCIA

Montážní návod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevil zakoupením tohoto nového senzorového svítidla značky STEINEL. Rozhodl jste se pro vysoce kvalitní produkt, který byl vyroben, testován a zabalen s největší možnou pečlivostí.

Před instalací se, prosím, seznámte s tímto montážním návodem. Pouze odborně provedená instalace a zprovoznění totiž zaručí dlouhý, spolehlivý a bezporuchový provoz.

Přejeme vám, abyste byl s novým senzorovým svítidlem STEINEL naprosto spokojen.

Popis přístroje

- Nástěnný držák
- Čočka senzoru (odnímatelná a otočná za účelem základního nastavení dosahu max. 5 m nebo 12 m)
- Soumrakové nastavení
- Časové nastavení
- Noční světlo (tlumení)
- Připojení k síti
- Tvarová clona
- Kryt
- Pojistný šroub

Technické parametry

Výkon:	max. 100 W (žárovka, ne úsporná žárovka)
Napětí:	230/240 V, 50/60 Hz
Úhel záhytu:	180° s úhlem otevření 90°
Dosah senzoru:	základní nastavení 1: max. 5 m základní nastavení 2: max. 12 m (nastavení z výroby) + jemné doladění krycími segmenty 1–12 m
Časové nastavení:	5 s – 15 min.
Soumrakové nastavení:	2–200 lx
Noční světlo:	0–50 %
Trvalé osvětlení:	spínatelné (4 hod.) předpoklad: vypínač zapojený do přívodního síťového vedení
Krytí:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Teplotní rozmezí:	-20 °C až +50 °C



Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na přístroji přerušit přívod napětí!
- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci senzorového svítidla se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Funkce ③, ④, ⑤ nastavovat jen s namontovanou čočkou.

Princip činnosti ⑩

Integrovaný infračervený senzor je vybaven dvěma pyroelektrickými senzory uspořádanými po 120°, které zaznamenávají neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.).

Takto zaznamenané tepelné záření se pak elektronicky převádí na signál, který tak automaticky zapíná svítidlo. Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází. Pomocí dvou pyroelektrických senzorů je při úhlu otevření 90° dosahováno úhlu záhytu 180°. Čočka senzoru je odnímatelná a otočná. Tím je umožněna volba dvou základních nastavení dosahu: max. 5 m nebo 12 m.

Důležité:

Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, pokud senzorové svítidlo namontujete napříč ke směru chůze a senzoru přitom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.).

Instalace / montáž na stěnu ⑪

Místo montáže by mělo být vzdáleno nejméně 50 cm od jiného svítidla, poněvadž tepelné záření může mít za následek spuštění systému. Aby bylo možno dosáhnout uvedených dosahů 5/12 m, měla by montážní výška činit asi 2 m.

Postup při montáži:

1. Na nástěnný držák ① předem namontujte pojistný šroub ⑨ (jen řada 170).
2. Nástěnný držák ① přiložte na stěnu a označte místa pro vyvrtání otvorů.
3. Vyvrtejte otvory, vložte hmoždinky (Ø 6 mm).
4. Provlečte kabel přívodního síťového vedení. K montáži přívodního vedení na omítku vylomte otvor pro kabelový přívod, nasadte těsnicí zátku, prorazte ji a prostrčte kabel přívodního síťového vedení.
5. Našroubujte nástěnný držák ①.
6. **Připojení k elektrické síti (viz obr.)**
K připojení k elektrické síti použijte kabel se 2 až 3 vodiči:
L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý)
N = nulový vodič (většinou modrý)
PE = ochranný vodič (zelenožlutý)

V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče kabelu pomocí zkoušečky napětí; zda jsou zase bez napětí. Fázový (**L**) a nulový (**N**) vodič se připojí k zasouvací svorce. Ochranný vodič může být zabezpečen izolační páskou.

Upozornění: V přívodním síťovém vedení může být k zapínání a vypínání samozřejmě instalován síťový vypínač.

Což je předpokladem funkce trvalého osvětlení (viz kapitolu Funkce trvalého osvětlení) ⑫.

7. Nasadte čočku senzoru ② (dosah dle výběru, max. 5 m nebo 12 m), viz kapitolu Nastavení dosahu. Popř. nasadte krycí segmenty ⑭.

Pro řadu 170 platí:

8. Boční šrouby tvarové clony ⑦ mírně uvolněte a odstraňte kryt ⑧. Kryt ⑧ zahákněte do výstupků nástěnného držáku a zdola jej upevněte pojistným šroubem ⑨.
9. Vložte žárovku.
10. Tvarovou clonu ⑦ nasadte na kryt ⑧ a upevněte ji dvěma bočními šrouby.
11. Provedte časové nastavení ④, soumrakové nastavení ③ i nastavení regulace jasu ⑤ (viz kapitolu Funkce).

Pro řadu 190 platí:

8. Kryt ⑧ zahákněte do výstupků nástěnného držáku a zdola jej upevněte dvěma šrouby.
9. Vložte žárovku.
10. Provedte časové nastavení ④, soumrakové nastavení ③ i nastavení regulace jasu ⑤ (viz kapitolu Funkce).
11. Nasadte tvarovou clonu ⑦ na kryt ⑧ a zdola je společně upevněte pojistným šroubem ⑨.

Funkce ③ - ⑤

Po montáži nástěnného držáku, připojení k elektrické síti a nasazení čočky senzoru je možno uvést senzorové svítidlo do provozu. Pomocí programovacích tlačítek lze provést trojí nastavení. Při stisknutí některého z těchto tlačítek se senzor přepne do programovacího režimu.

To znamená:

- Svítidlo se zásadně vždy vypne.
- Funkce senzoru se vyřadí z provozu.
- Funkce trvalého osvětlení (pokud je aktivní) se přeruší.

Nastavení je možno měnit libovolně často. Poslední hodnota se ukládá, přičemž je zajištěna proti výpadku sítě.

Soumrakové nastavení (práh citlivosti) ③

(nastavení z výroby: provoz za denního světla 200 lx)



Požadovanou prahovou reakční hodnotu svítidla je možno nastavit v rozmezí od asi 2 do 200 lx.

a) Nastavení individuální požadované hodnoty:

U požadovaných světelných poměrů, při kterých má být světlo napříště při zaznamenání pohybu aktivní, je třeba stisknout tlačítko, dokud nezačne blikat červená LED (v čočce). Aktuální hodnota se takto uloží.

b) Nastavení nočního provozu (2 lx) za dne

Stiskněte tlačítko a podržte jej asi 5 sekund, dokud červená LED v čočce nepřestane blikat.

Zpoždění vypnutí (časové nastavení) ④

(nastavení z výroby: asi 10 s)



Požadovanou dobu, po kterou má svítidlo svítit, je možno nastavit plynule v rozmezí od asi 5 s do max. 15 min.

Nastavení individuální doby, po kterou svítidlo svítí:

- Stiskněte tlačítko a podržte je, dokud červená LED (v čočce) nezačne blikat.
- Uvolněte tlačítko a vyčkejte, dokud neuběhne požadovaná doba svícení (LED bliká).
- Pak opět stiskněte tlačítko, dokud LED nezhasne. Tím je požadovaný čas na vteřinu přesně uložen.
- Po uplynutí maximální nastavitelné doby (15 minut) se postup ukončí automaticky.

Noční světlo ⑤

(nastavení z výroby: vypnuté tlumení: 0 %)



Světelný výkon svítidla přepnutého do režimu trvalého osvětlení lze plynule nastavovat max. do 50 %. To znamená: Světlo se přepne při režimu trvalého osvětlení (nastaveného např. na 20 W) na maximální výkon (100 W) teprve při zaznamenání pohybu v oblasti záchytu senzoru.

Nastavení individuální hodnoty tlumení:

- Stiskněte tlačítko a podržte je, dokud LED (v čočce) nezačne blikat.
- Podržte tlačítko nadále stisknuté, rozsah tlumení se bude pomalu měnit od 0 do 50 %.
- Po dosažení požadované hodnoty tlačítko uvolněte.

Světelná dioda bude poté ještě asi 5 sekund blikat. Během této doby lze hodnotu tlumení ještě dodatečně upravit.

Funkce trvalého osvětlení ⑫

Je-li v přívodním síťovém vedení zařazen síťový vypínač, jsou vedle jednoduchého zapínání a vypínání možné i následující funkce:

Senzorový provoz

1) Zapnutí světla:

Vypínač 1x vypnout a zapnout. Svítidlo zůstane po nastavenou dobu zapnuté.

2) Vypnutí světla:

Vypínač 1x vypnout a zapnout. Svítidlo zhasne, popř. přejde do senzorového provozu.

Provoz trvalého osvětlení

1) Zapnutí trvalého osvětlení:

Vypínač 2 x vypnout a zapnout. Svítidlo se na 4 hodiny nastaví na trvalé osvětlení (svítí červená LED za čočkou). Poté opět automaticky přejde do senzorového provozu (červená LED zhasne).

2) Vypnutí trvalého osvětlení:

Vypínač 1x vypnout a zapnout. Svítidlo zhasne, popř. přejde do senzorového provozu.

Důležité:

Několikrát stisknutí vypínače by se mělo dít rychle za sebou (v rozmezí 0,5–1 s).

Resetovací funkce

Všechna nastavení lze kdykoli vrátit zpět do stavu odpovídajícímu nastavení z výroby (provoz za denního světla 200 lx, doba svícení 10 sekund a vypnuté tlumení).

Za tím účelem je třeba stisknout současně všechna 3 tlačítka, dokud se LED (v čočce) nerozsvítí a opět nezhasne (asi 5 s).

Pozvolné rozjasňování světla

Senzorové svítidlo je vybaveno funkcí umožňující pozvolné rozjasňování světla. To znamená, že světlo se po zapnutí nepřepne přímo na maximální výkon, nýbrž se jeho jas v průběhu jedné sekundy pomalu zvyšuje na 100 %. Stejným způsobem probíhá snižování výkonu světla při jeho vypnutí.

Základní nastavení dosahu ⑬

Čočka senzoru je rozdělena do dvou oblastí záchytu. Pomocí jedné poloviny se docílí dosahu max. 5 m, druhá polovina umožňuje max. dosah 12 m (při montážní výšce činicí asi 2 m). Po instalaci čočky (čočka je pevně namontována v připravené drážce) je zvolený max. dosah 12 m nebo 5 m označen malou šipkou (šipka vlevo = 5 m, šipka vpravo = 12 m).

Pomocí šroubováku je čočku možno bočně uvolnit ze zářávek a následně ji nasadit zpět v poloze odpovídající požadovanému dosahu.

Individuální jemné seřízení pomocí krycích clon ⑭

Aby bylo možno cíleně sledovat nebo naopak vyloučit určité dílčí oblasti, např. chodníky nebo sousední pozemky, je možno provést přesné nastavení oblasti záchytu připevněním krycích segmentů. Jednotlivé krycí segmenty lze oddělit nebo odstříhnout nůžkami – ve vodorovném i svislém směru – podél předem vyražených dělicích drážek. Takto připravené krycí segmenty je pak možno zavěsit do nejvyššího vybrání ve středu čočky. Konečné upevnění segmentů se poté provede nasazením krytu ⑦.

(Na obrázku jsou znázorněny příklady zmenšení úhlu záchytu rovněž i snížení dosahu.)

Provoz a ošetřování

Senzorové svítidlo je vhodné k použití tam, kde je potřebné automatické zapínání světla. Funkci senzorového svítidla mohou ovlivnit povětrnostní vlivy; při silných poryvech větru, sněžení, dešti nebo krupobití může dojít k chybnému zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemohou být odlišeny od skutečných zdrojů tepla. Snímací čočku je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čistících prostředků).

Likvidace

Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

Jen pro země EU:

V souladu s platnou evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím převedení do národního práva musí být nepoužitelná elektrická zařízení separována a odevzdána k ekologickému opětovnému zhodnocení.

Záruka výrobce

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. FIRMA STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobní vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně výrobku dle našeho výběru. Záruka se nevztahuje na vady a škody na dílech podlehajících opotřebení, na škody zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno. Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobře zabalen, přiložena pokladní stvrženka nebo faktura (datum prodeje a razítko prodejny), poslán na adresu příslušného servisu nebo během prvních 6 měsíců předán prodejci.

Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Senzorové svítidlo je bez napětí	■ Vadná pojistka, není zapnutý, přerušené vedení ■ Zkrat	■ Nová pojistka, zapnout síťový vypínač; zkontrolovat vedení pomocí zkoušečky napětí ■ Zkontrolovat připojení
Senzorové svítidlo nezapíná	■ Při denním provozu je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu ■ Vadná žárovka ■ Síťový vypínač v poloze vypnuto ■ Vadná pojistka ■ Oblast zachytu není přesně nastavena ■ Došlo k aktivaci vnitřní elektrické pojistky (LED trvale svítí)	■ Znovu nastavit (tlačítko ③) ■ Vyměnit žárovku ■ Zapnout ■ Nová pojistka, popř. zkontrolovat připojení ■ Znovu seřadit ■ Vypnout senzorové svítidlo a asi po 5 sekundách jej opět zapnout
Senzorové svítidlo nevypíná	■ Trvalý pohyb v oblasti zachytu ■ Noční světlo na 50 %	■ Zkontrolovat oblast a případně znovu seřadit ■ Noční světlo nastavit na 0 % (tlačítko ⑨)
Senzorové svítidlo zapíná v nevhodnou dobu	■ Vítr pohybuje stromy a keři v oblasti zachytu ■ Zaznamenávání pohybu aut na ulici ■ Na čoko dopadá sluneční světlo ■ Náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vítr, déšť, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem proudícím od ventilátorů či z otevřených oken ■ Čočka není dostatečně pevně zatlačena do drážky	■ Přestavit oblast zachytu ■ Přestavit oblast zachytu ■ Zajistit ochranu senzoru nebo přestavit oblast zachytu ■ Změnit oblast zachytu, změnit místo montáže ■ Čočku znovu zatlačit do drážky
Změna dosahu senzorového svítidla	■ Změny okolní teploty	■ Provést přesné nastavení oblasti zachytu pomocí krycích segmentů
LED trvale svítí, přestože není nastaveno trvalé osvětlení	■ Aktivována interní pojistka	■ Vypnout senzorové svítidlo a po 5 sekundách jej opět zapnout

Servisní opravy:

Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad bez nároku na záruku se ve vašem nejbližším servisu zeptejte na možnost opravy.

3 LETÁ
ZÁRUKA
VÝROBCE

SK Návod na montáž

Vážený zákazník,

ďakujeme vám za důvěru, kterou ste nám prejavili zakúpením vašej novej senzorovej lampy STEINEL. Rozhodli ste sa pre kvalitný výrobok, ktorý bol vyrobený, testovaný a balený s najvyššou starostlivosťou.

Pred inštaláciou sa oboznámte s týmto montážnym návodom. Pretože len správna inštalácia a uvedenie do prevádzky zaručujú dlhodobú spoľahlivosť a bezporuchovú prevádzku.

Želáme vám veľa radosti s vašou novou senzorovou lampou STEINEL.

Popis prístroja

- ① Nástenný držiak
- ② Senzorová šošovka (odoberateľná a otočná na voľbu základného nastavenia dosahu max. 5 m alebo 12 m)
- ③ Nastavenie stmievania
- ④ Nastavenie času
- ⑤ Nočné svetlo (tlmenie)
- ⑥ Pripojenie na sieť
- ⑦ Dizajnové tienidlo
- ⑧ Kryt
- ⑨ Poistná skrutka

Technické údaje

Výkon:	max. 100 W (žiarovka, nie úsporná žiarovka)
Napätie:	230/240 V, 50/60 Hz
Uhol snímania:	180° s uhlom otvorenia 90°
Dosah senzora:	základné nastavenie 1: max. 5 m základné nastavenie 2: max. 12 m (nastavenie z výroby) + jemné nastavenie pomocou krytov 1 – 12 m
Nastavenie času:	5 s – 15 min.
Nastavenie stmievania:	2 – 200 lx
Nočné svetlo:	0 – 50 %
Trvalé svetlo:	spínateľné (4 hod.) Predpoklad: spínač zapojený do sieťovej zásuvky
Krytie:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Teplotný rozsah:	- 20 °C až + 50 °C



Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácami na prístroji prerušte prívod elektrickej energie!
- Pri montáži musí byť pripájané elektrické vedenie bez napätia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapätovosť pomocou skúšačky napätia.
- Pri inštalácii senzorovej lampy ide o prácu so sieťovým napätím. Inštalácia sa preto musí vykonať podľa inštalčných predpisov a podmienok pripojenia platných v danej krajine. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Nastavenie funkcií ③, ④, ⑤ vykonávajte iba s namontovanou šošovkou.

Princíp ③

Integrovaný infračervený senzor je vybavený dvoma 120° pyrosenzormi, ktoré snímajú neviditeľné tepelné žiarenie pohybujúcich sa telies (ľudí, zvierat atď.).

Takto snímané tepelné žiarenie sa elektronicky spracuje a automaticky zapína svetlo. Cez prekážky, ako sú napr. múry alebo sklenené tabule, sa tepelné žiarenie nezaznamenáva a nedochádza teda ani k spínaniu. Pomocou dvoch pyrosenzorov sa dosahuje uhol snímania 180° s uhlom otvorenia 90°. Senzorová šošovka sa dá otáčať aj odobrať. Toto umožňuje dve základné nastavenia dosahu v dĺžke max. 5 m alebo 12 m.

Dôležité:

Najistejšie snímanie pohybu dosiahnete, ak senzorovú lampu namontujete bočne k smeru pohybu a ak výhľad senzora neobmedzujú žiadne prekážky (ako napr. stromy, múry atď.).

Inštalácia/montáž na stenu ⑪

Miesto montáže by malo byť od iného svetidla vzdialené minimálne 50 cm, keďže tepelné žiarenie môže viesť k spusteniu systému. Na dosiahnutie uvedených dosahov 5/12 m by mala byť montážna výška cca 2 m.

Montážny postup:

1. Poistnú skrutku ⑨ predmontujte na nástenný držiak ① (iba séria 170).
2. Nástenný držiak ① podržte na stene a vyznačte otvory na vŕtanie.
3. Vyvŕtajte otvory, osadte hmoždinky (Ø 6 mm).
4. Prevedte kábel sieťového prívodu. V prípade nadomietkového prívodu vylomte prerážací otvor pre prívod kábla, osadte tesniacu zátku, prerazte ju a prevedte cez ňu káble sieťového prívodu.
5. Priskrutkujte nástenný držiak ①.
6. **Pripojte sieťový prívod (pozri obr.).**
Napájacie vedenie tvorí dvoj- až trojžilový kábel:
L = fáza (väčšinou čierna alebo hnedá)
N = nulový vodič (zvyčajne modrý)
PE = ochranný vodič (zeleno-žltý)

V prípade pochybností musíte káble identifikovať pomocou skúšачky napätia; potom ich znova odpojte od napätia. Fázu (**L**) a nulový vodič (**N**) treba pripojiť na násvuvnú svorku. Ochranný vodič je možné zabezpečiť izolačnou páskou.

Upozornenie: K sieťovému prívodu sa môže samozrejme namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Pre funkciu nepretržitého svietenia je toto predpokladom (pozri kapitolu Funkcia nepretržitého svietenia) ⑫.

7. Nasadte senzorovú šošovku ② (dosah voliteľný, max. 5 m alebo 12 m), pozri kapitolu Nastavenie dosahu. Príp. nasadte kryt ⑭.

Pre sériu 170 plati:

8. Bočné skrutky dizajnového tienidla ⑦ jemne uvoľnite a odstráňte kryt ⑧. Kryt ⑧ zaháknite do zarážok nástenného držiaka a dole zafixujte pomocou poistnej skrutky ⑨.
9. Vložte svetelný zdroj.
10. Dizajnové tienidlo ⑦ nasadte na kryt ⑧ a zafixujte dvoma bočnými skrutkami.
11. Vykonajte nastavenie času ④ a stmievania ③, ako aj reguláciu jasú ⑤ (pozri kapitolu Funkcie).

Pre sériu 190 plati:

8. Kryt ⑧ zaháknite do zarážok nástenného držiaka a dole zafixujte pomocou dvoch skrutiek.
9. Vložte svetelný zdroj.
10. Vykonajte nastavenie času ④ a stmievania ③, ako aj reguláciu jasú ⑤ (pozri kapitolu Funkcie).
11. Dizajnové tienidlo ⑦ nasadte na kryt ⑧ a spolu ich pomocou poistnej skrutky ⑨ dole zafixujte.

Funkcie ③ – ⑤

Po namontovaní nástenného držiaka, realizácii sieťového pripojenia a nasadení senzorovej šošovky možno senzorovú lampu uviesť do prevádzky. Prostredníctvom programovacích tlačidiel možno vykonávať tri nastavenia. Po stlačení niektorého programovacieho tlačidla sa lampá nachádza v programovacom režime.

To znamená:

- Svetidlo sa v zásade vždy vypne.
- Senzorová funkcia je mimo prevádzky.
- Funkcia nepretržitého svietenia (ak je aktívna) sa preruší.

Nastavenia sa môžu ľubovoľne často meniť. Posledná hodnota sa uloží so zabezpečením proti výpadku siete.

Nastavenie stmievania (prah citlivosti) ③

(nastavenie z výroby: prevádzka pri dennom svetle 200 lx)



Požadovaný prah citlivosti svetidla sa môže nastaviť od cca 2 lx až do 200 lx.

a) Nastavenie individuálnej želanej hodnoty:

Pri požadovaných svetelných podmienkach, pri ktorých sa má svetidlo v budúcnosti v prípade pohybu aktivovať, treba stlačiť tlačidlo, kým červená LED (v šošovke) nezačne blikať. Tým sa táto hodnota uloží.

b) Nastavenie nočnej prevádzky (2 lx) cez deň

Držte tlačidlo stlačené cca 5 sekúnd, kým červená LED v šošovke neprestane blikať.

Oneskorenie vypnutia (nastavenie času) ④

(nastavenie z výroby: cca 10s)



Požadovaná doba svietenia svetidla sa môže plynulo nastaviť od cca 5 s do max. 15 min.

Nastavenie individuálnej doby svietenia svetidla:

- Držte tlačidlo stlačené, kým červená LED (v šošovke) nezačne blikať.
- Pustite tlačidlo a vyčkejte požadovanú dobu svietenia (LED bliká).
- Následne znovu stlačte tlačidlo, kým sa LED nevypne. Tým sa uloží požadovaný čas s presnosťou na sekundu.
- Proces sa po ubehnutí maximálne nastaviteľného času (15 minút) automaticky ukončí.

Nočné svetlo ⑤

(nastavenie z výroby: tlmenie vypnuté: 0 %)



Svetelný výkon lampy možno plynulo nastaviť až do max. 50 % ako nepretržité svietenie. To znamená: Až v prípade pohybu v oblasti snímania senzora sa svetlo prepne z napr. 20 W nepretržitého svietenia na maximálny svetelný výkon (100 W).

Nastavenie individuálnej hodnoty tlmenia:

- Držte tlačidlo stlačené, kým LED (v šošovke) nezačne blikať.
- Držte tlačidlo ďalej stlačené, pomaly sa prechádza rozsah tlmenia 0 – 50 %.
- Po dosiahnutí požadovanej hodnoty pustite tlačidlo.

Následne LED bliká ešte cca 5 sekúnd. Počas tejto doby možno hodnotu tlmenia ešte ďalej optimalizovať.

Funkcia nepretržitého svietenia ⑫

Ak sa k sieťovému prívodu namontuje sieťový spínač, sú okrem jednoduchého zapnutia a vypnutia možné nasledovné funkcie:

Senzorová prevádzka

1) Zapnutie svetla:

Spínač 1x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svetidlo ostane počas nastavenej doby zapnuté.

2) Vypnutie svetla:

Spínač 1x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svetidlo sa vypne, resp. prejde do senzorovej prevádzky.

Režim trvalého svetla

1) Zapnutie režimu trvalého svetla:

Spínač 2x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svetidlo sa na 4 hodiny nastavi na trvalé svietenie (červená LED svieti za šošovkou). Následne sa automaticky znovu prepne do senzorovej prevádzky (červená LED zhasne).

2) Vypnutie trvalého svetla:

Spínač 1x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svetidlo sa vypne, resp. prejde do senzorovej prevádzky.

Dôležité:

Viacnásobné stlačenie vypínača by sa malo uskutočniť rýchlo za sebou (v rozsahu 0,5 – 1 s).

Funkcia reset

Všetky nastavenia možno kedykoľvek vrátiť na dodákový stav (prevádzka pri dennom svetle 200 lx, trvanie svietenia 10 sekúnd a tlmenie vypnuté).

Na to držte stlačené všetky 3 tlačidlá zároveň, kým sa LED (v šošovke) nezapne a znova nevypne (cca 5 s).

Jemné rozsvietenie svetla

Senzorová lampá je vybavená funkciou pozvoľného rozsvietenia svetla. To znamená, že sa svetlo pri zapnutí neprepne priamo na maximálny výkon, ale jas sa v priebehu jednej sekundy pomaly zvyšuje až na 100 %. Rovnako sa jas svetla pri vypnutí pomaly znižuje.

Základné nastavenie dosahu ⑬

Senzorová šošovka je rozdelená na dve snímacie oblasti. Jedna polovica umožňuje dosah max. 5 m, druhá dosah max. 12 m (pri montážnej výške cca 2 m). Po nasadení šošovky (šošovku pevne upevnite do príslušnej drážky) označuje zvolený max. dosah 12 m alebo 5 m malá šípka (šípka vľavo = 5 metrov, šípka vpravo = 12 metrov).

Šošovku môžete pomocou skrutkovača zboku uvoľniť z uchytenia a v závislosti od požadovaného dosahu znovu nasadiť.

Individuálne jemné nastavenie pomocou krytov ⑭

Na vylúčenie alebo cielené monitorovanie dodatočných priestorov, ako sú napr. chodníky alebo susedné pozemky, je možné oblasť snímania presne vymedziť montážou krytov. Kryty môžete pozdĺž predznačeného delenia oddeliť v zvislom a vodorovnom smere alebo nastrihnúť pomocou nožníc. Následne ich môžete zavesiť na najvyššej priehlbine v strede šošovky. Nasadením krytu ⑦ sa nakoniec upevnia.

(Obr. ukazujú príklady redukcie uhla snímania, ako aj redukcie dosahu.)

Prevádzka/starostlivosť

Senzorová lampá je vhodná na automatické zapínanie svetla. Funkcia senzorovej lampy môže byť ovplyvnená poveternostnými vplyvmi, pri silných nárazoch vetra, snežení, dažďu, krupobití môže dôjsť k chybnému zapnutiu, nakoľko sa náhle zmeny teploty nedajú odlišiť od zdrojov tepla. Snímaciu šošovku môžete v prípade znečistenia vyčistiť pomocou vlhkej handričky (bez čistiacего prostriedku).

Zneškodnenie

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickú recykláciu.



Elektrické zariadenia nevyhadzuje do komunálneho odpadu!

Iba pre krajiny EÚ:

Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národnej legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zbierať separovane a odovzdať na ekologickú recykláciu.

Záruka výrobcu

Tento výrobok značky STEINEL bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný z hľadiska funkčnosti a bezpečnosti podľa platných predpisov a následne podrobený náhodnej kontrole. Spoločnosť STEINEL preberá záruku za bezchybný stav a funkčnosť. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi. Odstránime nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobnnej chyby, záručné plnenie sa uskutočňuje opravou alebo výmenou chybných dielov podľa nášho uváženia. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebovateľných dielov ani na škody a nedostatky, ktoré vzniknú nesprávnym zaobchádzaním alebo údržbou. Ďalšie následné škody na cudzích predmetoch sú zo záruky vylúčené. Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozobraný prístroj spolu s pokladničným blokom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu) zašle dôkladne zabalený do príslušnej servisnej stanice alebo sa počas prvých 6 mesiacov odovzdá predajcovi.

Servis pre opravy:
Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o možnosti opravy informuje na najbližšej servisnej stanici.

3 ROKY
ZÁRUKA
VÝROBCU

Prevádzkové poruchy

Porucha	Príčina	Náprava
Senzorová lampa bez napätia	■ chybná poistka, svetidlo nie je zapnuté, prerušené vedenie ■ skrat	■ nová poistka, zapnúť sieťový spínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšačky napätia ■ skontrolovať pripojenia
Senzorové svetidlo sa nezapína	■ pri dennej prevádzke, nastavenie stmievania je nastavené na nočnú prevádzku ■ chybná žiarovka ■ sieťový spínač vypnutý ■ chybná poistka ■ oblasť snímania nie je cielene nastavená ■ interná elektrická poistka sa aktivovala (LED nepretržite svieti)	■ znovu nastaviť (tlačidlo ③) ■ vymeniť žiarovku ■ zapnúť ■ vymeniť poistku, príp. skontrolovať pripojenie ■ nastaviť nanovo ■ senzorovú lampu vypnúť a po cca 5 s znovu zapnúť
Senzorová lampsa sa nevypína	■ trvalý pohyb v oblasti snímania ■ nočné svetlo na 50 %	■ skontrolovať oblasť a príp. nanovo nastaviť ■ nastavte nočné svetlo na 0 %. (tlačidlo ⑨)
Senzorová lampsa sa zapína nežiaducim spôsobom	■ vietor hýbe stromami a krikmi v oblasti snímania ■ dochádza k snímaniu automobilov na ceste ■ slnečné svetlo dopadá na šošovku ■ náhla zmena teploty spôsobená počasím (vietor, dažď, sneh) alebo vyfukovaným vzduchom z ventilátorov, otvorených okien ■ šošovka nie je dostatočne pevne zatlačená do drážky	■ prestaviť oblasť ■ prestaviť oblasť ■ umiestniť senzor na chránenom mieste alebo prestaviť oblasť ■ zmeniť oblasť snímania, preložiť miesto montáže ■ šošovku znovu dodatočne zatlačiť
Zmena dosahu senzorovej lampy	■ iné teploty okolia	■ presne nastaviť oblasť snímania pomocou krytov
LED nepretržite svieti napriek tomu, že nie je nastavené trvalé svetlo	■ interná poistka aktivovaná	■ senzorovú lampu vypnúť a po 5 s znova zapnúť

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PL Instrukcja montażu

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za okazane zaufanie i zakup nowej lampy z czujnikiem ruchu marki STEINEL. Wybraliście Państwo wyrób wysokiej jakości, który wyprodukowano, przetworzono i zapakowano z największą starannością.

Przed instalacją należy się zapoznać z niniejszą instrukcją montażu. Tylko prawidłowa instalacja i uruchomienie urządzenia zapewniają długoletnią, niezawodną i bezustankową eksploatację.

Życzymy Państwu wiele radości z użytkowania nowej lampy z czujnikiem ruchu marki STEINEL.

Opis urządzenia

- ① Uchwyt ścienny
- ② Soczewka czujnika (wyjmowana i obracana do ustawiania podstawowego zasięgu czujnika: maksymalnie do 5 m lub do 12 m)
- ③ Ustawianie progu czułości zmierzchovej
- ④ Ustawianie czasu
- ⑤ Światło nocne (ściemnianie)
- ⑥ Zasilanie sieciowe
- ⑦ Stylizowana przesłona
- ⑧ Pokrywa
- ⑨ Śruba zabezpieczająca

Dane techniczne

Moc:	maks. 100 W (żarówka, ale nie żarówka energooszczędna)
Napięcie zasilające:	230/240 V, 50/60 Hz
Kąt wykrywania:	180° z kątem rozwarcia 90°
Zasięg czujnika:	ustawienie podstawowe 1: maks. 5 m ustawienie podstawowe 2: maks. 12 m (ustawienie fabryczne) + dokładna regulacja za pomocą przesłon 1 – 12 m
Ustawienie czasu:	5 s – 15 min
Ustawianie progu czułości zmierzchovej:	2 – 200 luksów
Światło nocne:	0 – 50%
Światło stałe: przełączalne (4 godz.)	Warunek: przełącznik jest podłączony na przewodzie zasilającym
Stopień ochrony:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Zakres temperatury:	od -20°C do +50°C



Zasady bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć napięcie zasilające!
- Przewód zasilający, który należy podłączyć w czasie montażu, nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia za pomocą próbnika.
- Podczas instalacji lampy z czujnikiem ruchu chodzi o pracę wykonywaną pod napięciem sieciowym. Dlatego należy ją wykonać fachowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji i podłączenia do zasilania elektrycznego. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Ustawianie funkcji ③, ④, ⑤ wykonywać tylko z zamontowaną soczewką.

Zasada działania ③

Czujnik ruchu wyposażony jest w dwa czujniki piroelektryczne 120°, które odbierają niewidzialne promieniowanie cieplne, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.).

Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie cieplne jest przetwarzane przez układ elektroniczny, powodując automatyczne włączenie lampy. Przeszkody, np. mury lub szklane szyby, nie pozwalają na wykrycie promieniowania cieplnego, a zatem nie następuje załączenie lampy. Za pomocą dwóch pirodetektorów uzyskuje się kąt wykrywania 180° z kątem rozwarcia 90°. Soczewka czujnika jest wyjmowana i można ją obracać. Pozwala to na ustawienie dwóch podstawowych zasięgów czujnika: maksymalnie 5 m lub 12 m.

Ważne:

Najpewniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się po zamontowaniu lampy z czujnikiem ruchu bokiem do kierunku ruchu i przy braku przeszkód (takich jak drzewa, mury itp.), zasłaniających czujnik.

Instalacja/Montaż na ścianie ⑪

Miejsce montażu powinno być oddalone o co najmniej 50 cm od następnej lampy oświetleniowej, ponieważ promieniowanie ciepłe może powodować błędne działanie systemu. W celu uzyskania podanego zasięgu czujnika rzędu 5/12 m, wysokość montażu powinna wynosić ok. 2 m.

Czynności montażowe:

1. Zamontować wstępnie śrubę zabezpieczającą ⑨ na wsporniku ściennym ⑨ (tylko seria 170).
2. Przyłożyć uchwyt ścienny ① do ściany, po czym zaznaczyć rozmieszczenie otworów.
3. Wywiercić otwory, założyć kołki rozporowe (Ø 6 mm).
4. Przeprowadzić przewód zasilający. Wylamać otwory perforowane przewidziane do wprowadzenia przewodów instalacji natynkowej, założyć i przebić zaślepki uszczelniające oraz przeprowadzić kable.
5. Przykręcić uchwyt ścienny ①.
6. **Podłączenie przewodu zasilającego (patrz rys.)**
Przewód zasilający jest kablem 2- lub 3-żyłowym:
L = przewód fazowy (najczęściej czarny lub brązowy)
N = przewód zerowy (najczęściej niebieski)
PE = przewód ochronny (zielono-żółty)

W razie wątpliwości należy zidentyfikować kable próbnikiem napięcia, a następnie ponownie wyłączyć napięcie. Przewód fazowy (**L**) i neutralny (**N**) podłączyć do zacisku wtórkowego. Przewód ochronny można zabezpieczyć taśmą izolacyjną.

Wskazówka: w przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego włączania i wyłączania oświetlenia.

Jest to warunkiem działania funkcji stałego świecenia lampy (patrz rozdział Funkcja stałego świecenia) ⑫.

7. Założyć soczewkę czujnika ② (zasięg czujnika do wyboru: maks. 5 m lub 12 m) p. rozdział Ustawianie zasięgu czujnika. Ewentualnie założyć przesłony ⑭.

Dla serii 170 obowiązują:

8. Lekko poluzować boczne śruby przesłony stylizowanej ⑦ i zdjąć pokrywę ⑧. Zaczepić pokrywę ⑧ w zaczepach uchwyty ściennego i zamocować na dole za pomocą śruby zabezpieczającej ⑨.
9. Założyć żarówkę.
10. Nałożyć przesłonę stylizowaną ⑦ na pokrywę ⑧ i zamocować po bokach za pomocą dwóch śrub.
11. Dokonać ustawień czasu ④ i czułości zmierzchovej ③ oraz wyregulować jasność ⑤ (patrz rozdział Funkcje).

Dla serii 190 obowiązują:

8. Zaczepić pokrywę ⑧ w zaczepach uchwyty ściennego i zamocować na dole za pomocą dwóch śrub.
9. Założyć żarówkę.
10. Dokonać ustawień czasu ④ i czułości zmierzchovej ③ oraz wyregulować jasność ⑤ (patrz rozdział Funkcje).
11. Założyć przesłonę stylizowaną ⑦ na pokrywę ⑧ i umocować od dołu śrubą zabezpieczającą

Funkcje ③ - ⑤

Po zamontowaniu uchwyty naściennego, podłączeniu do zasilania sieciowego i założeniu soczewki czujnika można uruchomić lampę z czujnikiem ruchu. Za pomocą przycisków programowania można ustawić funkcje. Po naciśnięciu przycisku programowania lampa przełącza się w tryb programowania.

Oznacza to, że:

- Lampa z reguły zawsze się wyłącza.
- Czujnik jest nieaktywny.
- Funkcja stałego świecenia (jeżeli jest aktywna) zostaje wyłączona.

Ustawienia można zmieniać dowolnie często. Ostatnia wartość zostaje zachowana w pamięci, również w razie zaniku zasilania.

Ustawianie prądu czułości zmierzchowej (próg zadziałania) ③

(ustawienie fabryczne: praca przy świetle dziennym, próg czułości 200 luksów)



Żądany próg czułości lampy z czujnikiem ruchu można ustawić w zakresie od ok. 2 do 200 luksów.

a) Ustawianie indywidualnego czasu świecenia lampy:

Po pojawieniu się warunków świetlnych, przy których lampa z czujnikiem ruchu powinna się w przyszłości zaświecić w razie detekcji ruchu, należy wcisnąć przycisk i przytrzymać, aż zacznie migać czerwona dioda świecąca (w soczewce). Powoduje to zapisanie tej wartości.

b) Ustawianie nocnego trybu pracy (2 luksy) w dzień

Przytrzymać wcisnięty przycisk przez ok. 5 sekund, aż przestanie migać czerwona dioda świecąca w soczewce.

Opóźnienie wyłączenia (ustawianie czasu) ④

(ustawienie fabryczne: ok. 10 sekund)



Wymagany czas świecenia lampy można ustawić płynnie w zakresie od ok. 5 s do maks. 15 min.

Ustawianie indywidualnego czasu świecenia lampy:

- Przytrzymać wcisnięty przycisk, aż zacznie migać czerwona dioda świecąca (w soczewce).
- Zwolnić przycisk i odczekać, aż upłynie czas, w którym lampa powinna świecić (dioda świecąca miga).
- Następnie ponownie nacisnąć przycisk i przytrzymać, aż dioda świecąca zgaśnie. W ten sposób żądany czas świecenia jest zaprogramowany z sekundową dokładnością.
- Procedura programowania kończy się automatycznie po upływie maksymalnego czasu, jaki możliwy jest do ustawienia (15 minut).

Światło nocne ⑤

(ustawienie fabryczne: ściemnianie wyłączone: 0%)



Moc lampy można ustawiać płynnie do maks. 50% w trybie stałego świecenia. Oznacza to, że dopiero w razie rejestracji ruchu w obszarze wykrywania czujnika oświetlenie np.: 20 W stałe o mocy przełączone zostaje na maksymalną moc świetlną (100 W).

Ustawianie indywidualnego stopnia ściemniania:

- Wcisnąć przycisk i przytrzymać, aż zacznie migać dioda świecąca (w soczewce).
- Nadal trzymać wcisnięty przycisk, lampa zostaje powoli ściemniona w całym zakresie od 0–50%.
- Gdy zostanie osiągnięty wymagany stopień ściemnienia, należy zwolnić przycisk.

Dioda świecąca miga jeszcze przez ok. 5 sekund. W tym czasie można jeszcze nadal optymalizować stopień ściemnienia.

Funkcja stałego świecenia ⑤

Jeśli w przewodzie zasilającym zainstalowany jest wyłącznik sieciowy, to oprócz zwykłego włączania i wyłączania oświetlenia można ustawić następujące funkcje:

Tryb pracy czujnika

1) Włączanie światła:

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa będzie świecić w zaprogramowanym czasie.

2) Wyłączanie światła:

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa gaśnie lub przechodzi na tryb pracy czujnika.

Tryb stałego świecenia

1) Włączanie stałego świecenia:

2 x wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa jest ustawiona na stałe świecenie przez 4 godziny (świeci czerwona dioda świecąca za soczewką). Następnie przechodzi automatycznie na tryb pracy czujnika (czerwona dioda gaśnie).

2) Wyłączanie stałego świecenia:

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa gaśnie lub przechodzi na tryb pracy czujnika.

Ważne:

Kilkakrotnie naciskanie wyłącznika należy wykonać raz za razem w krótkich odstępach (w czasie 0,5 – 1 s.).

Resetowanie

Wszystkie ustawienia można w dowolnym momencie zresetować i przywrócić ustawienia fabryczne (praca przy świetle dziennym 200 luksów, czas świecenia 10 sekund i wyłączona funkcja ściemniania).

W tym celu należy wcisnąć jednocześnie wszystkie przyciski i przytrzymać, aż dioda świecąca (w soczewce) zaświeci się i ponownie zgaśnie (ok. 5 s.).

Funkcja łagodnego zapalania światła

Lampa z czujnikiem obsługuje funkcję łagodnego zapalania światła. Oznacza to, że po załączeniu lampy nie świeci od razu z maksymalną mocą, lecz w ciągu jednej sekundy powoli zwiększa jasność aż do uzyskania 100% mocy. W ten sam sposób zmniejszana jest stopniowo jasność lampy po zgaszeniu.

Ustawianie podstawowego zasięgu czujnika ⑬

Soczewka czujnika podzielona jest na dwa obszary wykrywania. Za pomocą jednej połowy uzyskuje się zasięg maksymalnie do 5 m, a za pomocą drugiej maksymalnie do 12 m (przy wysokości montażu ok. 2 m). Po założeniu soczewki (zamocować soczewkę w przewidzianym do tego celu rowku) mała strzałka wskazuje wybrany zasięg: maksymalnie do 12 m lub do 5 m (strzałka po lewej = 5 metrów, strzałka po prawej = 12 metrów).

Soczewkę można odpiąć bokiem z zatrzasku za pomocą wkrętaka i założyć ponownie, zgodnie z wymaganym zasięgiem czujnika.

Indywidualne, dokładne ustawianie czujnika za pomocą przesłony ⑭

Aby wykluczyć dodatkowe obszary wykrywania, jak np.: ścieżki, sąsiednie posesje, albo wybiórczo je kontrolować można dokładnie ustawić zasięg czujnika przy pomocy przesłony. Przesłony można rozdzielić wzdłuż przygotowanych w tym celu pionowych lub poziomych rowków albo rozciąć nożyczkami. Można je potem zawiesić w górnym zagłębieniu na środku soczewki. Ich unieruchomienie następuje przez założenie pokryw ⑦.

Rys. pokazują przykłady zmniejszania kąta wykrywania i zasięgu czujnika.)

Eksploatacja/konserwacja

Lampa z czujnikiem ruchu nadaje się do automatycznego włączania oświetlenia. Czynniki atmosferyczne mogą wpływać na działanie lampy z czujnikiem ruchu, silne wiatry, śnieg, deszcz lub grad mogą spowodować błędne zadziałanie czujnika, ponieważ nagle zmiany temperatury nie dają się odróżnić od źródeł ciepła. Zabrudzona soczewka czujnika można oczyścić wilgotną ściereczką (bez użycia środków czyszczących).

Utylizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należy oddać do recyklingu przyjaznego środowisku.



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Tylko dla krajów UE: Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ich wdrażaniu do prawa krajowego nienadające się do użytkowania urządzenia elektryczne należy odbierać osobno i poddawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

Gwarancja producenta

Niniejszy produkt firmy STEINEL został wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwa użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe właściwości i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub wykonawczych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części ulegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację.

Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Lampa z czujnikiem ruchu bez napięcia	■ przepalony bezpiecznik, nie włączony wyłącznik sieciowy, przerwany przewód ■ zwarcie	■ złożyć nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia ■ sprawdzić przyłącza
Lampa z czujnikiem ruchu nie zapala się	■ przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości zmierzchowej dla nocnego trybu pracy ■ uszkodzona żarówka ■ wyłączony wyłącznik sieciowy ■ uszkodzony bezpiecznik ■ niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika ■ zadziałał wewnętrzny bezpiecznik elektryczny (stałe świecenie diody)	■ ustawić na nowo (przycisk ③) ■ wymienić żarówkę ■ włączyć ■ złożyć nowy bezpiecznik, ewentualnie sprawdzić przyłącze ■ wyregulować ponownie ■ wyłączyć i po 5 s ponownie włączyć lampę z czujnikiem ruchu
Lampa z czujnikiem ruchu nie gaśnie	■ w obszarze wykrywania czujnika ciągle się coś porusza ■ światło nocne na 50%	■ sprawdzić obszar wykrywania czujnika i ewentualnie ustawić go ponownie ■ ustawić światło nocne na 0% (przycisk ⑨)
Lampa z czujnikiem ruchu zapala się w niepożądanym momencie	■ wiatr porusza gałęziami i krzewami w obszarze wykrywania czujnika ■ czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy ■ na soczewkę padają promienie słoneczne ■ gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien ■ soczewka niewciśnięta dostatecznie mocno w rowek	■ zmienić obszar wykrywania ■ zmienić obszar wykrywania ■ zamontować czujnik w osłoniętym miejscu lub zmienić obszar wykrywania ■ zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu ■ wcisnąć nieco mocniej soczewkę
Zmiana zasięgu działania lampy z czujnikiem ruchu	■ inne temperatury otoczenia	■ dokładnie ustawić obszar wykrywania czujnik za pomocą przesłoni
Dioda stale świeci, pomimo że nie jest włączona funkcja stałego świecenia	■ zadziałał wewnętrzny bezpiecznik	■ wyłączyć i po 5 s ponownie włączyć lampę z czujnikiem ruchu

Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich. Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) zostanie odesłane w ciągu pierwszych 6 miesięcy od daty zakupu wraz z oryginalną kartą gwarancyjną, paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu) do właściwego punktu serwisowego.

Serwis naprawczy:

Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją informacją o możliwości naprawy udziela najbliższy punkt serwisowy.

3 LATA
GWARANCJI
PRODUKENTA

RO Instrukțiuni de montare

Stimați clienți,

Vă mulțumim pentru încrederea acordată cumpărând această lampă cu senzor STEINEL. V-ați decis pentru un produs de înaltă calitate, fabricat, testat și ambalat cu cea mai mare grijă.

Înainte de efectuarea lucrărilor de instalare, vă rugăm să parcurgeți prezentele instrucțiuni de montaj. Numai o instalare și o punere în funcțiune corespunzătoare asigură o funcționare de lungă durată, fiabilă și fără defecțiuni.

Vă dorim să vă bucurați de noua dumneavoastră lampă cu senzor STEINEL.

Descrierea produsului

- ① Suport de perete
- ② Lentila senzorului (demontabilă și rotativă, pentru selectarea reglajului de bază al razei de acțiune, de max. 5 m sau 12 m)
- ③ Luminozitate la comutare
- ④ Temporizare
- ⑤ Lumină de noapte
- ⑥ Conexiune la rețeaua electrică
- ⑦ Mască estetică
- ⑧ Element de acoperire
- ⑨ Șurub de siguranță

Date tehnice

Putere:	max. 100 wați (bec incandescent, nu bec economic)
Tensiune:	230/240 V, 50/60 Hz
Unghi de detecție:	180° cu un unghi de deschidere de 90°
Raza de acțiune a senzorului:	reglaj de bază 1: max. 5 m reglaj de bază 2: max. 12 m (reglaj din fabrică) + reglaj fin cu diafragme de obturare 1–12 m
Temporizare:	5 sec. – 15 min.
Luminozitate la comutare:	2 – 200 lucși
Lumină de noapte:	0 – 50%
Lumină continuă:	comutabilă (4 ore) condiție: întrerupătorul este integrat în cablul de rețea
Tip de protecție:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Interval termic:	- 20 °C – + 50 °C

⚠ Instrukțiuni de siguranță

- Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, întrerupeți alimentarea cu energie electrică!
- Înaintea montării, cablul electric trebuie scos de sub tensiune. De aceea, mai întâi întrerupeți alimentarea cu energie electrică și verificați tensiunea cu un creion de tensiune.
- Instalarea lămpii cu senzor implică rețeaua electrică. Prin urmare, aceasta trebuie efectuată corect, conform instrucțiunilor de instalare și condițiilor de conectare uzuale în țara respectivă. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Reglați funcțiile ③, ④, ⑤ numai cu lentila montată.

Principiul ⑩

Senzorul infraroșu integrat este echipat cu doi senzori piroelectrici de 120° care detectează radiațiile termice invizibile ale corpurilor în mișcare (oameni, animale, etc.).

Radiația termică astfel detectată este convertită electronic și determină aprinderea automată a lămpii. Obstacolele, cum ar fi zidurile sau geamurile, se opun detectării radiațiilor termice, nefăcând deci posibilă comutarea lămpii. Cu ajutorul celor doi pirosenzori se obține un unghi de detecție de 180° cu un unghi de deschidere de 90°. Lentila senzorului este demontabilă și se poate roti. Acest lucru face posibile două reglări de bază ale razei de acțiune, de max. 5 m sau 12m.

Important:

Cea mai sigură detecție a mișcării se obține atunci când lampa cu senzor se montează lateral față de direcția de deplasare și când nu există obstacole (cum ar fi copaci, ziduri, etc.) care să împiedice vizibilitatea senzorului.

Instalarea/montajul pe perete ⑪

Locul de montaj trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 50 cm de o altă lampă, întrucât radiația termică a acesteia poate produce declanșarea sistemului. Pentru a obține razele de acțiune de 5/12 m menționate, înălțimea de montaj trebuie să fie de cca. 2 m.

Etapele montării:

1. Montați întâi șurubul ⑨ de siguranță în suportul de perete ① (numai seria 170).
2. Așezați suportul ① pe perete și marcați găurile.
3. Dați găurile și introduceți diblurile (Ø 6 mm).
4. Treceți cablul prin gaura astfel formată. La cablul cu montaj pe tencuială străpungeți gaura ștanțată, montați dopul de etanșare și treceți cablul prin gaură.
5. Prindeți suportul de perete ① în șuruburi.
6. **Conectați cablul de alimentare (vezi fig.)**
Alimentarea de la rețea se realizează printr-un cablu cu 2 până la 3 conductori:
L = fază (de obicei negru sau maro)
N = conductor de nul (de cele mai multe ori albastru)
PE = conductor de protecție (verde / galben)

Dacă aveți îndoieli, trebuie să identificați conductorii cu ajutorul unui creion de tensiune; după aceea ei trebuie scoși din nou de sub tensiune. Faza (L) și conductorul de nul (N) se conectează la borne. Conductorul de protecție poate fi izolat cu bandă izolatoare.

Observație: Pe cablul de alimentare se poate monta, bineînțeles, un întrerupător de rețea. Aceasta este o condiție obligatorie pentru funcția de lumină continuă (vezi capitolul „Funcția de lumină continuă” ⑫).

7. Montați lentila senzorului ② (puteți alege între raza de acțiune de max. 5 m sau 12 m) v. capitolul Reglarea razei de acțiune. Eventual montați diafragmele de obturare ⑭.

Valabil pentru seria 170:

8. Desfaceți ușor șuruburile laterale din masca estetică ⑦ și îndepărtați elementul de acoperire ⑧. Introduceți elementul de acoperire ⑧ în ciocurile de blocaj ale suportului de perete și fixați-l în partea de jos cu șurubul de siguranță ⑨.
9. Introduceți becul.
10. Puneți masca estetică ⑦ peste elementul de acoperire ⑧ și fixați-o cu cele două șuruburi laterale.
11. Reglați temporizarea ④ și luminozitatea la comutare ③, precum și gradul de luminozitate ⑤ (vezi capitolul Funcții).

Valabil pentru seria 190:

8. Introduceți elementul de acoperire ⑧ în ciocurile de blocaj ale suportului de perete și fixați-l în partea de jos cu două șuruburi.
9. Introduceți becul.
10. Reglați temporizarea ④ și luminozitatea la comutare ③, precum și gradul de luminozitate ⑤ (vezi capitolul Funcții).
11. Puneți masca estetică ⑦ peste elementul de acoperire ⑧ și fixați-le împreună în partea de jos cu șurubul de siguranță ⑨.

Funcții ③ - ⑤

După montarea suportului de perete, efectuarea conectării la rețea și montarea lentilei senzorului, lampa cu senzor poate fi pusă în funcțiune. Cu ajutorul tastelor de programare pot fi efectuate trei setări. La acționarea unei taste, lampa se află în modul de programare.

Acest lucru înseamnă că:

- În principiu, lampa se stinge întotdeauna.
- Senzorul este scos din funcțiune.
- Iluminatul continuu (dacă este pornit) se dezactivează.

Aceste setări pot fi modificate ori de câte ori. Ultima valoare este memorată astfel, încât să nu se piardă în cazul unei pene de curent.

Luminozitatea la comutare (pragul de declanșare) ③

(valoarea setată din fabrică: regim de zi 200 lucși)



Pragul dorit de comutare al lămpii poate fi reglat de la circa 2 până la 200 lucși.

a) Reglarea individuală a valorii dorite:

La nivelul de lumină la care doriți ca senzorul să reacționeze pe viitor la detectarea unei mișcări în încăpere, apăsați tasta până când LED-ul roșu (din lentilă) începe să clipească. Valoarea este acum salvată.

b) Reglarea regimului de noapte (2 lucși) ziua

Țineți tasta apăsată timp de circa 5 secunde, până când LED-ul roșu din lentilă încetează să clipească.

Temporizarea deconectării (setarea timpului) ④

(valoarea setată din fabrică: circa 10 sec.)



Durata de iluminare dorită pentru lampă poate fi reglată continuu de la cca. 5 sec. până la max. 15 min.

Reglarea individuală a duratei de stingere a lămpii:

- Țineți butonul apăsat până când LED-ul roșu (din lentilă) începe să clipească.
- Dați drumul la buton și așteptați să se scurgă durata de stingere dorită (LED-ul clipește).
- Apăsați din nou pe buton până când se stinge LED-ul. Durata de stingere a fost memorată cu o precizie de secunde.
- Procesul acesta se încheie automat după scurgerea duratei maxime reglabile (15 minute).

Lumină de noapte ⑤

(valoarea setată din fabrică: luminozitate: 0%)



Puterea de iluminare a lămpii poate fi reglată continuu până la max. 50% ca aprindere permanentă. Altfel spus: Abia când se detectează mișcări în domeniul de detecție, lumina, de exemplu de 20 wați, se aprinde permanent cu puterea maximă (100 wați).

Reglarea valorii dorite:

- Țineți butonul apăsat până când LED-ul (din lentilă) începe să clipească.
- Continuați să țineți apăsat butonul, luminozitatea crește treptat de la 0% la 50%.
- Odată atinsă valoarea dorită, dați drumul la buton. LED-ul mai clipește circa 5 secunde. În acest răstimp nivelul luminozității mai poate fi optimizat.

Iluminat continuu ⑫

Dacă se montează în circuit și un întrerupător de la rețea, pe lângă funcțiile simple de conectare și deconectare mai sunt disponibile și următoarele funcții:

Regim de funcționare cu senzor

1) Aprinderea luminii:

apăsați pe întrerupător 1 x STINSĂ și APRINSĂ. Lumina rămâne aprinsă o perioadă de timp predefinită.

2) Stingerea luminii:

apăsați pe întrerupător 1 x STINSĂ și APRINSĂ. Lampa se stinge, respectiv trece în regimul de funcționare cu senzor.

Regim de funcționare cu iluminat continuu

1) Aprinderea luminii continue:

apăsați pe întrerupător de 2 x STINSĂ și APRINSĂ. Lampa trece timp de 4 ore pe aprindere permanentă (ledul roșu se aprinde în spatele lentilei). Ulterior revine la regimul de funcționare cu senzor (LED-ul roșu este stins).

2) Stingerea luminii continue:

apăsați pe întrerupător 1 x STINSĂ și APRINSĂ. Lampa se stinge, respectiv trece în regimul de funcționare cu senzor.

Important:

Acționarea repetată a întrerupătorului trebuie făcută la intervale scurte (în domeniul 0,5 – 1 sec.).

Funcția de resetare

Setările de la livrare (regim de zi: 200 lucși, durata de stingere: 10 secunde, lumina de bază oprită) pot fi restabilite oricând.

Pentru aceasta țineți toate cele 3 butoane apăsată concomitent, până când LED-ul (din lentilă) se aprinde și se stinge la loc (circa 5 sec.).

Aprinderea treptată a luminii

Lampa cu senzor dispune de o funcție de aprindere treptată a luminii. Acest lucru înseamnă că, la aprindere, lumina nu are intensitatea ei maximă, gradul de luminozitate crescând lent până la 100% într-un interval de o secundă. La fel și la oprire, lumina se stinge treptat.

Reglajul de bază al razelor de acțiune ⑬

Lentila senzorului este împărțită în două zone de detecție. Cu una dintre jumătăți se obține o rază de acțiune de max. 5 m, cu cealaltă o rază de acțiune de max. 12 m (la o înălțime de montare de cca. 2 m). După montarea lentilei (fixarea sigură a lentilei în canalura prevăzută), o săgeată mică marchează raza de acțiune max. aleasă de 12 m sau 5 m (săgeată stânga = 5 metri, săgeată dreapta = 12 metri).

Lentila poate fi scoasă din lăcaș prin lateral, cu ajutorul unei șurubelnițe, și montată la loc corespunzător razei de acțiune dorite.

Reglaj fin individual cu diafragme de obturare ⑭

Pentru a exclude sau a monitoriza în mod expres anumite zone, precum căi de acces sau terenuri învecinate, aria de detecție poate fi reglată cu exactitate cu ajutorul unor diafragme de obturare. Diafragmele de obturare pot fi amplasate separat pe verticală sau orizontală în compartimentele sub formă de creștătură, sau pot fi tăiate cu o foarfecă. Ulterior pot fi suspendate în prima adâncitură de sus, pe mijlocul lentilei. Montarea elementului de acoperire ⑦ este ultimul pas în fixarea diafragmelor de obturare.

(figura prezintă exemple de reducere a unghiului și a ariei de detecție.)

Utilizare/Îngrijire

Lampa cu senzor se utilizează la aprinderea și stingerea automată a luminii. Influențele de mediu se pot repercuta asupra funcționării lămpii cu senzor: În cazul unor fenomene meteorologice puternice, cum ar fi rafale de vânt, zăpadă, ploaie, grindină pot apărea declanșări accidentale, deoarece variațiile bruște de temperatură nu pot fi deosebite de sursele de căldură. În caz de murdărire, lentila de detecție poate fi curățată cu ajutorul unei cârpe umede (fără detergent).

Eliminare ca deșeu

Aparatele electrice, accesoriile și ambalajele trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatele electrice la gunoierul menajer!

Numai pentru țările UE:

În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și transpunerii ei în legislația națională, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

Garanția de producător

Acest produs STEINEL a fost fabricat cu maximă atenție, verificat din punctul de vedere al funcționării și al siguranței conform normelor în vigoare și supus ulterior unor controale prin sondaj. STEINEL garantează structura și funcționarea ireproșabilă a acestui produs. Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație, iar îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte, conform opțiunii noastre. Garanția nu acoperă consumabilele și nici stricăciunile sau defecțiunile cauzate de manipularea ori întreținerea incorectă a produsului. Este exclusă compensarea daunelor provocate altor obiecte. Garanția se asigură numai dacă se expediază aparatul nedemontat și bine ambalat, împreună cu bonul de casă sau factura (data de cumpărare și ștampila distribuitorului), către centrul de service competent sau dacă este returnat distribuitorului în primele 6 luni după vânzare.

Defecțiuni în funcționare

Defecțiune	Cauză	Remediu
Lampă cu senzor fără tensiune	■ Siguranță defectă, aparat neconectat, cablu întrerupt ■ Scurtcircuit	■ Siguranță nouă, cuplați întrerupătorul de rețea, verificați cablul cu ajutorul unui creion de tensiune ■ Verificați legăturile
Lampa cu senzor nu se aprinde	■ În regim de zi, luminozitatea de comutare este plasată pe regim de noapte ■ Becul defect ■ Întrerupător decuplat ■ Siguranță defectă ■ Domeniul de detecție nu este reglat corespunzător ■ Siguranța electrică internă a fost activată (iluminat LED continuu)	■ Reglați din nou (buton ③) ■ Schimbați becul ■ Cuplați ■ Siguranță nouă, eventual verificați legătura ■ Reglați din nou ■ Stingeti lampa cu senzor și porniți-o din nou după cca. 5 secunde
Lampa cu senzor nu se stinge	■ Mișcare permanentă în domeniul de detecție ■ Lumină de noapte pe 50%	■ Verificați domeniul de detecție și eventual reglați-l din nou ■ Reglarea luminii de noapte pe 0% (buton ⑨)
Lampa cu senzor se aprinde necontrolat	■ Vântul mișcă pomii și tufișurile în domeniul de detecție ■ Este detectat traficul auto de pe șosea ■ Lumina solară cade pe lentilă ■ Modificare bruscă a temperaturii din cauza intemperiei (vânt, ploaie, zăpadă) sau sesizarea aerului evacuat de ventilatoare, ferestre deschise ■ Lentila nu este băgată suficient de bine în canelură	■ Reconfigurați de detecție ■ Reconfigurați de detecție ■ Aplicați senzorul într-un loc ferit sau reconfigurați domeniul ■ Modificați de detecție, schimbați locul de montaj ■ Apăsați încă o dată bine lentila în canelură
Modificarea razei de acțiune a lămpii cu senzor	■ Alte temperaturi ambientale	■ Reglați exact domeniul de detecție cu diafragmele de mascare
LED-ul este permanent aprins, deși iluminatul continuu nu este activat	■ S-a activat siguranța internă	■ Stingeti lampa cu senzor și porniți-o din nou după cca. 5 secunde

Reparații și post-garanție:
După ieșirea din termenul de garanție sau în cazul defecțiunilor pentru care nu beneficiați de reparații în garanție, informați-vă cu privire la posibilitatea reparației la stația de service cea mai apropiată.



SI Navodilo za montažo

Spoštovani kupec,

najlepša hvala za zaupanje, ki ste ga pokazali pri nakupu vašega novega STEINEL-Senzor-Svetilke. Odločili ste se za izdelek visoke kakovosti, ki je bil proizveden, testiran in zapakiran z največjo skrbnostjo.

Prosimo, da pred inštalacijo preberite navodila za montiranje. Samo pravilna inštalacija in zagon zagotavljata dolgo, zanesljivo in brezhibno delovanje.

Želimo vam mnogo veselja z vašo STEINEL-Senzor-svetilko.

Opis naprave

- ① Zidno držalo
- ② Leča senzorja (snemljiva in vrtljiva za izbiro osnovnih nastavitev dosega, ki znašata maks. 5 m ali 12 m)
- ③ Nastavitev zatemnitve
- ④ Nastavitev časa
- ⑤ Nočna luč (zatemnitev)
- ⑥ Omrežni priključek
- ⑦ Dizajnerska zaslonka
- ⑧ Pokrov
- ⑨ Varnostni vijak

Tehnični podatki

Moč:	maks. 100 vatov (sijalka, ne varčna sijalka)
Napetost:	230/240 V, 50/60 Hz
Kot zaznavanja:	180° z 90° odpiralnim kotom
Doseg senzorja:	osnovna nastavitve 1: maks. 5 m osnovna nastavitve 2: maks. 12 m (tovarniška nastavitve) + Feinjustierung durch Abdeckschalen 1–12 m
Nastavitev časa:	5 sek. – 15 min.
Nastavitev vrednosti zatemnitve:	2 – 200 luksov
Nočna luč:	0 – 50%
Trajna osvetlitev:	možen vklop (4 ure) Predpogoj: priključeno stikalo v napetostni povezavi
Vrsta zaščite:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperaturni razpon:	-20 °C do 50 °C



Varnostna navodila

- Pred vsemi deli na napravi prekinite dovod napetosti!
- Pri montaži mora biti električna napeljava, ki jo priključujete, brez napetosti. Zato najprej odklopite tok in preverite s preizkuševalcem električne napetosti, ali res ni več pod napetostjo.
- Pri inštalaciji senzorske svetilke imate opravka z delom na omrežni napetosti. Zato mora biti strokovno izvedeno po veljavnih predpisih in pogojih. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Nastavitve funkcij ③, ④, ⑤ izvajajte le pri montirani leči.

Načelo delovanja ⑩

Integrirani infrardeči senzor je opremljen z dvema 120°-piro-senzorjema, ki zaznavata nevidno toplotno sevanje premikajočih se teles (ljudi, živali itn.).

Na ta način zajeto sevanje je elektronsko pretvorjeno in tako avtomatsko vklopi luči. Toplotno sevanje ni zaznano, kadar so napoti ovire, kot so npr. zidovi in steklene šipe, v takem primeru tudi ne more priti do vklopa svetila. S pomočjo dveh Piro-senzorjev je dosežen kot zaznavanja 180° s kotom odprtosti 90°. Senzorska leča je snemljiva in vrtljiva. To omogoča dve osnovni nastavitvi dosega maks. 5 m ali 12 m.

Pomembno: zaznavanje premikanja bo najbolj zanesljivo, če senzorsko svetilko namestite s strani na smer hoje, zaznavanja senzorja pa tudi ne smejo ovirati nobene ovire (kot so npr. drevesa, zidovi itd.).

Inštalacija/montaža na zid ⑪

Montažno mesto mora biti od druge luči oddaljeno najmanj 50 cm, ker lahko toplotno sevanje privede do aktivacije sistema. Da bi zagotovili navedene dosege 5/12 m, naj montažna višina znaša pribl. 2 m.

Postopek montaže:

1. Varnostni vijak i najprej montirajte na zidno držalo a (le serija 170).
2. Zidno držalo a pristonite ob zid ter označite položaj lukenj za vrtanje.
3. Izvrtajte luknje, vstavite plastične mozničke (Ø 6 mm).
4. Skozi speljite omrežni kabel. Za nadometno napeljavo prebite luknje za dovod kabla, vstavite tesnilne čepke, jih predrete ter vdenite omrežni kabel.
5. Privijte zidno a držalo.
6. **Priklop napetostnega kabla (glej sliko)**
Omrežna dovodnica je sestavljena iz 2- ali 3-žilnega kabla:
L = Faza (praviloma črn ali rjav)
N = Ničelni vodnik (običajno moder)
PE = Varnostni vod (zeleno-rumen)

V primeru dvoma morate kabel identificirati z indikatorjem napetosti; nato ga ponovno preklopite na stanje brez napetosti. Fazo (L) in ničelni vodnik (N) priključite na vtično sponko. Zaščitni vodnik lahko zavarujete z izolirnim trakom.

Napotek: v napetostno povezavo se lahko seveda namesti omrežno stikalo za vklop/izklop. Za konstantno osvetlitev je to pogoj (glej poglavje konstantna osvetlitev) ⑫.

7. Namestite lečo senzorja ② (doseg po izbiri, maks. 5 m ali 12 m); gl. poglavje Nastavitev dosega. Po potrebi namestite zastirala ⑭.

Za serijo 170 velja:

8. Nekoliko odpustite stranske vijake dizajnerske zaslonke ⑦ in odstranite pokrov ⑧. Pokrov ⑧ vstavite v zaskočne izbokline stenskega držala in ga spodaj pritrдите z varnostnim vijakom ⑨.
9. Vstavite sijalko.
10. Dizajnersko zaslonko ⑦ nastavite na pokrov ⑧ in ga pritrдите z dvema stranskima vijakoma.
11. Izvedite nastavev časa ④ in zatemnjenosti ③ ter regulacijo svetlosti ⑤ (gl. poglavje Funkcije).

Za serijo 190 velja:

8. Pokrov ⑧ vstavite v zaskočne izbokline stenskega držala in ga spodaj pritrдите z dvema vijakoma.
9. Vstavite sijalko.
10. Izvedite nastavev časa ④ in zatemnjenosti ③ ter regulacijo svetlosti ⑤ (gl. poglavje Funkcije).
11. Dizajnersko zaslonko ⑦ namestite na zidno držalo a ter ga pritrдите skupaj ⑧ z varnostnim vijakom ⑨ na spodnji strani.

Funkcije ③ - ⑤

Potem ko je zidno držalo montirano, omrežni priključek izveden in leča senzorja nameščena, lahko svetilko s senzorjem zaženete. S pomočjo tipk za programiranje lahko izvedete tri nastavitve. Pri uporabi programskega gumba je svetilka v stanju programiranja.

To pomeni:

- Svetilka se načeloma vedno izklopi.
- Senzor ne deluje.
- Funkcija trajne osvetlitve (če je aktivna) je prekinjena.

Nastavitve je možno poljubno spreminjati. V primeru izpada električnega omrežja je zadnja vrednost varnostno shranjena.

Nastavev jakosti svetlobe (prag odziva) ③
(Tovarniška nastavev: delovanje pri dnevni svetlobi 200 luksov)



Želeni vklopni prag lahko nastavite od pribl. 2 luksov do 200 luksov.

a) Nastavljanje individualne zelene vrednosti:

Pri zelenih svetlobnih razmerah, pri katerih naj bo luč ob premikanju v prihodnje aktivna, pritisnite tipko, dokler se ne zasveti rdeča LED (v leči). Ta vrednost je s tem shranjena.

b) Nastavev za nočno delovanje (2 luks) podnevi

Tipko držite pribl. 5 sekund pritisnjeno, dokler rdeča LED v leči ne utripa več.

Nastavev časa (zamik ugasnitve) ④
(Tovarniška nastavev: ca. 10 sek.)



Želen čas delovanja luči lahko brezstopenjsko nastavljaate med 5 sek. do maks. 15 min.

Nastavite posamezno trajanje svetjenja svetilke:

- Tipko držite pritisnjeno, dokler ne začne utripati rdeča LED (v leči).
- Tipko spustite ter počakajte, da preteče zeleni čas svetjenja (LED utripa).
- Nato ponovno pritisnite tipko, da LED ugasne. S tem je izbran čas do sekunde natančno shranjen.
- Postopek se po poteku maksimalnega možnega nastavljenega časa (15 minut) avtomatsko zaključí.

Nočna luč ⑤

(Tovarniška nastavev: zatemnitev izklop: 0 %)



Moč svetjenja svetilke pri trajni osvetlitvi se da brezstopenjsko nastaviti do maks. 50 %. To pomeni: šele ob premikanju v območju zaznavanja senzorja luč iz npr. 20 vatov pri trajni osvetlitvi preklopi na največjo moč svetjenja (100 vatov).

Nastavite posamezno vrednost zatemnitve:

- Tipko držite pritisnjeno dokler ne začne utripati LED (v leči).
- Tipko še naprej držite pritisnjeno, območje zatemnitve bo počasi prešlo od 0–50 %.
- Ko je zaželeno vrednost dosežena, tipko spustite.

Potem LED utripa še pribl. 5 sekund. Med tem časom lahko vrednost zatemnitve še naprej optimirate.

Funkcija trajne osvetlitve ⑫

Ob montaži stikala v omrežno napeljavo so ob funkcijah VKLOPA in IZKLOPA možne sledeče funkcije:

Senzorsko delovanje

1) Vklp svetilke:

Stikalo 1 x IZKL. in VKL.

Svetilka ostane za nastavljen čas vklopljena.

2) Izklp svetilke:

Stikalo 1 x IZKL. in VKL.

Svetilka ugasne oziroma preklopi v senzorsko delovanje.

Stalna osvetlitev

1) Nastavev stalne osvetlitve:

Stikalo 2 x IZKL. in VKL. Svetilka bo za 4 ure vklopljena na stalno osvetljavo (za lečo sveti rdeča LED dioda). Po tem se avtomatično spet preklopi v delovanje senzorja (rdeča LED ugasne).

2) Izklapljanje stalne osvetlitve:

Stikalo 1 x IZKL. in VKL. Svetilka ugasne oziroma preklopi v senzorsko delovanje.

Pomembno:

Večkratni pritiski na stikalo si morajo slediti v hitrem zaporedju (v okviru 0,5 do 1 sek.).

Funkcija ponastavitve (Reset)

Vse nastavitve se lahko vsakem trenutku povrne na stanje, kakršno je obstajalo ob dobavi (pogon ob dnevni svetlobi 200 luksov, trajanje svetjenja 10 sek., zatemnitev izklopljena).

Da bi to dosegli, vse 3 tipke hkrati držite pritisnjene dokler se LED (v leči) ne vklopi in zopet izklopi (pribl. 5 sek.).

Mehki vklop luči

Senzorska svetilka ima funkcijo mehkega vklopa luči. To, pomeni, da ob vklopu luč ne deluje ob maksimalni moči, temveč se svetlost v roku ene sekunde počasi poveča do 100%. Prav tako luč ob izklopu počasi izgublja svetilno moč.

Dosegi - osnovna nastavev ⑬

Leča senzorja je razdeljena na dve območji zaznavanja. Z eno polovico je zaobjet doseg maks. 5 m, z drugo doseg maks. 12 m (pri montažni višini pribl. 2 m). Po namestitvi leče (lečo trdno vpnite v predviden utor) označuje majhna puščica izbrani maks. doseg 12 m ali 5 m (puščica levo = 5 metrov, puščica desno = 12 metrov).

Lečo lahko ob strani z izvijačem sprostite iz položajnika ter ponovno namestite v skladu z zelenim dosegom.

Individualna natančna nastavev z zastirali ⑭

Da bi iz območja zaznavanja izključili ali ciljano nadzorovali dodatna območja, kot so npr. poti ali sosednja zemljišča, lahko območje zaznavanja s pomočjo zastiral natančno določite. Zastirala lahko vzdolž naprej preluknjanih delitev v navpični ali vodoravni smeri ločite ali razrežete s škjarjami. Vpnete jih lahko na zgornji vdolbini v sredini leče. Z namestitvijo pokrova ⑦ jih dokončno pritrдите.

(Sl. kažejo primere za zmanjšanje kota zaznavanja ter dosega.)

Uporaba/nega

Svetilka s senzorjem je primerna za avtomatsko vklopjanje luči. Vremenski vplivi lahko vplivajo na delovanje svetilke s senzorjem; ob močnih sunkih vetra, snegu, dežju, toči lahko pride do nehotenega vklopa, ker se nenadnih temperaturnih sprememb ne da razlikovati od izvorov toplote. Lečo za zaznavanje lahko, če je umazana, očistite z vlažno krpo (brez čistilnih sredstev).

Odstranjevanje

Električne aparate, opremo in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno obdelavo.



Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

Samo za države članice EU:

V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljenih električnih in elektronskih aparatih in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno ponovno obdelavo.

Garancija proizvajalca

Ta proizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Steinel daje garancijo za brezhibno stanje in funkcionalnost proizvoda. Garancija velja 36 mesecev od dneva nakupa in se začne z dnem prodaje izdelka stranki. Odstranjujemo motnje zaradi napake v materialu ali izdelavi. Garancijska storitev obsega popravilo ali zamenjavo okvarjenih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah obrabnih delov in za škode in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja. Nadaljnje poškodbe na drugih predmetih so izključene. Garancija velja le, če se nerazstavljen, dobro zapakiran aparat skupaj s potrdilom o nakupu ali računom (datum nakupa in žig prodajalca) pošlje ustreznemu servisu ali v prvih 6 mesecih pred a prodajalcu.

Obratovalne motnje

Motnja	Vzrok	Pomoč
Senzorska svetilka brez napetosti	■ Okvarjena varovalka, ni vključena, prekinjena povezava ■ kratek stik	■ zamenjajte varovalko, vklopite omrežno stikalo, preverite vod z merilcem napetosti ■ preverite kontakte
Senzorska svetilka se ne vključi	■ Pri dnevnem delovanju, nastavev zatemnitve se nahaja na nočnem delovanju ■ sijalka je okvarjena ■ omrežno stikalo je IZKLOPLJENO ■ varovalka je okvarjena ■ Območje zaznavanja ni natančno nastavljeno ■ notranja električna varovalka je bila aktivirana (LED dioda stalno sveti)	■ na novo nastavite (tipka ③) ■ zamenjajte sijalko ■ vklopite ■ nova varovalka, po potrebi preverite priključek ■ ponovno nastavite ■ Senzorsko svetilko izklopite in po 5 sek ponovno vklopite
Senzorska svetilka se ne izklopi	■ trajno premikanje na območju zaznavanja ■ Nočna luč na 50 %	■ preverite območje zaznavanja in ga po potrebi ponovno nastavite ■ Nastavite nočno luč na 0 % (tipka ⑨)
Senzorska svetilka se nezaželeno vključi	■ veter premika drevesa in grmičevje v obsegu zaznavanja ■ zaznavanje avtomobilov na cesti ■ sončna svetloba vпада na lečo ■ nenadne vremenske spremembe temperature (veter, dež, sneg) ali izhodni zrak ventilatorjev in prepih zaradi odprtih oken ■ leča ni dovolj trdno vtisnjena v utor	■ spremenite področje ■ spremenite področje ■ senzor namestite na zaščiteno mesto ali spremenite področje zaznavanja ■ spremenite področje, zamenjajte montažni kraj ■ lečo še enkrat vtisnite
Sprememba področja zaznavanja senzorske svetilke	■ druge temperature okolja	■ območje zajemanja natančno nastaviti s pokrivalnimi čašami
LED dioda stalno sveti, čeprav ni vklopljena stalna osvetljava	■ notranja varovalka aktivirana	■ senzorsko svetilko izklopite in po 5 sek ponovno vklopite

HR Upute za montažu

Poštovani kupče,

zahvaljujemo na Vašem povjerenju koje ste nam iskazali kupnjom nove senzorske svjetiljke STEINEL. Odlučili ste se za proizvod visoke kvalitete koji je proizveden, ispitani i zapakiran s najvećom pažnjom.

Molimo Vas da se prije njegovog instaliranja upoznate s ovim uputama za montažu. Naime, samo stručna instalacija i puštanje u pogon jamče dug i pouzdan rad bez smetnji.

Želimo Vam puno zadovoljstva s Vašom novom STEINEL senzorskom svjetiljkom.

Opis uređaja

- ① Zidni držač
- ② Senzorska leća (odvojiva i može se okretati u svrhu odabira osnovne podešenosti dometa od maks. 5 m ili 12 m)
- ③ Podešavanje svjetlosnog praga
- ④ Podešavanje vremena
- ⑤ Noćno svjetlo (zatamnivanje)
- ⑥ Mrežni priključak
- ⑦ Dizajnirani zaslon
- ⑧ Poklopac
- ⑨ Sigurnosni vijak

Tehnički podaci

Snaga:	maks. 100 W (žarulja, ne štedna žarulja)
Napon:	230/240 V, 50/60 Hz
Kut detekcije	180° sa 90° kuta otvora
Domet senzora:	osnovna podešenost 1: maks. 5 m osnovna podešenost 2: maks. 12 m (tvornička podešenost) + fino podešavanje pokrivnim blendama 1 – 12 m
Podešavanje vremena:	5 sek. – 15 min.
Podešavanje svjetlosnog praga:	2 – 200 luksa
Noćno svjetlo:	0 – 50%
Stalno svjetlo:	uklopivo (4 sata) Preduvjet: sklopka priključena na mrežni vod
Vrsta zaštite:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperaturno područje:	- 20 °C do + 50 °C



Sigurnosne napomene

- Prije svih radova na uređaju prekinite naponsko napajanje!
- Prilikom montaže električni vod koji treba priključiti ne smije biti pod naponom. Pritom kao prvo morate isključiti struju i pomoću ispitivača napona provjeriti je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kod instalacije senzorske svjetiljke radi se na mrežnom naponu. Stoga se ona mora provoditi stručno i u skladu s uobičajenim državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Podešavanje funkcija ③, ④, ⑤ provodite samo s montiranom lećom.

Princip rada ⑩

Integrirani infracrveni senzor opremljen je s dva pirosenzora od 120° koji registriraju nevidljivo toplinsko zračenje predmeta koji se pred njima kreću (ljudi, životinje itd.).

Tako detektirano toplinsko zračenje elektronički se pretvara u signal koji i automatski uključuje svjetiljku. Zbog prepreka, kao što je npr. zid ili staklo, senzor ne prepoznaje toplinsko zračenje pa prema tome, nema ni uključivanja. Pomoću dva pirosenzora postiže se kut detekcije od 180° s kutom otvora od 90°. Senzorska leća može se skinuti i okrenuti. To omogućuje izbor od dva osnovna podešavanja dometa od maks. 5 m ili 12 m.

Važno:
Najsigurniju detekciju pokreta postizete kad se senzorska svjetiljka montira bočno na smjer kretanja i kad nikakve prepreke (kao npr. drveća, zidovi itd.) ne ometaju vidokrug senzora.

Instalacija/zidna montaža ⑪

Mjesto montaže trebalo bi biti udaljeno najmanje 50 cm od druge svjetiljke jer toplinsko zračenje može dovesti do aktiviranja sustava. Da bi se postigli navedeni dometi od 5/12 m, visina montaže treba iznositi oko 2 m.

Montaža:

1. Prethodno montirajte sigurnosni vijak ⑨ na zidni držač ① (samo serija 170).

2. Zidni držač ① držite na zidu i označite rupice za bušenje.

3. Izbušite rupe, stavite tiple (Ø 6 mm).

4. Provedite kabel mrežnog voda. Za nadžbukni kabel probijte rupe za uvođenje kabela, umetnite brtvene čepove, probijte i provedite kabel mrežnog voda.

5. Zidni držač ① pričvrstite vijcima.

6. **Priključak mrežnog voda (vidi sl.)**

Mrežni vod sastoji se od dvožilnog ili trožilnog kabela:

L = faza (najčešće crna ili smeđa)

N = nulti vodič (najčešće plavi)

PE = zaštitni vodič (zeleno/žuti)

U slučaju nedoumice morate identificirati kabel pomoću ispitivača napona; zatim ponovno uspostavite beznaponsko stanje. Faza (**L**) i nul-vodič (**N**) priključuju se na utičnu stezaljku. Zaštitni vodič može se osigurati izolacijskom trakom.

Napomena: Podrazumijeva se da u vodu može biti montirana mrežna sklopka za uključivanje i isključivanje. To je pretpostavka za funkcioniranje stalnog svjetla (vidi pogl. Funkcija stalnog svjetla) ⑫.

7. Stavite senzorsku leću ② (domet prema odabiru, maks. 5 m ili 12 m) v. poglavlje Podešavanje dometa. Eventualno stavite pokrivne blende ⑭.

Za seriju 170 važi:

8. Lagano otpustite bočne vijke dizajniranog zaslona ⑦ i skinite poklopac ⑧. Zakvačite poklopac ⑧ u kukice zidnog držača i fiksirajte odozdo sigurnosnim vijkom ⑨.

9. Umetnite rasvjetno tijelo.

10. Stavite dizajnirani zaslon ⑦ na poklopac ⑧ i fiksirajte pomoću dva bočna vijka.

11. Podesite vrijeme ④ i svjetlosni prag ③ te obavite regulaciju svjetline ⑤ (v. poglavlje Funkcije).

Za seriju 190 važi:

8. Zakvačite poklopac ⑧ u kukice zidnog držača i fiksirajte odozdo pomoću dva vijka.

9. Umetnite rasvjetno tijelo.

10. Podesite vrijeme ④ i svjetlosni prag ③ te obavite regulaciju svjetline ⑤ (v. poglavlje Funkcije).

11. Dizajnirani zaslon ⑦ stavite na poklopac ⑧ i pričvrstite ih odozdo sigurnosnim vijkom ⑨.

Funkcije ③ - ⑤

Kad je zidni držač montiran, proveden priključak na mrežu i stavljena senzorska leća, možete uključiti senzorsku svjetiljku. Pomoću tipki za programiranje možete provesti tri podešavanja. Prilikom pritiska na tipku za programiranje svjetiljka se nalazi u modusu programiranja.

To znači:

- Svjetiljka se načelno uvijek isključuje.

- Funkcija senzora nije aktivna.

- Funkcija stalnog svjetla (ako je aktivna) se prekida.

Podešavanja se mogu mijenjati po volji. Posljednja memorirana vrijednost osigurana je u slučaju nestanka struje.

Podešavanje svjetlosnog praga

(prag aktiviranja) ③

(tvornički podešeno: danje svjetlo 200 luksa)



Željeni prag aktiviranja svjetiljke može se podesiti od oko 2 do 200 luksa.

a) Podešavanje individualne željene vrijednosti:

Pri razini svjetlosti kod koje želite da pokret aktivira svjetiljku, pritisnite tipku tako da počne žmirkati crvena LED dioda (u leći). Na taj način vrijednost je memorirana.

b) **Podešavanje noćnog režima rada (2 luksa) po danu**
Tipku držite pritisnutu oko 5 sekundi tako da crvena LED dioda u leći prestane žmirkati.

Kašnjenje isključivanja

(podešavanje vremena) ④

(tvornički podešeno: oko 10 sek.)



Željeno trajanje svjetla može se kontinuirano podesiti od oko 5 sek. do maks. 15 min.

Individualno podešavanje trajanja svjetla:

- Tipku držite pritisnutu tako da crvena LED dioda (u leći) počne žmirkati.

- Pustite tipku i pričekajte željeno vrijeme (LED dioda žmirkaj).

- Ponovno pritisnite tipku tako da se LED dioda isključuje. Na taj način je točno u sekundu memorirano željeno vrijeme.

- Postupak automatski završava nakon isteka maksimalno podešenog vremena (15 minuta).

Noćno svjetlo ⑤

(tvornički podešeno: zatamnivanje isključeno: 0%).



Snaga svjetiljke može se kontinuirano podesiti na maks. 50% kao stalna rasvjeta. To znači: tek kod pokreta u području senzorske detekcije svjetlo se uključuje od npr. podešenih 20 W stalne rasvjete na maksimalnu snagu (100 W).

Podešavanje individualne vrijednosti zatamnivanja:

- Tipku držite pritisnutu tako da LED dioda (u leći) počne žmirkati.

- Tipku dalje držite pritisnutu, polako se prolazi područje zatamnivanja od 0 –50%.

- Kad se postigne željena vrijednost, pustite tipku

Nakon toga LED dioda žmirkaj još oko 5 sekundi.

Tijekom tog vremena vrijednost zatamnivanja može se još optimizirati.

Funkcija stalnog svjetla ⑫

Montira li se mrežna sklopka u strujni vod, osim jednostavne funkcije uključivanja i isključivanja moguće su i sljedeće funkcije:

Rad senzora

1) Uključivanje svjetla:

Sklopku 1 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI.

Svjetlo ostaje uključeno tijekom podešenog vremena.

2) Isključivanje svjetla:

Sklopku 1 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI.

Svjetlo se isključuje odnosno prelazi u rad senzora.

Pogon stalnog svjetla

1) Uključivanje stalnog svjetla:

Sklopku 2 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI. Svjetiljka je podešena na 4 sata stalnog svjetla (svijetli crvena LED dioda iza leće). Zatim ponovno automatski prelazi u pogon senzora (crvena LED dioda se isključuje).

2) Isključivanje stalnog svjetla:

Sklopku 1 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI. Svjetlo se isključuje odnosno prelazi u rad senzora.

Važno:

Treba više puta uzastopce brzo pritisnuti sklopku (u području 0,5 –1 sek.).

Funkcija resetiranja

Sva podešavanja mogu se uvijek iznova resetirati na tvorničko stanje (danje svjetlo 200 luksa, trajanje svjetla 10 sekundi i zatamnivanje isključeno).

Kako biste to postigli istovremeno držite pritisnute sve 3 tipke tako da se LED dioda (u leći) uključi i ponovno isključi (oko 5 sek.).

Soft uključivanje svjetla

Senzorska svjetiljka ima funkciju soft uključivanja svjetla. To znači da se svjetlo prilikom uključivanja ne uključuje odmah na maksimalnu snagu, već se svjetlina postepeno pojačava na 100% unutar jedne sekunde. Isto tako se jačina svjetla prilikom isključivanja postepeno smanjuje.

Osnovno podešavanje dometa ⑬

Senzorska leća podijeljena je na dva područja detekcije. Jednom polovicom postiže se domet od maks. 5 m, a drugom domet od maks. 12 m (kod visine montaže od oko 2 m). Nakon stavljanja leće (leću fiksirati u predviđen utor) jedna mala strelica označava odabran maks. domet od 12 m ili 5 m (strelica lijevo = 5 metara, strelica desno = 12 metara).

Odvijačem možete izvaditi leću iz utora i ponovno je staviti prema željenom dometu.

Individualno fino podešavanje s pokrivnim zaslonima ⑭

Da biste izdvojili ili ciljano nadzirali dodatna područja kao npr. staze ili susjedno zemljište, stavljanjem pokrivnih blendi možete točno podesiti područje detekcije. Pokrivne zdjelice mogu se škarama odrezati duž podjela označenih utorima u okomitom ili vodoravnom položaju. Zatim ih možete zakvačiti na posve gornje udubljenje u sredini leće. Stavljanjem poklopca ⑦ konačno ćete ih fiksirati.

(Slike prikazuju primjere smanjenja kuta detekcije kao i dometa.)

Rad/Njega

Senzorska svjetiljka namijenjena je za automatsko uključivanje svjetla. Vremenski utjecaji mogu uzrokovati neželjeno uključivanje senzorske svjetiljke; kod jakog vjetra, snijega, kiše ili tuče može doći do pogrešnog aktiviranja jer se ne mogu razlikovati nagle promjene temperature izvora topline. Leća za detekciju može se u slučaju zaprljanosti obrisati vlažnom krpom (bez sredstva za čišćenje).

Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.



Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema važećim europskim direktivama za stare električne i elektroničke uređaje i njihovoj implementaciji u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupiti i zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.

Jamstvo proizvođača

Ovaj STEINEL proizvod izrađen je s najvećom pažnjom, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrgnut kontroli uzorka. STEINEL preuzima jamstvo za besprijekornu kakvoću i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci i započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamo nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, realizacija jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao i šteta i nedostataka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja. Posljedične štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s računom (datum kupnje i pečat trgovine), nadležnoj servisnoj službi ili ga tijekom prvih 6 mjeseci predate trgovcu.

Smetnje u radu

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Senzorska svjetiljka bez napona	■ neispravan osigurač, nije uključena ili je prekinut vod ■ kratki spoj	■ stavite novi osigurač, uključite mrežnu sklopku; provjerite vod ispitivačem napona ■ provjerite priključke
Senzorska svjetiljka se ne uključuje	■ po danu se podešavanje svjetlosnog praga nalazi u noćnom režimu rada ■ neispravna žarulja ■ mrežna sklopka je ISKLJUČENA ■ neispravan osigurač ■ područje detekcije nije ciljano podešeno ■ aktiviran je interni električni osigurač (LED-stalno svjetlo)	■ ponovno podesite (tipka ③) ■ zamijenite žarulju ■ uključite ■ stavite novi osigurač, event. provjerite priključak ■ podesite iznova ■ senzorsku svjetiljku isključite i nakon 5 sek. je ponovno uključite
Senzorska svjetiljka se ne isključuje	■ stalno kretanje u području detekcije ■ Noćno svjetlo na 50%	■ prekontrolirati područje i event. ponovno podesiti ■ Podesiti noćno svjetlo na 0% (tipka ②)
Senzorska svjetiljka se neželjeno uključuje	■ vjetar njiše drveća i grmlje u području detekcije ■ detektiranje automobila na ulici ■ sunčevo svjetlo pada na leću ■ iznenadna promjena temperature zbog nevremena (vjetar, kiša, snijeg) ili zraka koji izlazi iz ventila-tora, otvorenih prozora ■ Leća nije dovoljno čvrsto pritisnuta u utor	■ premjestite područje ■ premjestiti područje ■ stavite zaštićen senzor ili premjestite područje ■ promijenite područje, premjestite mjesto montaže ■ još jednom pritisnite leću
Promjena dometa senzorske svjetiljke	■ drugačije temperature okoline	■ pomoću pokrivnih točno podesiti područje detekcije
LE dioda stalno svijetli iako nije uključeno stalno svjetlo	■ aktiviran je interni osigurač	■ isključite senzorsku svjetiljku i nakon 5 sek. je ponovno uključite

Služba za popravke:

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se u najbližoj servisnoj službi o mogućnosti popravka.

3 GODINE
PROIZVOĐAČA
JAMSTVA

EE Montaažijuhend

Väga austatud klient!

Täname Teid Teie usalduse eest, mida Te meile osutasite, ostes omale uue STEINEL'i- anduriga lambi. Te olete valinud kõrgekvaliteetse toote, mis on suurima hoolikusega toodetud, testitud ja pakendatud.

Palun tutvuge enne installeerimist käesoleva montaažijuhendiga. Sest üksnes asjakohase installatsiooni ja kasutuselevõtu puhul on tagatud pikaajaline, usaldusväärne ning rikkevaba talitlus.

Soovime Teile meeldivat anduriga lambi kasutamist.

Seadme kirjeldus

- ① Seinahoidik
- ② Sensori lüüts (mahavõetav ja pööratav tööraadiuse põhiseadistuse maks. 5 m või 12 m valimiseks)
- ③ Hämarusnivoo seadistamine
- ④ Aja seadmine
- ⑤ Öövalgustus (hämardus)
- ⑥ Võrguühendus
- ⑦ Disainsirm
- ⑧ Kate
- ⑨ Kinnituskruvi

Tehnilised andmed

Võimsus:	maks. 100 W (hõõglamp, mitte energiasäästlik lamp)
Pinge:	230/240 V, 50/60 Hz
Tuvastusnurk:	180° avatusnurgaga 90°
Sensori tööraadius:	Põhiseadistus 1: maks. 5 m Põhiseadistus 2: maks. 12 m (tehasepoolne seadistus) + peenhäälestamine kattekestadega 1–12 m
Aja seadmine:	5 sek – 15 min
Hämaruse seadmine:	2 – 200 lx
Öövalgustus:	0 – 50%
Püsivalgustus:	lülitav (4 h) Feldus: võrgutoitejuhtmesse ühendatud lüliti
Kaitseliik:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperatuurivahemik:	20 kuni 50 °C



Ohutusjuhised

- Katkestage enne igasuguaseid töid seadme kallal pingetoidel!
- Monteerimisel peab olema külgeühendatav elektrijuhe pingevaba. Selleks lülitage esmalt elektrivool välja ja kontrollige pingetestri abil pingevabadust.
- Sensorilambi paigaldamine hõlmab võrgupingega seotud töid, mida. Seda tuleb teostada seetõttu asjatundikult vastavalt riigisestele eeskirjadele. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Funktsioone ③, ④, ⑤ seadistage ainult peale lülitse monteerimist.

Põhimõte ⑩

Integreeritud infrapunase sensor on varustatud kahe 120° pürosensoriga, mis tuvastavad liikuvatelt kehadel (inimesed, loomad jne) soojuskiirgust.

Sellisel tuvastatud soojuskiirgust muundatakse elektrooniliselt ja valgusti lülitatakse nii automaatselt sisse. Läbi takistuste, nagu müüride või klaaside soojuskiirgust ei tuvastata, seega ei järgne ka sisselülitust. Kahe pürosensoriga saavutatakse 180° tuvastusnurk koos 90° avatusnurgaga. Sensorilüüts on ära võetav ning pööratav. See võimaldab kahte tööraadiuse põhiseadistust maks. 5 m või 12 m.

Tähtis!

Liikumise usaldusväärsema tuvastamise saavutate juhul, kui monteerite sensorilambi küljega kõndimise suunas ja takistused (nagu nt puud, müürid jms) ei tõkesta sensori vaatevälja.

Installatsioon/seinamontaaž ③

Montaažikoht tuleks valida teisest valgustist vähemalt 50 cm kaugusele, sest soojuskiirgus võib põhjustada süsteemi töölerakendumist. Antud 5/12 m tööraadiuste saavutamiseks peab olema montaažikõrgus u 2 m.

Montaažietapid

1. Eelmonteerige lukustuskrugi ⑨ seinahoidiku ① külge (ainult seeria 170).

2. Asetage seinahoidik ① seinale ja märkige puuravad.

3. Puurige avad, sisestage tüüblid (Ø 6 mm) avadesse.

4. Juhtige võrgutoitejuhe läbi. Pindpaigaldusel murdke välja juhtmeavauste katted, pange avadesse tihendid, torgake need läbi ning juhtige võrgujuhtme kaabel nendest läbi.

5. Kinnitage seinahoidik ① kruvidega.

6. Võrgujuhtme ühendamine (vt joonist)

Võrgutoitejuhe koosneb 2- kuni 3-soonelisest kaablist:

L = faas (enamasti must või pruun)

N = nulljuht (tavaliselt sinine)

PE = kaitsejuht (roheline/kollane)

Kahtluse korral tuleb kaablid pingetestriga identifitseerida; seejärel lülitage taas pingevabaks. Ühendage faas (**L**) ja nulljuhe (**N**) juhtmeklemmiga. Kaitsejuhi võite Te kindlustada isoleerpaelaga.

Juhend. Võrgutoitejuhtmesse võib olla loomulikult monteeritud sisse ja välja lülitamiseks võrgulüliti.

See on eelduseks püsivalgustuse funktsiooni puhul (vt peatükki „Püsivalgustusfunktsioon“) ⑫.

7. Paigaldage anduri lääts ② (ulatuspiirkond valikuliselt, maks. 5 m või 12 m) vt peatükki ulatuspiirkonna seadistamine. Vaj. pange kattekestad ⑭ peale.

Seeria 170 kohta kehtib

8. Vabastage veidi disainsirmi ⑦ külgmisi kruvisid ja eemaldage kate ⑧. Haakige kate ⑧ seinahoidiku fiksaatorinadadesse ja fikseerige all lukustuskruga i.

9. Pange sisse valgusallikas.

10. Pange disainsirm ⑦ kate ⑧ peale ja fikseerige kahe külgmise kruviga.

11. Reguleerige hämarusnivoo ④, aeg ③ ning heledus ⑤ (vt peatükki funktsioonid).

Seeria 190 kohta kehtib

8. Haakige kate h seinahoidiku fiksaatorinadadesse ja fikseerige all kahe kruviga.

9. Pange sisse valgusallikas.

10. Reguleerige hämarusnivoo ④, aeg ③ ning heledus ⑤ (vt peatükki funktsioonid).

11. Pange disainsirm ⑦ kate ⑧ peale ja fikseerige koos all lukustuskruga ⑨.

Funktsioonid ③ - ⑤

Peale seinakinnituse monteerimist, võrguga ühendamist ning anduri läätse paigaldamist võib anduriga lambi käiku võtta. Programmeerimisklahvid võimaldavad kolme seadistust. Programmeerimisklahvi vajutamisel on valgusti programmeerimisrežiimis.

See tähendab:

- valgusti lülitub põhimõtteliselt alati välja.

- sensorifunktsioon on käigust võetud.

- püsivalgustuse funktsioon (kui aktiivne) katkestatakse.

Seadistusi võib muuta ükskõik kui tihti. Viimane väärtus salvestatakse ja see ei kustu ka võrgupinge katkemisel.

Hämarusnivoo regulaator (reaktsiooni lävi) ③

(Tehaseseadistus: päeavalgusrežiim 200 lux)



Valgusti rakendamislävi on võimalik soovikohaselt seadistada vahemikus u 2 lx kuni 200 lx.

a) Individuaalse soovväärtuse seadistamine

Soovitud valgustingimustel, mille korral valgusti peab hiljem sisse lülituma, vajutage klahvile, kuni punane LED (läätses) vilkuma hakkab. Sellega antud väärtus salvestatakse.

b) Seadistamine öörežiimile (2 lx) päeval

Hoidke klahvi u 5 sekundit allavajutatult, kuni punane LED läätses enam ei vilgu.

Aja seadmine (väljalülitusviivitus) ④

(tehaseseadistus: u 10 sek)



Lambi sisselülitusaega on võimalik soovikohaselt astmeteta seadistada vahemikus u 5 sek kuni maks. 15 min.

Lambi individuaalse põlemiskestuse seadistamine

- Vajutage klahvile, kuni punane LED (läätses) vilkuma hakkab.

- Laske klahv lahti ja oodake soovitud valguse kestuse ajani (LED vilgub).

- Siis vajutage uuesti klahvi kuni LED kustub. Sellega on soovitud aeg salvestatud sekundilise täpsusega.

- Protseduur lõpetatakse pärast maksimaalselt seatava aja (15 minutit) möödumist automaatselt.

Öövalgustus ⑤

(tehaseseadistus: hämardus välja lülitatud: 0%)



Lambi valgusvõimsust on võimalik astmeteta seadistada kuni maks. 50% pideval valgustusel. See tähendab: valgus lülitub alles sensori tuvastuspiirkonnas liikumise esinemise korral pidevalt valgustusest (nt 20 W) maksimaalse valgustusvõimsusele (100 W).

Individuaalse hämarduseväärtuse seadistamine

- Vajutage klahvile, kuni LED (läätses) vilkuma hakkab.

- Hoidke klahvi edasi allavajutatult, liigutaks aeglaselt läbi hämardusvahemiku 0–50%.

- Laske klahv soovitud väärtuse saavutamisel lahti.

Seejärel vilgub LED veel u 5 sekundit. Selle aja jooksul on võimalik hämardusväärtust veel edasi optimeerida.

Pideva valgustuse funktsioon ⑫

Kui võrgutoitejuhtmesse monteeritakse võrgulüliti, on lihtsa sisse- ja väljalülitamise kõrval võimalikud järgnevad funktsioonid.

Sensorirežiim

1) Valguse sisselülitamine:

lüliti 1 x VÄLJA ja SISSE.

Valgusti jääb seadistatud ajaks sisselülitatuks.

2) Valguse väljalülitamine:

lüliti 1 x VÄLJA ja SISSE.

Valgusti lülitub välja või läheb sensorirežiimile üle.

Pidevalgustusrežiim

1) Pidevalgustuse sisselülitamine:

lüliti 2 x VÄLJA ja SISSE. Valgusti lülitatakse 4 tunniks pideva valgustuse režiimi (lääts taga asuv punane LED põleb). Seejärel lülitub see automaatselt uuesti ümber andurirežiimi (punane LED väljas).

2) Pidevalgustuse väljalülitamine:

lüliti 1 x VÄLJA ja SISSE. Valgusti lülitub välja või läheb sensorirežiimile üle.

Tähtis!

Lüliti mitmekordne vajutamine peab toimuma kiiresti (0,5 – 1 sek jooksul).

Algseadistamine

Kõigi seadistuste algolekut (töö päeavalguses 200 lx, valgustuse sisselülitusaeg 10 sek ning hämardus välja lülitatud) on võimalik taastada.

Selleks vajutage kõiki 3 klahvi korraga, kuni LED (läätses) sisse ning taas välja lülitub (u 5 sek).

Valguse mahe sisselülitumine

Sensorilambil on valguse maheda sisselülitamise funktsioon. See tähendab, et valgus ei lülitu pärast sisselülitumist kohe maksimaalsele võimsusele, vaid see reguleeritakse aeglaselt ühe sekundi jooksul 100% peale. Samamoodi reguleeritakse väljalülitamisel valgust aeglaselt vähemaks.

Tööraadiuse põhiseadistus ⑬

Sensorilääts on jaotud kaheks tuvastuspiirkonnaks. Ühe poolega saavutatakse maks. 5 m tööraadius, teise poolega maks. 12 m tööraadius (u 2 m montaažikõrgusel). Pärast läätse paigaldamist (kinnitage lääts tugevasti selleks ettenähtud soonde) näitab üks väike nool valitud maksimaalse 12- või 5-meetrise tööraadiuse suunas (nool vasakul = 5 meetrit, nool paremal = 12 meetrit).

Lääts on võimalik kruvikeerajaga lukustusest vabastada ja vastavalt soovitud tööraadiusele uuesti.

Individuaalne peenhäälestamine kattesirmidega ⑭

Teatud alade, nagu kõnniteede või naabrite kruntide tuvastuspiirkonnast väljajätmiseks või nende sihipäraseks jälgimiseks on võimalik tuvastuspiirkonda kattesirmide paigaldamise abil täpselt seadistada. Kattekesti võib murda piki ettevalmistatud vertikaalseid või horisontaalseid sooni või lõigata kääridega. Need võib riputada ülemisse süvendisse lülituse keskel. Fikseeritakse lõpuks kate ⑦ pealepanemisega.

(Joonisel on toodud näited tuvastusnurga piiramiseks ning tööraadiuse vähendamiseks.)

Käitamine/hoolitsus

Sensorilamp sobib valguse automaatseks lülitamiseks. Ilmastik võib mõjutada sensorilambi tööd. Tugevad tuulepuhangud, lumi, vihm, rahe võivad põhjustada valekäivituse, sest seade ei eralda järske temperatuurimuutusi soojusallikatest. Tuvastuslääts võib määrdumise korral puhastada niiske lapiga (ilma puhastusvahenditeta).

Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

Ainult ELi riikidele:

Vastavalt vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid puudutavale kehtivale Euroopa määrulesele ja selle rakendamisele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutuskoõlbmatud elektri-seadmed koguda eraldi ning suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.

Tootja garantii

STEINELI toode on valmistatud suurima hoolikusega, on talitluslikult ja ohutusalaselt kehtivate eeskirjade alusel kontrollitud ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. STEINEL annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiaeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast. Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantii-juhtumi korral seade kas remonditakse või puuduliku osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluvate osade ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise või hoolduse tagajärjel. Edasised võõresemetele põhjustatud järgkahjud on välistatud. Garantiiremonti tehakse ainult siis, kui lahtivõtmata seade saadetakse koos kassatšeki või arvega (ostmise kuupäev ja kaupluse tempel), ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti või tagastatakse esimese 6 kuu jooksul kauplusse.

Käitusrikked

Rike	Põhjused	Kõrvaldamine
Sensorlambil puudub pinge	- Kaitse defektne, sisse lülitamata, juhe katkenud - Lühis	- Uus kaitse, lülitage võrgulüliti sisse, kontrollige juhete pingetestriga - Kontrollige ühendusi
Sensorlamp ei lülitu sisse	- Päevarežiimi puhul - hämaruse-seadistus paikneb õõrežiimil - Kaitse defektne - Võrgulüliti VÄLJAS - Hööglamp defektne - Tuvastuspiirkond pole suunatud seadistatud - Aktiveeriti sisemine elektrikaitse (LED püsivalgustus)	- Seadistage uuesti (klahv ③) - Vahetage hõöglamp - Lülitage sisse - Uus kaitse, vajaduse korral kontrollige ühendust - Häälestage uuesti - Lülitage anduriga lamp välja ja u 5 sek möödumisel uuesti sisse
Sensorlamp ei lülitu välja	- Pidev liikumine tuvastuspiirkonnas - Õõvalgustus 50%	- Kontrollige piirkonda ja vajadusel häälestage uuesti - Õõvalgustuse 0% seadistamine (klahv ⑨)
Sensorlamp lülitub soovimatult sisse	- Tuul liigutab tuvastuspiirkonnas puid ja pöösaid - Seade registreerib autosid tänaval - Päikesevalgus langeb läätsele - Äkiline temperatuurimuutus ilmastiku tõttu (tuul, vihm, lumi) või ventilaatoritest, avatud akendest pärit heitõhk - Lääts pole piisavalt tugevasti soonde surutud	- Seadke piirkond ümber - Seadke piirkond ümber - Paigaldage sensor kaitstult või seadke piirkond ümber - Muutke piirkonda, muutke montaažikohta - Vajutage läätse veel kord
Sensorlambi tööraadius on muutunud	Teine ümbrustemperatuur	Seadistage tuvastuspiirkond täpselt kattekestadega
LED põleb pidevalt, kuigi pidev valgustus pole sisse lülitatud	Sisemine kaitse aktiveeritud	Lülitage anduriga lamp välja ja 5 sek möödumisel uuesti sisse

Remonditeenindus
Pärast garantiiaja lõppu või puuduste korral, millele garantii ei kehti, küsige parandamisvõimaluste kohta lähimast teenindusjaamast järele.

3 AASTA TOOTJA GARANTII

LT Montavimo instrukcija

Gerb. kliente,

dėkojame, kad parodėte pasitikėjimą ir nusipirkote naująjį STEINEL žibintą su judesio sensoriumi. Jūs įsigijote aukštos kokybės produktą, kuris pagamintas, išbandytas ir supakuotas ypač kruopščiai.

Prieš prijungdami prietaisą, susipažinkite su šia montavimo instrukcija. Nes tik taisyklingai prijungtą ir tinkamai pradėtą naudoti prietaisą galėsite eksploatuoti ilgai, patikimai ir be gedimų.

Linkime malonių akimirų naudojantis savo naujuoju STEINEL sensoriniu žibintu.

Prietaiso aprašymas

- 1 Sieninis laikiklis
- 2 Sensoriaus linzė (nuimama ir sukama, kad būtų galima pasirinkti pagrindinius jautrumo zonos ilgį, maks. 5 arba 12 m, nustatymus)
- 3 Prieblandos lygio nustatymas
- 4 Švietimo trukmės nustatymas
- 5 Naktinis apšvietimas (šviesos galios reguliavimas)
- 6 Prijungimas prie elektros tinklo
- 7 Dekoratyvusis dangtelis
- 8 Dangtelis
- 9 Apsauginis varžtas

Techniniai duomenys

Galingumas:	maks. 100 vatų (kairinė lemputė, ne energiją taupanti lempa)	
Įtampa:	230/240 V, 50/60 Hz	
Apimties kampas:	180° esant 90° atverties kampui	
Jutiklio veikimo nuotolis:	1 pagrindinis nustatymas: maks. 5 m 2 pagrindinis nustatymas: maks. 12 m (gamyklos nustatymas) + tikslusis nustatymas naudojant uždangas 1–12 m ribose	
Švietimo trukmės nustatymas:	5 sek.–15 min.	
Prieblandos lygio nustatymas:	2–200 liuksų	
Naktinis apšvietimas:	0–50 %	
Nuolatinio švietimo funkcija:	įjungimas (4 val.)	Sąlyga: tinklo įvade įrengtas jungiklis
Apsaugos tipas:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44	
Temperatūros diapazonas nuo:	-20 iki +50 °C	

⚠ Saugumo nurodymai

- Prieš pradėdami dirbti su prietaisu atjunkite elektros energijos tiekimą!
- Montuojant prijungiamajame elektros laide neturi būti įtamos. Todėl visų pirma atjunkite elektros srovę ir įtamos rodytuvu patikrinkite, ar nėra įtamos.
- Lempa su judesio jutikliu jungiama prie elektros tinklo. Todėl ji reikia prijungti tinkamai, vadovaujantis šalyje galiojančiomis instaliacijos normomis ir jungimo taisyklėmis. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Funkcijas ③, ④, ⑤ nustatykite tik esant sumontuotai linzei.

Principas ⑩

Integruotame infraraudonųjų spindulių sensoriuje įmontuoti du 120° piroelementai, fiksuojantys nematomą judančių kūnų (žmonių, gyvūnų ir t. t.) skleidžiamą šilumą.

Tokiu būdu užfiksuota skleidžiama šiluma paverčiama elektroniniais signalais, kurie automatiškai įjungia žibintą. Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoti skleidžiamą šilumą, tokiu atveju šviesa neįsijungia. Du piroelementai suteikia galimybę pasiekti 180° apimties kampą esant 90° atverties kampui. Sensoriaus linzė galima nuimti ir pasukti. Tai suteikia galimybę pasirinkti du pagrindinius veikimo nuotolio nustatymus – maks. 5 arba 12 m.

Svarbu!
 Tam, kad judėjimas būtų aptinkamas patikimiausiu būdu, sensorinis šviestuvas turi būti sumontuotas nukreipus jutiklį skersai žmonių vaikščiojimo kryptčiai, ir užtikrinta, kad kliūtys (pvz., medžiai, sienos ir t. t.) neužstotų jutiklio stebėjimo linijos.

Įrengimas / montavimas prie sienos ⑪

Montavimo vieta turi būti nutolusi nuo kito šviestuvo ne mažiau kaip 50 cm, kadangi dėl šviestuvo šiluminės spinduliuotės jutiklis gali suveikti klaidingai. Siekiant užtikrinti 5 / 12 m sensoriaus jautrumo zoną, pastarąjį reikėtų montuoti apie 2 m aukštyje.

Montavimo eiga

1. Sumontuokite apsauginį varžtą ⑨ sieniniame laikiklyje ① (tik 170 serija).
2. Sieninį laikiklį laikykite ① prispaudę prie sienos ir pažymėkite gręžimo vietas.
3. Išgręžkite skyles, įstatykite mūrvines (6 mm skersmens).
4. Prakiškite įvado kabelį. Išlaužkite perforuotas vietas, skirtas virštinkiniams laidams prakišti, įdėkite sandarinimo kaištį, pradurkite jį ir prakiškite laidus.
5. Prisukite ① sieninį laikiklį.
6. Tinklo laido prijungimas (žr. pav.)
Tinklo įvadą sudaro dvigyslis arba trigyslis kabelis:
L = fazė (dažniausiai juodas arba rudas)
N = nulinis laidas (dažniausiai mėlynas)
PE = apsauginis laidas (žalias / geltonas)

Jei kyla abejonų, laidus patikrinkite įtampos indikatoriumi; po to atjunkite srovę. Fazė (**L**) ir nulinis laidas (**N**) jungiami prie laikiklinių gnybtų. Įžeminimo laidą galima apvynioti izoliacine juosta.

Pastaba: tinklo įvade galima įrengti įjungimo ir išjungimo jungiklius. Tai yra būtina sąlyga, kad veiktų nuolatinio švietimo funkcija (žr. skyrių „Nuolatinio švietimo funkcija“) ⑫.

7. Sumontuokite sensoriaus ② linzę (jautrumo zona pasirinktinai – maks. 5 m arba 12 m), žr. skyrių „Jautrumo zonos nustatymas“. Jei reikia, uždėkite dengiamąsias užsklandas ⑭.

Skirta serijai 170:

8. Šiek tiek atlaisvinkite šoninius dekoratyviojo dangtelio ⑦ varžtus ir nuimkite dangtelį ⑧. Įstatykite dangtelį ⑧ į sieninio laikiklio fiksatorius ir apačioje užfiksuokite apsauginiu varžtu ⑨.
9. Įdėkite lempuotę.
10. Uždėkite dekoratyvųjį dangtelį ⑦ ant dangtelio ⑧ ir užfiksuokite dviem šoniniais varžtais.
11. Atlikite laiko ④ ir prieblandos ③ bei šviesos ryškumo nustatymą (žr. skyrių „Funkcijos“) ⑤.

Skirta serijai 190:

8. Įstatykite dangtelį ⑧ į sieninio laikiklio fiksatorius ir užfiksuokite apačioje dviem varžtais.
9. Įdėkite lempuotę.
10. Atlikite laiko ④ ir prieblandos ③ bei šviesos ryškumo nustatymą (žr. skyrių „Funkcijos“) ⑤.
11. Uždėkite dekoratyvųjį dangtelį ⑦ ant dangtelio ⑧ ir apačioje užfiksuokite kartu dviem apsauginiais varžtais ⑨.

Funkcijos ③ - ⑤

Sumontavę sieninį laikiklį, įjungę įrenginį į tinklą ir uždėję sensoriaus linzę, sensorinį žibintą galite naudoti. Programų mygtukais galite atlikti tris nustatymus. Paspaudus vieną iš programų mygtukų šviestuvas persijungia į programavimo režimą.

Tai reiškia:

- Prijungtas žibintas nuolat išsijungia.
- Sensoriaus funkcija išjungta.
- Nutraukiama pastovaus švietimo funkcija (jei buvo įjungta).

Nustatytus dydžius galima dažnai keisti. Nutrūkus srovės tiekimui liks užprogramuotas paskutinis dydis.

Šviesos stiprio nustatymas (jutiklio suveikimo slenkstis) ③
(Gamyklos nustatymas: „dienos“ režimas 200 liuksų)



Pageidaujamas šviestuvo suveikimo slenkstis gali būti nustatytas maždaug 2–200 liuksams.

a) Norimo prieblandos lygio nustatymas:

Esant pageidaujamai šviesai, kai šviestuvas, užfiksavęs judesį, turi įsijungti, reikia nuspausti mygtuką, kol pradės mirksėti raudonas LED (linzėje). Taip užprogramuojamas šis dydis.

b) Nakties režimo nustatymas (2 liuksai) dienos metu

Nuspauskite mygtuką ir palaikykite apie 5 sekundes, kol linzėje nebemirksės raudonas LED.

Švietimo trukmės nustatymas (išjungimo vėlinimas) ④

(Gamyklos nustatymas: maždaug 10 sek.)



Pageidaujama švietimo trukmė gali būti nustatoma nuo maždaug 5 sek. iki maks. 15 min.

Individualus lempos švietimo trukmės nustatymas:

- Nuspauskite mygtuką ir laikykite jį, kol (lęšyje) pradės mirksėti raudonas šviesos diodas (LED).
- Atleiskite mygtuką ir palaukite, kol praeis norimas švietimo laikas (LED mirksis).
- Tuomet vėl paspauskite mygtuką, kol LED išsijungs. Pageidaujama švietimo trukmė nustatyta sekundžių tikslumu.
- Procesas automatiškai pasibaigs praėjus maksimaliam nustatomam laikui (15 min).

Naktinis apšvietimas ⑤

(Gamyklos nustatymas: šviesos reguliavimas išjungtas: 0 %)



Šviestuvą galima tolygiai nustatyti pastoviam švietimo režimui iki maks. 50 % galingumo. Tai reiškia: tik esant judėjimui jautrumo zonoje, šviestuvas perjungiamas, pvz., iš 20 vatų nuolatinio apšvietimo režimo į maksimalios šviestuvo galios režimą (100 vatų).

Individualios švietimo galios nustatymas:

- Laikykite mygtuką nuspaudę, kol mirksi LED (linzėje).
- Toliau laikykite nuspaudę mygtuką – matysite šviesos galios nustatymo galimybes 0–50 %.
- Kai pasieksite pageidaujamą vertę – mygtuką paleiskite.

Po to LED mirksės dar apie 5 sekundes. Tuo metu šviesos galią galite nustatyti dar optimaliau.

Pastovaus švietimo funkcija ⑫

Jei įvade įmontuotas tinklo jungiklis, be paprastų įjungimo ir išjungimo funkcijų galimos ir šios:

Sensorinis režimas

1) Šviesos įjungimas:

jungiklį 1 x ĮSJUNGTI ir ĮJUNGTI. Šviestuvas šviečia nustatytą laiką.

2) Šviesos išjungimas:

jungiklį 1 x ĮSJUNGTI ir ĮJUNGTI. Šviestuvas išsijungia arba persijungia į sensorinį režimą.

Pastovaus švietimo režimas

1) Pastovaus švietimo įjungimas:

jungiklį 2 x ĮSJUNGTI ir ĮJUNGTI. Žibintas nustatomas 4 valandų nuostoviosios šviesos režimui (dega raudonas šviesos diodas (LED)). Po to jis automatiškai persijungia į sensorinį režimą (raudonas šviesos diodas (LED) išsijungia).

2) Pastovaus švietimo išjungimas:

jungiklį 1 x ĮSJUNGTI ir ĮJUNGTI. Šviestuvas išsijungia arba persijungia į sensorinį režimą.

Svarbu!

Jungiklį reikėtų įjungti greitais vienas po kito sekančiais judesiais (kas 0.5–1 sek.).

Atstatos funkcija

Visus nustatymus galima bet kada vėl grąžinti į pradinę būseną (dienos šviesos režimas – 200 liuksų, švietimo trukmė – 10 sekundžių, šviesos galios reguliavimas išjungtas).

Norėdami tai padaryti visus tris mygtukus laikykite nuspaudę vienu metu kol įsijungs ir vėl išsijungs LED (lęšyje) (apie 5 sek.).

Sulėtinto šviesos įsijungimo funkcija

Sensoriniame šviestuve yra lėto šviesos įsijungimo funkcija. Tai reiškia, kad šviesa įsijungia ne visu galingumu, o per sekundę pamažu pasiekia 100 %. Išsijungdama šviesa taip pat lėtai tamsėja.

Pagrindinis jautrumo zonos nustatymas ⑬

Sensorinė linzė suskirstyta į dvi apimties sritis. Viena pusė skirta nustatyti maks. 5 m jautrumo zonai, kita – maks. 12 m (kai prietaisas sumontuotas apie 2 m aukštyje). Uždėjus linzę (linzę tvirtai įspausti į numatytą griovelį) nedidelė rodyklė ženklina pasirinktą 12 m ar 5 m jautrumo zoną (rodyklė kairėje = 5 metrai, rodyklė dešinėje = 12 metrai).

Linzę galima atsuktuvu iš šono išimti ir vėl įdėti atitinkamai pagal pageidaujamą jautrumo zoną.

Individualus nustatymas naudojantis dengiamosiomis užsklandomis ⑭

Siekiant, kad į jautrumo zoną nepatektų kitos teritorijos, pvz., kaimynų teritorija ar takai, ar norint jas tiksliai stebėti, jautrumo zoną galima tiksliai nustatyti naudojantis dengiamosiomis užsklandomis. Dengiamosios užsklandos atskiriamos pagal įlietas linijas horizontaliai arba vertikaliai, arba nukerpamos. Tada jos užkabinamos linzės viduryje esančiame viršutiniame griovelyje. Uždėję dangtelį ⑦ jas užfiksuosite.

(Paveikslėlyje parodyti pavyzdžiai, kaip galima sumažinti apimties kampą ir jautrumo zoną.)

Naudojimas / priežiūra

Sensorinis žibintas naudojamas automatiniam šviesos įjungimui. Oro sąlygos gali paveikti sensorinio šviestuvo veikimą. Šviesa gali be reikalo įsijungti dėl stiprių vėjo šuorių, sniego, lietaus ar krušos, nes sensorius negali atskirti staigių temperatūros pokyčių nuo šilumos šaltinių. Užsiteršusias linzes valykite drėgnu audeklu (nenaudokite jokių valiklių).

Šalinimas

Elektros prietaisai, priedai ir pakuotės turi būti perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis!

Tik ES šalims
Remiantis galiojančia Europos Sąjungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektros prietaisai turi būti renkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Gamintojo garantija

Šis „STEINEL“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atlikta pasirinktų prietaisų patikra. „STEINEL“ suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys. Garantija netaikoma susidėvėjęms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros. Kitiems daiktams padaryta žala neatlyginama. Garantija taikoma tik tokiu atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo spaudu) gerai supakuotas atsiunčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą arba per pirmuosius 6 mėnesius pateikiama pardavėjui.

Veikimo sutrikimai

Triktis	Priežastis	Pagalba
Sensoriniame žibinte nėra įtampos	■ Sugedęs, neįjungtas saugiklis, nutrūkusi elektrosrovė ■ Trumpasis jungimas	■ Pakeiskite saugiklį, įjunkite tinklo jungiklį, patikrinkite elektros laidus įtampos indikatoriumi ■ Patikrinkite įvadą
Sensorinis šviestuvus neįsijungia	■ Veikiant dienos šviesos režimu, prieblandos nustatymai nustatyti ties nakties režimu ■ Perdegusi lemputė ■ Tinklo jungiklis išjungtas ■ Perdegę saugiklis ■ Aptikimo zona nustatyta netiksliai ■ Įjungtas vidinis elektrinis saugiklis (nuolat šviečia LED)	■ Nustatykite iš naujo (mygtukas ③) ■ Pakeiskite lemputę ■ Įjunkite ■ Reikia naujo saugiklio arba patikrinkite prijungimą ■ Sureguliuokite iš naujo ■ Žibintą išjunkite ir po 5 sek. vėl įjunkite
Žibintas neišsijungia	■ Jautrumo zonoje fiksuojamas nuolatinis judesys ■ Naktinio apšvietimo nustatymas ties 50 %	■ Patikrinkite jautrumo zoną ir, jei reikia, iš naujo ją nustatykite ■ Naktinio apšvietimo nustatymas ties 0 % (mygtukas ⑨)
Sensorinis žibintas įsijungia netinkamu laiku	■ Jautrumo zonoje vėjas linguoja medžius ir krūmus ■ Užfiksuojami gatvė važiuojantys automobiliai ■ Ant objektyvo krenta saulės šviesa ■ Staigūs temperatūros svyravimai dėl oro sąlygų (vėjo, lietaus, sniego) arba ventiliatorių ar atvirų langų sukkelto oro judėjimo ■ Linzė nepakankamai tvirtai įspaus-ta į griovelį	■ Nustatykite jautrumo zoną iš naujo ■ Nustatykite jautrumo zoną iš naujo ■ Jutiklį sumontuokite taip, kad jis būtų apsaugotas, arba iš naujo nustatykite zoną ■ Pakeiskite jautrumo zoną, pakeis-kite montavimo vietą ■ Linzę dar kartą įspauskite
Sensorinio žibinto veikimo nuotolis pakito	■ Pakito aplinkos temperatūra	■ Per dengiamąjį sluoksnį tiksliai nustatykite pagavimo diapazoną
LED nuolat šviečia, nors pastovaus švietimo funkcija neįjungta	■ Įjungtas vidinis saugiklis	■ Žibintą atjunkite nuo elektros tinklo ir po 5 sek. vėl įjunkite

Remontas

Pasibaigus garantinio aptarnavimo laikotarpiui arba esant gedimams, kuriems garantinė priežiūra negalioja, dėl remonto galimybių teiraukitės artimiausiame aptarnavimo centre.

3 METŲ
GAMINTOJŲ
GARANTIJA

LV Montāžas pamācība

Godātais klient!

Paldies par uzticību, ko mums izrādījāt, iegādājoties jauno STEINEL sensorgaismekli. Jūs esat izvēlējis augstvērtīgu, kvalitatīvu produktu, kas ir izgatavots, pārbaudīts un iepakots ar vislielāko rūpību.

Pirms instalēšanas lūdzam iepazīties ar šo montāžas pamācību. Jo vienīgi lietpratīga montāža un lietošana nodrošina ilglaicīgu, drošu un nevainojamu darbību.

Mēs Jums novēlam daudz patīkamu mirkļu kopā ar jauno STEINEL sensorlampu.

Ieīces apraksts

- ① Sienas stiprinājums
- ② Sensorlēca (noņemama un pagriežama, lai izvēlētos pamata sniedzamības iestatījumu līdz maks. 5 m vai 12 m)
- ③ Krēslas sliekšņa iestatīšana
- ④ Laika iestatīšana
- ⑤ Nakts apgaismojums (aptumšošana)
- ⑥ Tikla pieslēgums
- ⑦ Dizaina uzlika
- ⑧ Nosegs
- ⑨ Drošības skrūve

Tehniskie dati

Jauda:	maks. 100 W (kvēlspuldze, ne enerģas taupības puldze)
Spriegums:	230/240 V, 50/60 Hz
Uztveres leņķis:	180° ar 90° atvēruma leņķi
Sensora sniedzamība:	pamata iestatījums 1: maks. 5 m pamata iestatījums 2: maks. 12 m (rūpnīcas iestatījums) + precīza iestatīšana ar nosegiem 1-12 m
Laika iestatījums:	5 s – 15 min
Krēslas sliekšņa iestatījums:	2 – 200 luksi
Nakts apgaismojums:	0 – 50%
Ilgstošais apgaismojums:	slēdzams (4 h) Priekšnoteikums: tikla pievadvadā pieslēgts slēdzis
Aizsardzības veids:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Temperatūra:	- 20° C līdz + 50° C



Norādījumi drošībai

- Pirms veikt jebkādas darbus ar ierīci, jāpārtrauc strāvas padeve tai!
- Montāžas laikā pievienojamais elektrības vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms atslēdziet strāvas padevi un ar sprieguma mērītāju pārbaudiet, vai vads neatrodas zem sprieguma.
- Uzstādot sensorlampu, jāstrādā ar elektrotīkla spriegumu. Tādēļ tas jāveic lietpratīgi un saskaņā ar vietējo instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko priekšrakstu prasībām. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Funkciju ③, ④, ⑤ iestatīšana jāveic tikai ar uzmanību.

Principi ⑩

Iebūvētais infrasarkanais staru sensors ir aprīkots ar diviem 120°piroelektriskajiem sensoriem, kas uztver kustīgu ķermeni (cilvēku, dzīvnieku u. tml.) neredzamo siltuma starojumu.

Šis saņemtais siltuma starojums tiek elektroniski pārveidots un tādējādi automātiski ieslēdz gaismekli. Caur šķēršļiem, tādēļ tas jāveic lietpratīgi un saskaņā ar starojums netiek uztverts, tāpēc gaismeklis ieslēgts netiek. Ar divu piroelektrisko sensoru palīdzību tiek nodrošināts 180° uztveres leņķis ar 90° atvēruma leņķi. Sensora lēca ir noņemama un pagriežama. Tas nodrošina divus sniedzamības pamata iestatījumus maks. 5 m un 12 m.

Svarīgi! Visdrošāko kustības uztveri Jūs iegūsi, ja sensorgaismekli uzmontēsiet iesānūs kustības virzienam un sensora uztveri neierobežos nekādi šķēršļi (piem., koki, sienas utt.).

Ražotāja garantija

Šis STEINEL produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekšrakstiem, un noslēgumā tas ticis pakļauts izlases veida pārbaudei. STEINEL garantē nevainojamas produkta īpašības un darbību. Garantijas termiņš ir 36 mēneši no dienas, kad precī iegādājies gala patērētājs. Garantijas saistības paredz bojāto detaļu remontu vai maiņu pēc ražotāja izvēles, ja bojājums radies materiāla vai ražošanas procesa dēļ. Garantijas serviss neattiecas uz nodilumam pakļauto daļu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un trūkumiem, kuri radušies nelietpratīgas lietošanas vai apkopes, kā arī kritiena rezultātā. Garantijas saistības neattiecas uz citiem objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā. Garantija ir spēkā tikai tad, ja ierīce neizjauktā veidā kopā ar rēķinu vai kases čeku (pirkuma datums un pārdevēja zīmogs), kārtīgi iesainota tiek nosūtīta attiecīgajai servisa daļai vai pirmo 6 mēnešu laikā nodota atpakaļ pārdevējam.

Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Sensorlampai netiek pievadīta strāva	■ Bojāts drošinātājs, nav ieslēgts, bojāts vads ■ Īssavienojums	■ Jauns drošinātājs, ieslēdziet tīkla slēdzi; pārbaudiet vadu ar sprieguma mērītāju ■ Pārbaudiet pieslēgumus
Sensorlampa neieslēdzas	■ Dienas gaismas režīmā, krēslas sliekšnis iestatīts nakts režīmā ■ Izdeguši kvēlspuldze ■ IZSLEGTs tīkla slēdzis ■ Bojāts drošinātājs ■ Nav mērķtiecīgi iestatīts uztveres lauks ■ Aktivēts iekšējais elektriskais drošinātājs (LED ilgstošais apgaismojums)	■ Iestatiet no jauna (③ taustiņš) ■ Nomainiet kvēlspuldzi ■ Ieslēdziet ■ Jauns drošinātājs, pēc vajadzības pārbaudiet pieslēgumu ■ Justējiet atkārtoti ■ Izslēdziet sensorgaismekli un pēc 5 s atkal ieslēdziet
Sensorlampa neizslēdzas	■ Nepārtraukta kustība uztveres laukā ■ Nakts apgaismojums uz 50%	■ Pārbaudiet lauku un pēc nepieciešamības atkārtoti justējiet ■ Iestatīt nakts apgaismojumu uz 0% (taustiņš ⑨)
Sensorlampa ieslēdzas bez redzama iemesla	■ Vējš uztveres laukā kustina kokus un krūmus ■ Tiek uztvertas uz ielas esošās automašīnas ■ Uz lēcas krit saules stari ■ Negaidītas temperatūras izmaiņas, negaisa (vēja, lietus, sniega) vai gaisa plūsmas no ventilatoriem, atvērtiem logiem dēļ ■ Lēca nav pietiekami stingri nofiksēta gropē	■ Izmainiet lauku ■ Izmainiet lauku ■ Uzmaniet sensoru aizsargāti, vai arī mainiet uztveres lauku ■ Izmainiet lauku, izmainiet montāžas vietu ■ Vēlreiz stingri piespiediet lēcu
Mainiet sensorlampas sasniedzamību	■ Citas apkārtējās vides temperatūras	■ Iestatiet precīzi uztveres lauku ar nasegblendes palīdzību
Diode deg nepārtaukti, lai gan ilgstošais apgaismojums nav iestatīts	■ Aktivēts iekšējais drošinātājs	■ Izslēdziet sensorgaismekli un pēc 5 s atkal ieslēdziet

Remonta serviss:

Pēc garantijas laika beigām vai tādu bojājumu gadījumā, uz kuriem neattiecas garantijas tiesības, vērsieties tuvākajā klientu apkalpošanas centrā, lai novērstu bojājumus.

3 GADU
RAŽOTĀJA
GARANTĪJA

RU Инструкция по нтажу

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили, купив новый сенсорный светильник марки STEINEL. Вы приобрели изделие высокого качества, изготовленное, испытанное и упакованное с большим вниманием.

Перед началом монтажа данного изделия, просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу. Ведь только соблюдение инструкции по монтажу и пуску в эксплуатацию гарантирует продолжительную, надежную и безотказную работу изделия.

Желаем приятной эксплуатации нового сенсорного светильника марки STEINEL.

Описание устройства

- ① Угольный
- ② Сенсорная линза (снимаемая и поворачиваемая для установки радиуса действия макс. 5 м или 12 м)
- ③ Установка сумеречного порога
- ④ Регулировка времени
- ⑤ Ночное освещение (сумеречный режим)
- ⑥ Сетевое подключение
- ⑦ Декоративная панель
- ⑧ Плафон
- ⑨ Крепежный винт

Технические данные

Мощность:	макс. 100 Ватт (лампа накаливания, не энергосберегающие лампы)
Напряжение:	230/240 В, 50/60 Гц
Угол обнаружения:	180° с углом раствора 90°
Радиус действия сенсора:	основная настройка 1: макс. 5 м основная настройка 2: макс. 12 м (заводская настройка) + точная регулировка посредством заслонок от 1 до 12 м
Продолжительность включения:	5 сек. – 15 мин.
Установка сумеречного порога:	2 – 200 лк
Ночное освещение:	0 – 50%
Постоянное освещение:	переключаемое (4 ч) Условие: подключенный выключатель в проводе присоединения к сети.
Класс защиты:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Температурный диапазон:	- 20 °C - + 50 °C



Указания по технике безопасности

- Перед началом любых работ, проводимых на приборе, следует отключить напряжение!
- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому, в первую очередь, следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению сенсорного светильника относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому, при монтаже светильников, следует соблюдать указания и условия, приведенные в инструкции по подключению. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Выполнять установки функций ③, ④, ⑤ только с установленной линзой.

Принцип действия ⑩

Встроенный инфракрасный сенсор оснащен двумя пиросенсорами, встроенными под углом 120°, которые регистрируют невидимое тепловыделение движущихся объектов (людей, зверей и т.д.).

Регистрируемое тепловыделение преобразуется в электронный сигнал, который вызывает автоматическое включение светильника. Если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрации тепловыделения не происходит, а, следовательно, не происходит и включения светильника. Благодаря двум пиросенсорам достигается угол обнаружения равный 180° при угле открытия в 90°. Имеющуюся линзу сенсора можно снимать и поворачивать. Благодаря этому имеются два варианта регулировки радиуса действия - 5 м и 12 м.

Важно:

Для обеспечения надежной работы сенсорный светильник следует монтировать так, чтобы проводилась регистрация движущихся мимо объектов, а также исключать все загромождающие объекты (например, деревья, стены и т.д.).

Установка/Монтаж к стене ⑪

Место, в котором производится монтаж, должно быть удалено от другого светильника на расстояние, составляющее не менее, чем 50 см, чтобы предотвратить ошибочное включение системы в результате отдачи тепла. Для обеспечения радиуса действия в 5/12 м сенсор следует монтировать на высоте приблизительно в 2 м.

Порядок монтажа:

1. Предварительно установить крепежный винт ⑨ в угольник ① (только серия 170).
2. Приставить угольник ① к стене и наметьте отверстия для сверления.
3. Просверлить отверстия и вставить дюбеля (Ø 6 мм)
4. Провести кабель сетевого провода. Для открытой проводки продрать перфорацию отверстия для кабеля, вставить уплотнители и провести кабель сетевого провода.
5. Прикрутить винтами угольник ①.
6. Подключение сетевого провода (см. рис.)
Сетевой провод состоит из 2 - 3 жил:
L = фаза (чаще всего черный или коричневый)
N = нулевой провод (чаще всего синий)
PE = провод заземления (зеленый/желтый)

В случае сомнения идентифицировать кабель с помощью индикатора, затем снова отключите напряжение. Присоединить фазный (**L**) и нулевой провод (**N**) к соответствующим клеммам. Провод заземления может быть защищен изолирующей лентой.

Указание: при необходимости в сетевой провод может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока.
Для режима постоянного освещения это является условием (см. главу Режим постоянного освещения) ⑫.

7. Надеть сенсорную линзу ② (радиус действия по выбору, макс. 5 м или 12 м) см. главу Регулировка радиуса действия. При необходимости надеть заслонки ⑭.

Для серии 170:

8. Слегка ослабить винты декоративной бленды ⑦ и снять плафон ⑧. Закрепить плафон ⑧ фиксаторами угольника и зафиксировать внизу крепежным винтом ⑨.
9. Вставить лампу накаливания.
10. Надеть декоративную бленду ⑦ на плафон ⑧ и зафиксировать двумя боковыми винтами.
11. Отрегулировать время включения ④, сумеречное включение ③ и яркость ⑤ (см. главу Эксплуатация).

Для серии 190:

8. Закрепить плафон ⑧ фиксаторами угольника и зафиксировать внизу двумя винтами.
9. Вставить лампу накаливания.
10. Отрегулировать время включения ④, сумеречное включение ③ и яркость ⑤ (см. главу Эксплуатация).
11. Вставить декоративную бленду ⑦ в плафон ⑧ и зафиксировать внизу крепежным винтом ⑨.

Эксплуатация ③ - ⑤

После выполнения работ по монтажу угольника, подключению к сети и установки сенсорной линзы сенсорный светильник можно пустить в эксплуатацию. Посредством программных кнопок можно отрегулировать три параметра. Нажав программную кнопку, светильник переключается в режим программирования.

Это значит, что:

- Лампа все время выключается.
- Функция сенсора выключена.
- Режим постоянного освещения (если включен) прерывается.

Регулировку параметров можно производить так часто, как это требуется. Актуально заданный параметр сохраняется и в случае выпадения напряжения.

Установка сумеречного порога

(порог срабатывания) ③
(заводская установка: режим дневного освещения 200 лк)



Необходимый порог срабатывания светильника может быть установлен плавно в диапазоне от 2 лк до 200 лк.

а) Установка требуемого значения:

При освещении, при котором, в случае движения, в будущем должен срабатывать светильник, следует нажать на кнопку и удерживать ее нажатой до загорания красного светодиода (в линзе). В результате значение сохраняется.

б) Установка режима ночного освещения (2 лк) днем

Нажать кнопку и удерживать нажатой до тех пор (ок. 5 сек.), пока не прекратит мигать в линзе красный светодиод.

Регулировка времени

(задержка выключения) ④
(Заводская настройка: прим. 10 сек.)



Требуемое время освещения может быть установлено в диапазоне между 5 сек. до макс. 15 мин.

Установка времени включения лампы:

- Нажать кнопку и удерживать ее нажатой до тех пор, пока не начнет мигать светодиод (в линзе).
- Отпустить кнопку и выждать требуемое время освещения (светодиод мигает).
- После этого снова нажать на кнопку и дождаться окончания мигания светодиода. Таким образом необходимое время сохранено с точностью до секунды.
- Процесс завершается автоматически по истечении максимально установленного времени (15 мин.).

Ночное освещение ⑤

(заводская настройка:
сумеречный режим выкл.: 0%)



Мощность лампы может быть плавно установлена до макс. 50% в качестве постоянного освещения. Это означает: лишь при движении в зоне обнаружения сенсора производит переключение света, например, с постоянного освещения в 20 Ватт на макс. освещение (100 Ватт).

Установка сумеречного включения:

- Нажать кнопку и удерживать ее нажатой до тех пор, пока не начнет мигать светодиод (в линзе).
- удерживать кнопку нажатой, режим сумеречного включения медленно пробегает диапазон 0–50%.
- по достижении необходимого значения отпустить кнопку.

После этого светодиод продолжает мигать примерно 5 секунд. В это время можно еще точно отрегулировать значение сумеречного включения.

Постоянное освещение ⑫

В случае наличия сетевого выключателя при монтаже прожектора в сеть помимо базовых функций включения и выключения света при движении доступны следующие функции:

Сенсорный режим

1) Включение света:

выключатель выключить и включить 1 раз.
Светильник горит в течение заданного времени.

2) Выключение света:

выключатель выключить и включить 1 раз.
Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

Режим постоянного освещения

1) Включение постоянного освещения:

Выключатель выключить и включить 2 раза. Светильник переключается в режим постоянного освещения на 4 часа (за линзой светится красный СИД). По истечении времени производится автоматическое переключение в сенсорный режим (красный СИД гаснет).

2) Выключить постоянное освещение:

выключатель выключить и включить 1 раз. Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

Важно:

Многочасное нажатие выключателя следует производить быстро одно за другим (в течение 0,5 – 1 сек.).

Функция возврата в исходное положение

Все заданные параметры могут быть сброшены в исходное, запрограммированное на заводе, состояние (режим дневного освещения 200 лк, время освещения 10 сек. и режим сумеречного включения выключен).

Для этого следует одновременно нажать на три кнопки и держать их нажатыми до тех пор, пока светодиод (в линзе) не включится и снова выключится (ок. 5 сек.).

Плавное включение света

Сенсорный светильник оснащен функцией плавного включения света. Благодаря данной функции макс. яркость светильника устанавливается медленно в течение одной секунды. Таким же образом регулируется мощность света при выключении светильника.

Установка радиуса действия ⑬

Сенсорная линза поделена на две зоны обнаружения. С помощью одной зоны достигается радиус действия макс. 5 м, а с помощью другой - макс. 12 м (при соблюдении монтажной высоты ок. 2 м). После установки линзы (линза должна быть зафиксирована в предусмотренном пазу) маленькая стрелка указывает выбранный макс. радиус действия в 12 м или 5 м (стрелка слева = 5 м, стрелка справа = 12 м).

Линзу можно удалить, поддев сбоку отверткой, и вновь установить на требуемый радиус действия.

Точная регулировка с помощью сферических заслонок ⑭

Для исключения некоторых участков, например дорожек, из зоны обнаружения или для целенаправленного контролирования участков зоны обнаружения можно устанавливать с помощью полусферических заслонок. Требуемая форма придается полусферическим заслонкам благодаря горизонтальным и вертикальным перфорационным линиям, по которым можно отрывать или отрезать ножницами. После придания нужной формы заслонки вставляются в самое верхнее углубление, расположенное в середине линзы. После установки плафона ⑦ выполняется окончательная фиксация заслонок.
(На рис. показаны примеры уменьшения угла обнаружения и радиуса действия.)

Эксплуатация/уход

Сенсорный светильник предназначен для автоматического включения света. Погодные условия могут влиять на работу сенсорного светильника. При сильных порывах ветра, метели, дожде, граде может произойти ошибочное включение, поскольку сенсор не способен отличать резкое изменение температуры от источника тепла. Загрязнения на регистрирующей линзе можно удалять влажным сукном (не используя моющие средства).

Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!

Только для стран ЕС: Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

Гарантия производителя

Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли в результате недоброкачественности материала или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на повреждения и дефекты, возникшие в результате износа деталей, ненадлежащей эксплуатации и ухода. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде

Неполадки при эксплуатации

Неполадка	Причина	Устранение
На сенсорном светильнике нет напряжения	■ Дефект предохранителя, не включен, неисправность провода ■ Короткое замыкание	■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод индикатором напряжения ■ Проверить соединения
Сенсорный светильник не включается	■ При дневном режиме, установка сумеречного порога установлена в ночной режим ■ Дефект лампы накаливания ■ Выключен сетевой выключатель ■ Дефект предохранителя ■ Неправильно установлена зона обнаружения ■ Активирован внутренний предохранитель (светится СИД постоянного освещения)	■ Выполнить новую регулировку (кнопочный выключатель ③) ■ Заменить лампу накаливания ■ Включить ■ Заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение ■ Произвести новую регулировку ■ Выключить сенсорный светильник и через 5 сек. снова включить
Сенсорный светильник не выключается	■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения ■ Ночное освещение на 50%	■ Проверить участок и, при необходимости, вновь отрегулировать ■ Установить ночное освещение на 0% (кнопочный выключатель ⑨)
Нежелательное включение сенсорного светильника	■ В зоне обнаружения происходит постоянное движение деревьев и кустов ■ Включается в результате движения автомашин на дороге ■ Солнечные лучи светят на линзу ■ Включается в результате неожиданного перепада температур при изменении погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной системы, открытых окон ■ Линза не достаточно прочно зафиксирована в пазу	■ Изменить зону ■ Изменить зону ■ Заградить светильник или изменить зону ■ Изменить зону, место монтажа перенести на другое место ■ Зафиксировать линзу
Изменения радиуса действия сенсорного светильника	■ Другие значения температуры окружающей среды	■ Изменить зону обнаружения с помощью заслонок
Светодиод светится постоянно, хотя режим постоянного освещения не установлен	■ Активирован внутренний предохранитель	■ Выключить сенсорный светильник и через 5 сек. снова включить

было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия) по адресу сервисной мастерской или в течение 6 месяцев сдано в магазин.

Ремонтный сервис:

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключаящих гарантию, обратитесь в ближайшее сервисное предприятие, чтобы получить информацию о возможности ремонта.

3 ГОДА
ГАРАНТИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

BG Инструкция за монтаж

Уважаемые клиенты,

благодарим за доверие, което ни гласувахте с покупката на новата ви сензорна лампа STEINEL. Вие избрахте висококачествен продукт, произведен, изпитан и опакован с най-голямо старание.

Моля запознайте се с тези инструкции преди монтажа. Дълга, надеждна и безпроблемна работа може да бъде гарантирана само при правилен монтаж и пускане в експлоатация.

Желаем ви много радост с новата ви сензорна лампа STEINEL.



Указания за безопасност

- Преди да предприемете каквито и да е работи по уреда, прекъснете електрическото захранване!
- При монтаж електрическата система трябва да е без напрежение. Първо спрете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.
- Монтажът на сензорната лампа изисква работа с електричество. Затова трябва да се извърши професионално, според съответните държавни предписания и изисквания. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Функционалната настройка ③, ④, ⑤ да се прави само с поставен обектив.

Принцип на действие ⑩

Интегрираният инфракрасен-сензор е оборудван с два 120-градусови пироелектрични сензора, които засичат невидимата топлина, излъчвана от движещи се тела (хора, животни и т.н.).

Така отчетеното топлинно излъчване се преобразува електронно и автоматично включва лампата. През препятствия, като например стени или прозорци, топлинното излъчване не се засича, съответно не следва включване. С помощта на двата пиросензора се постига ъгъл на обхват 180° и ъгъл на разтвор 90°. Обективът на сензора е демонтиращ и въртящ се. Това дава възможност за избор между два максимални обхвата - 5 или 12 м.

Важно:

Най-сигурното засичане получавате, когато сензорната лампа се монтира странично спрямо посоката на движение и видимостта на сензора не е затруднена от препятствия (като напр. дървета, стени и т.н.).

Технически данни

Мощност:	макс. 100 Вата (обикновена лампа, без енергоспестяващи лампи)
Напрежение:	230/240 V, 50/60 Hz
Ъгъл на обхват:	180° с 90° ъгъл на разтвор
Обхват на сензора:	Основна настройка 1: макс. 5 м Основна настройка 2: макс. 12 м (заводска настройка) + фина настройка с покриващи бленди 1–12 м
Настройка на времето:	5 сек. – 15 мин.
Настройка на светлочувствителността:	2 – 200 лукса
Нощна светлина:	0 – 50%
Постоянна светлина:	включваема за 4 часа Предпоставка: добавен прекъсвач в системата
Вид защита:	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
Температурен диапазон:	- 20° C до + 50° C

Инсталация/Монтаж на стена ⑪

Мястото на монтаж трябва да бъде избрано на разстояние поне 50 см от друга лампа, защото топлината ѝ би могла да доведе до включване на системата. За да се постигнат обявените максимални обхвати от 5/12 м, височината на монтаж трябва да бъде около 2 м.

Последователност за монтаж:

1. Монтирайте предварително обезопасителния винт ⑨ на стойката за стена ① (само модел 170).
2. Задръжте стойката ① на стената и маркирайте местата за пробиване.
3. Пробийте дупките, поставете дюбелите (Ø 6 мм).
4. Прекарайте кабелите. При свързване с открити кабели счупете подготвените отвори, поставете и пробийте уплътненията и прекарайте кабелите.
5. Завинтете стойката за стена ①.
6. **Свързване към мрежата (виж картинката)**
Кабелът съдържа 2 до 3 проводника:
L = фаза (обикновено черен или кафяв)
N = нула (обикновено син)
PE = заземяващ проводник (зелен/жълт)

При съмнение, проводниците трябва да бъдат идентифицирани с уред за проверка на напрежението, след което отново да бъдат свързани, без напрежение. Фазата (**L**) и нулата (**N**) се свързват към клемата. Заземяващият проводник може да бъде изолиран с изолиран банд.

Сведение: към системата, разбира се, може да бъде добавен прекъсвач, за включване и изключване.
За ползване на функцията постоянно осветление той е задължителен (виж раздела за функцията постоянно осветление) ⑫.

7. Поставете обектива на сензора ② (обхват по избор, макс. 5 м или 12 м) виж раздела за регулиране на обхвата. При необходимост поставете покриващите бленди ⑭.

За модел 170:

8. Освободете леко страничните винтове на дизайнерската бленда ⑦ и сваляте абажура ⑧. Застопорете абажура ⑧ върху стойката за стена и фиксирайте отдолу с осигурителния винт ⑨.
9. Поставете осветителното тяло.
10. Поставете дизайн-блендата ⑦ на абажура ⑧ и фиксирайте с двата странични винта.
11. Направете настройки на основното осветление ③, времеви интервал ④ и светлочувствителността ⑤ (виж раздела за функциите).

За модел 190:

8. Застопорете абажура ⑧ върху стойката за стена и фиксирайте отдолу с два винта.
9. Поставете осветителното тяло.
10. Направете настройки на основното осветление ③, времеви интервал ④ и светлочувствителността ⑤ (виж раздела за функциите).
11. Поставете дизайн-блендата ⑦ на абажура ⑧ и фиксирайте отдолу заедно с осигурителния винт ⑨.

Функции ③ - ⑤

След като стойката за стена е монтирана, свързването към мрежата е осъществено и обективът на сензора е поставен, сензорната лампа може да бъде включена. С програмиращите бутони могат да бъдат избрани три настройки.

При натискане на бутон лампата преминава в режим за програмиране.

Това означава:

- Лампата винаги ще се изключва.
- Сензорната функция е деактивирана.
- Функцията постоянна светлина (ако е активна) ще бъде деактивирана.

Настройките могат да бъдат неограничено променени. Последната стойност остава в паметта, дори при срыв в електрическата мрежа.

Настройка на светлочувствителността (праг на задействане) ③

(Заводска настройка: дневен режим 200 лукса)



Желаният праг на задействане на лампата може да бъде регулиран безстепенно от около 2 до 200 лукса.

а) избор на индивидуална настройка:

Когато околната светлина достигне ниво, на което желае сензорът да включва, при засечено движение, задръжте натиснат бутон докато червеният LED (в обектива) започне да мига. Така тази стойност е запомнена.

б) Настройка за нощен режим (2 лукса) през деня

Бутонът да се държи натиснат за около 5 секунди, докато червеният LED спре да мига.

Настройка на времето за изключване ④

(Заводска настройка: около 10 сек.)



Желаната продължителност на светене на лампата може да се регулира безстепенно от около 5 сек. до макс. 15 мин.

Настройка на индивидуален интервал на осветяване:

- Бутонът да се държи натиснат, докато червеният LED (в обектива) започне да мига.
- Бутонът да се пусне и да се изчака желаният времеви интервал (LED мига).
- След това бутонът отново да се натисне, докато LED угасне. По този начин желаното време е запомнено с точност до секунда.
- Процесът приключва автоматично след изтичане на максималния възможен интервал (15 минути).

Нощна светлина ⑤

(Заводска настройка: без затъмнение: 0%)



Мощността на лампата може да се регулира безстепенно до макс. 50% като основно осветление. Това означава: едва при движение в обхвата светлината превключва от напр. 20 вата основно осветление на максимална мощност (100 вата).

Настройка на индивидуална стойност на затъмнение:

- Бутонът да се държи натиснат, докато LED (в обектива) започне да мига.
- Бутонът продължава да е натиснат, стойностите на затъмнение бавно ще преминат от 0 до 50%.
- Когато желаната стойност се достигне, бутонът да се пусне.

След това LED продължава да мига за около 5 секунди. През това време стойността може да бъде оптимизирана.

Функция постоянна светлина ⑫

Ако към системата бъде включен прекъсвач, освен включване и изключване, са възможни и следните функции:

Сензорен режим

1) Включване:

Ключът да се изключи и включи веднъж. Лампата остава включена за избраното време.

2) Изключване:

Ключът да се изключи и включи веднъж. Лампата се изключва, съответно преминава в сензорен режим.

Постоянна светлина

1) Включване:

Ключът да се изключи и включи два пъти. Лампата остава с постоянна светлина за 4 часа (червен LED свети зад обектива). След това автоматично преминава отново в сензорен режим (червеният LED угасва).

2) Изключване:

Ключът да се изключи и включи веднъж. Лампата се изключва, съответно преминава в сензорен режим.

Важно:

Многократното натискане на ключа трябва да последва бързо (в рамките на 0,5 - 1 сек.).

Рестартираща функция

Всички настройки могат да бъдат върнати отново в първоначалното им състояние по всяко време (светлочувствителност при 200 лукса, време 10 секунди, затъмнение изключено).

За целта задръжте трите бутон едновременно натиснати, докато LED (в обектива) се включи и отново се изключи (около 5 сек.).

Плавно включване

Сензорната лампа разполага с функция за плавно включване. Това означава, че при включване светлината не достига своята максимална мощност веднага. 100% осветеност се постигат постепенно, в продължение на една секунда. Също така светлината бавно угасва при изключване.

Настройка на обхвата ⑬

Обективът на сензора е разделен на две части. С едната половина се достига максимална дължина на обхвата 5 м, с другата 12 м (при височина на монтаж около 2 м). След поставяне на обектива (обективът да се постави стабилно на отбелязаното място) малка стрелка маркира избраната макс. дължина на обхвата 12 м или 5 м (стрелка вляво = 5 метра, стрелка вдясно = 12 метра).

Обективът може да бъде изваден странично, с помощта на отвертка, след което да бъде поставен отново според избрания обхват.

Индивидуална фина настройка с покриващи бленди ⑭

Обхватът може да бъде настроен точно с помощта на покриващи бленди, с цел ограничаване или целево наблюдение на допълнителни области, като напр. съседни парцели или пътеки. Покриващите бленди могат да бъдат отделени хоризонтално или вертикално по дължина на предварително отбелязаните канали или разрязани с ножица. След което могат да бъдат закачени за най-горния канал в средата на обектива. С поставяне на абажура ⑦ блендите се фиксират.

(Картинките показват примери за намаляване на ъгъла и дължината на обхвата.)

Експлоатация/поддръжка

Сензорната лампа е подходяща за автоматично включване на осветление. Климатичните условия могат да влияят на функциите на сензорната лампа, при урагани ветрове, сняг, дъжд, градушка, би могло да се стигне до нежелано включване, тъй като резките разлики в температурата не могат да бъдат отличени от източници на топлина. При замърсяване, обективът може да бъде почистен с влажна кърпа (без почистващ препарат).

Отстраняване

Електроуреди, принадлежности и опаковки трябва да бъдат рециклирани, с цел опазване на околната среда.



Не изхвърляйте електроуреди с общите домашни отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Според действащата Директива на ЕС за стари електронни и електроуреди и транспонирането ѝ в национално право, електроуреди, които повече не могат да бъдат употребявани, трябва да бъдат разделно събирани и рециклирани, с цел опазване на околната среда.

Гаранция от производителя

Този продукт на STEINEL е произведен с най-голямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действащите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случайния избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции. Гаранцията е с продължителност 36 месеца и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наш избор. Гаранцията не важи за щети по износващи се части, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръжка. Последващи щети на чужди предмети са изключени от гаранцията. Гаранцията е валидна само, ако неразглобеният уред бъде изпратен на съответния сервиз, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец), или бъде предаден на търговеца в първите 6 месеца.

Ремонтен сервиз:

След изтичане на гаранцията или при дефекти, непокрити от гаранцията, попитайте в най-близкия заводски сервиз за възможностите за ремонт.

3 години
ГАРАНЦИЯ
от производител

Проблеми при експлоатация

Проблем	Причина	Решение
Сензорната лампа е без напрежение	■ Дефектен предпазител, не е включен, прекъснат кабел ■ Късо съединение	■ Нов предпазител, да се включи; проводниците да се проверят с уред за напрежение ■ Да се проверят връзките
Сензорната лампа не се включва	■ При дневен режим, настройката на светлочувствителността е на нощен режим ■ Осветителното тяло е дефектно ■ Прекъсвачът е изключен ■ Предпазител дефектен ■ Обхватът не е настроен целево ■ Вътрешният предпазител е задействан (LED свети постоянно)	■ Настройката да се направи наново (бутон ③) ■ Осветителното тяло да се замени ■ Да се включи ■ Нов предпазител, евентуално да се провери връзката ■ Да се регулира отново ■ Сензорната лампа да се изключи, след около 5 секунди отново да се включи
Сензорната лампа не се изключва	■ Продължително движение в обхвата ■ Нощна светлина на 50%	■ Да се провери обхвата и евентуално да се регулира отново ■ Нощна светлина на 0% (бутон ⑨)
Сензорната лампа включва произволно	■ Вятър движи дървета и храсти в обхвата ■ Засичане на автомобили на пътя ■ Слънчева светлина пада върху обектива ■ Внезапна промяна в температурата заради променени климатични условия (вятър, дъжд, сняг) или течение от вентилатори, отворени прозорци ■ Обективът не е поставен достатъчно стабилно на мястото му	■ Обхватът да се промени ■ Обхватът да се промени ■ Сензорът да се монтира защитен или обхватът да се промени ■ Обхватът да се промени, мястото на монтаж да се смени ■ Обективът да се притисне още веднъж
Промяна в обхвата на сензорната лампа	■ Друга околна температура	■ Обхватът да се настрои точно с помощта на покриващите бленди
LED свети непрекъснато, без да е настроено постоянно осветление	■ Вътрешният предпазител е задействан	■ Сензорната лампа да се изключи, след около 5 секунди отново да се включи

CN 安装说明

尊敬的客户，

感谢您选购我们的新型施特朗感应灯，对于您的信赖我们深感荣幸。您购买的这款高质量产品业已经过精心地生产与测试，同时还附有精致的包装。

安装前请仔细阅读本安装说明。只有正确安装与调试才能确保产品长期可靠、无故障地运行。

我们希望您尽情体验全新的施特朗感应灯。

设备说明

- ① 墙壁支架
- ② 感应器镜头（可拆卸、可旋转，以便选择最大 5 m 或 12 m 的有效距离基本设置）
- ③ 亮度调节
- ④ 时间设置
- ⑤ 夜灯（亮度）
- ⑥ 电源连接
- ⑦ 饰板
- ⑧ 灯罩
- ⑨ 安全螺栓

技术参数

功率：	最大 100 W (白炽灯, 非节能灯)
电压:	230/240 V, 50/60 Hz
感应角度：	180° 时90° 开口角度
感应器的作用半径:	基础调整1:最大 5 m 基础调整 2: 最大. 12 m (工厂设置) + 通过遮光板微调 1 – 12m
时间设置：	5 秒 – 15 分钟
亮度设置：	2 – 200 Lux
夜灯：	0 – 50%
长亮：	可控 (4 小时) 前提条件： 电源线上连接开关
保护方式	L 170 S: IP 43 L 190 S: IP 44
温度范围：	-20 °C 至 + 50 °C

! 安全性提示

- 在设备上上进行任何工作前均须断开电源！
- 安装时必须确保连接的电线无电压。因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。
- 安装感应灯时涉及电源电压的相关工作。因此必须根据国内通用的安装规定和连接条件执行专业工作。(DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- 只能在镜头安装后，才能进行功能设置 ③, ④, ⑤。

原理 ⑩

集成式红外线感应器配备了两个 120° Pyro（热释电）感应器，可以检测到移动躯体（人、动物等）发出的不可见热辐射。

感应到的热辐射转化为电信号并自动打开感应灯。因障碍物（例如墙或玻璃）导致无法感应热辐射时，将无法打开感应灯。借助两个 Pyro（热释电）感应器，采用 90° 的开口角度即可实现 180° 的感应角度。感应器镜头可拆卸，可旋转。由此可实现两个有效距离基本设置最大 5 m 或 12 m。

重要：将感应灯沿走动方向一侧安装且无障碍物（例如树木、墙等）遮挡感应器视野时，移动感应效果最佳。

安装/墙面安装 ①

安装位置应与其他灯具保持至少 50 cm 的距离，否则热辐射可能导致系统激活。为了达到规定的 5/12 m 有效距离，安装高度应大约为 2 m。

安装步骤：

1. 将自锁螺栓 ⑨ 预安装在墙壁支架 ① 上 (只是系列 170/180)。
2. 将墙壁支架 ① 固定在墙壁上，并标出钻孔。
3. 钻孔，并置入销子 (Ø 6 mm)。
4. 穿过电源线电缆。明线布线时，撬开电缆入口冲孔，安装并穿破密封塞，然后穿过电源线电缆。
5. 拧上墙壁支架 ①。
6. 电源线连接 (见图)
电源线由 2 到 3 芯电缆组成：
L = 火线 (通常为黑色或棕色)
N = 零线 (通常为蓝色)
PE = 地线 (绿色/黄色)
- 不确定时，必须使用试电笔鉴定电缆，然后重新切断电源。在插入端子上连接火线 (L) 和零线 (N)。地线可使用绝缘带保护。
- 提示：**在电源线上可以安装用于开关的电源开关。此为实现在长亮功能的前提条件 (参见长亮功能章节) ⑫。

7. 将感应器镜头 ② 罩上 (可选有效距离，最大 5 m 或 12 m) 参见有效距离设置 ⑭ 章节。如有必要，安装遮光板 ⑭。

适用于系列 Serie 170:

8. 从饰板 ⑦ 轻轻地旋下螺栓 并取下灯罩 ⑧。将灯罩 ⑧ 钩入定位销鼻孔处并从下面通过螺栓 ⑨ 固定。
9. 安装灯具。
10. 将饰板 ⑦ 盖到灯罩 ⑧ 上，从两侧用螺栓固定。
11. 执行时间设置 ④ 和亮度设置 ③ 以及亮度调节 ⑤ (参见功能章节)。

适用于系列 190:

8. 将灯罩 ⑧ 钩入定位销鼻孔处并从下面通过两个螺栓固定。
9. 安装灯具。
10. 执行时间设置 ④ 和亮度设置 ③ 以及亮度调节 ⑤ (参见功能章节)。
11. 饰板 ⑧ 放到灯罩 ⑧ 上去，并与下方自锁螺栓 ⑨ 固定。

功能 ③ - ⑤

墙壁支架安装完毕，连接电源线并安装感应器镜头后，感应灯即可使用。通过编程按钮进行三个功能的设置。按下编程按钮时，灯处于编程模式。

这表明：

- 灯始终熄灭。
- 感应器功能停用。
- 长亮功能 (如果激活) 中断。

可随时更改设置。最后的数值保存于非易失性存储器中。

亮度设置 (响应阈值) ③ (出厂设置：日光模式 200 Lux)



灯所需响应阈值可在约 2 至 200 Lux 之间设置。

a) 设置自定义数值：

如果希望灯日后感应到移动时按照所需的光线启用，须按下按键，直到红色 LED (在灯罩玻璃中) ⑪ 闪烁。从而保存数值。

b) 设置白天时的夜晚模式 (2 Lux)

按住按键约 5 秒钟，直到镜头中红色 LED 不再闪烁。

关闭延迟 (时间设置) ④ (出厂设置：10秒)



灯所需亮灯时间可在约 5 秒至 15 分钟 (最长) 之间进行无级设置。

设置自定义亮灯时间：

- 按住按键，直到红色LED闪烁 ⑩。
- 松开按键，等待至所需照明时间 (LED 闪烁)。
- 然后，重新按下按键，直到 LED 熄灭。由此，保存所需时间时可精确到秒。
- 最大设置时间 (15 分钟) 结束后，过程自动结束。

夜灯 ⑤

(出厂设置：亮度 关：0%)



灯的亮灯功率可无级设置到最大 50% 瓦续照明。仅当感应器感应范围内出现移动时，灯才会从 (例如) 20 瓦持续照明切换到最大灯功率。

设置自定义亮度数值：

- 按住按键，直到红色 LED (在玻璃灯罩中) 闪烁。
- 继续按住按键，亮度范围从 0-50% 缓慢改变。
- 当达到所需数值时，松开按键。

随后 LED 还将闪烁约 5 秒钟。期间，仍可进一步优化亮度数值。

长亮功能 ⑫

如果电源线上安装了电源开关，则除简单的开关功能外，还能实现下列功能：

感应器模式

- 1) 打开灯：
开关关闭并打开 1 次。
设置的时间内灯保持打开。
- 2) 关闭灯：
开关关闭并打开 1 次。
灯关闭或切换至感应器模式。

长亮灯模式

- 1) 打开长亮灯：
开关关闭并打开 2 次。灯切换至长亮灯 4 小时 (镜头后方的红色 LED 亮起)。然后灯将重新自动切换至感应器模式 (红色 LED 关闭)。
- 2) 关闭长亮灯：
开关关闭并打开 1 次。灯关闭或切换至感应器模式。

重要：

应该依次快速操作开关多次 (在 0.5 - 1 秒的范围内)。

复位功能

所有设置均可随时复位为出厂状态 (日间模式 200 Lux，亮灯时间 10 秒钟，亮度关闭)。

柔光启动

为此，保持同时按下 3 个按键，直到 LED (镜头中) 打开和重新关闭 (约 5 秒钟)。

柔光启动

感应灯具有柔光启动功能。这表明，灯打开时不会直接切换至最大功率，而是在一秒内亮度被逐渐调高至 100%。同样，灯关闭时，则是逐渐变暗。

有效距离基本设置 ⑬

感应器镜头分为两个感应范围。其中之一的最大有效距离为 5 m，另一最大有效距离则为 12 m (安装高度约 2 m 时)。安装镜头后 (在规定的凹槽内夹紧镜头)，小箭头标记所选 12 m 或 5 m 的最大有效距离 (左侧箭头 = 5 m，右侧箭头 = 12 m)。

使用螺丝刀可于一侧将镜头从定位结构中松开，根据所需有效距离重新安装。

通过遮板进行准确微调 ⑭

为了隔离其他范围 (例如，走道或邻近区域)，或进行专门监控，须通过安装遮光板准确设置感应范围。可沿预开槽分割线以垂直或水平方向切开 (或使用剪刀剪开) 遮光板。然后，将其悬挂在镜头中间顶部的凹槽上。通过安装盖板 ⑦ 可最终将其固定。

(图展示了减小感应角度及缩短有效距离的示例。)

运行/保养

感应灯适用于自动开关灯。天气条件可能影响感应灯的功能，因感应器无法分辨突发性温度波动与热源，故强降雪、强降雨以及冰雹天气可能导致功能错误激活。感应镜头脏污时应使用润湿的抹布 (不使用清洁剂) 进行清洁。

废弃物处理

电子设备、附件和包装应根据环保要求寻求再次利用。



不得将电子设备投入生活垃圾！

仅针对欧盟国家：

根据适用的关于废旧电子设备和电子元件欧盟指令及其在国家法律中的实施规则，必须将无法再使用的电子设备断开、收集在一起并根据环保要求寻求再次利用。

制造商担保

该产品 系施特朗-精心研发制造，已根据有效规定通过了功能性及安全性审核，并进行了抽样检查。施特朗保证其产品性能和功能完好。质保期为 36 个月，自消费者购买日起计算。材料或生产错误导致的产品缺陷由我方负责排除，质保服务（通过维修或是更换缺陷部件解决）将由我方决定。耗材损失、未正确使用及保养造成的损失和损坏未包含在质保范围内。此外，外购物品的间接损坏亦不属于质保范畴。只有将未拆卸的设备与收银条或账单（含购买日期和经销商印章）妥善包装好，并在购买后的 6 个月内寄至相关维修点或交给经销商

维修服务：
质保期已经到期或缺陷不在质保范围内的产品，可向就近服务站咨询维修事宜。

3年
厂商质保

运行故障

故障	原因	解决方法
感应灯无电压	■ 保险丝损坏，未接通，电线断路 ■ 短路	■ 更换保险丝，打开电源开关，使用试电笔检查电线 ■ 检查接头
感应灯无法打开	■ 在日间模式下，亮度设置处于夜间模式 ■ 白炽灯损坏 ■ 电源开关关闭 ■ 保险丝损坏 ■ 感应范围未进行针对性设置 ■ 内部保险丝已激活（LED-长亮）	■ 重新设置（按键 ③） ■ 更换白炽灯 ■ 打开 ■ 更换保险丝，必要时检查连接 ■ 重新调整 ■ 关闭感应灯，大约 5 秒后重新打开
感应灯无法关闭	■ 感应范围内出现持续移动 ■ 夜灯调至50%	■ 检查范围，并在必要时重新调整 ■ 夜灯调至0%（按键 ⑨）
感应器意外打开	■ 风吹动感应范围内的树枝和灌木丛 ■ 感应到街道上的汽车 ■ 阳光照射在镜头上 ■ 由于天气（风、雨、雪）原因或通风设备排出的废气、敞开的窗户引起温度突然发生变化 ■ 镜头未牢固按压在凹槽中	■ 调整范围 ■ 调整范围 ■ 安装感应器至合适地点或调整范围 ■ 改变范围，更改安装地点 ■ 再次按压镜头
感应灯有效距离变化	■ 其他环境温度	■ 使用遮光板精确设置感应范围
尽管未设置长亮模式，LED 始终长亮	■ 内部保险丝激活	■ 关闭感应灯，大约 5 秒后重新打开