

i | IS 1

DE GB FR NL IT ES PT SE DK FI NO GR TR | neutral conductor (N) | earth (PE)

50 x 80 x 120 mm

230 - 240 V

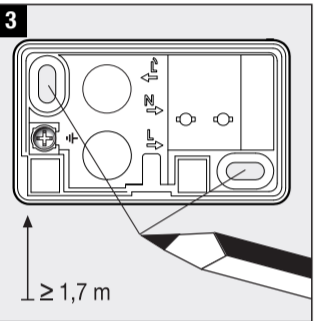
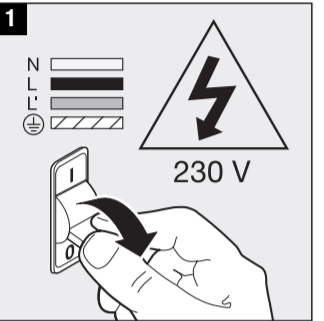
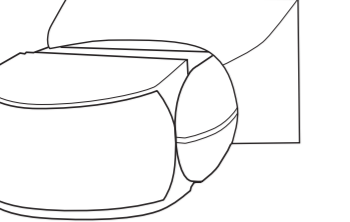
120°

max. 10 m

IP 54

2 - 2000 Lux

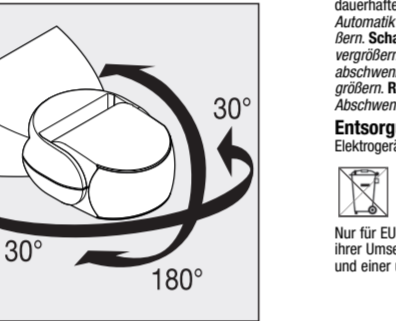
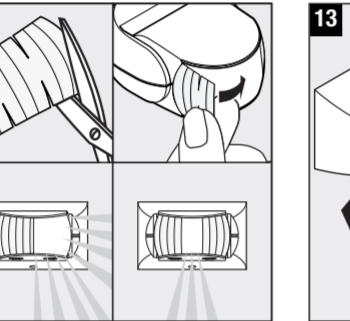
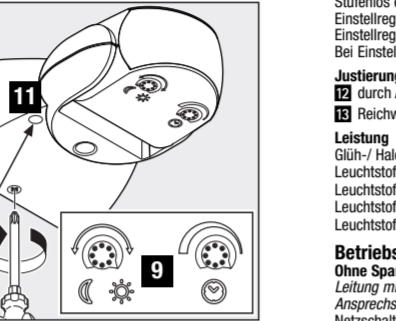
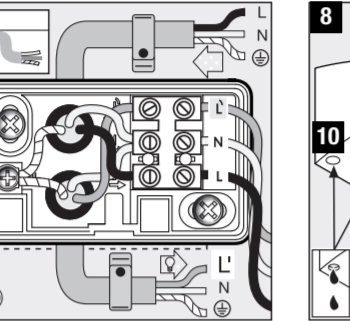
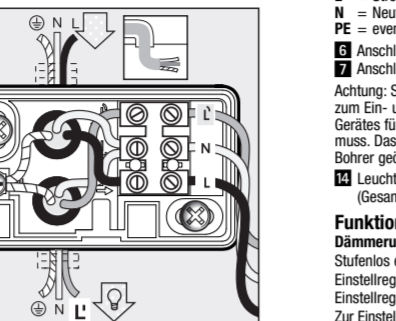
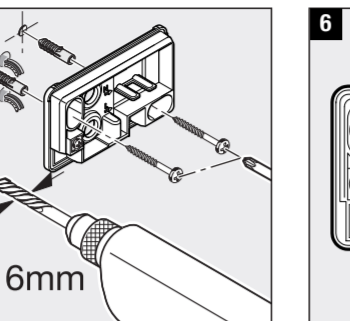
8 s - 35 min



110071237 07/2019.A

1

STEINEL
Intelligent technology



1

STEINEL
Intelligent technology

DE DEUTSCH

Das Prinzip

Bewegung schaltet Licht, Alarm und vieles mehr. Für Ihren Komfort, zu Ihrer Sicherheit. Der eingebaute pyroelektrische Infrarot-Detektor registriert die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren, etc.). Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet den angeschlossenen Verbraucher. Durch Hindernisse, wie z.B. Mauern oder Glasscheiben, wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt auch keine Schaltung.

Sicherheitshinweise

- Bei der Montage muss die angeschlossene Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Stromabnehmer und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des Produkts ist es wichtig, es nicht um eine Art der Netzspannung. Sie muss daher die entsprechende Fassung nach den landesspezifischen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (z.B. DE-VOE 0100, AT-ÖVE-NORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Gerät nicht zerlegen. Der Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Installationshinweise 1 - 11

- Stufenlos einstellbare Anspruchsschwelle: Tageslichtbetrieb 0 Lux; Nachttagbetrieb ca. 2000 Lux.
- Einstellregler auf \odot gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.
- Einstellregler auf \odot gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.
- Zur Einstellung des Erfassungsbereiches bei Tageslicht ist der Einstellregler auf \odot (Tageslichtbetrieb) zu stellen.
- Zeiteinstellung (Werkeinstellung: 8 s):
- Einstellregler auf \odot gestellt = 8 s bis 35 min
- Einstellregler auf \odot gestellt = längste Zeit (35 min)
- Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen die kürzeste Zeit – zu wählen.
- Justierung des Erfassungsbereiches:
- \odot durch Abdeckkappe, um z.B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszugrenzen.
- Reichweite 2 - 10 m, durch Schwenken der Sensorenlinse um 180°.
- Leistung

	Gluh- / Halogenlampen	Niedervolt Halogenlampen	500 VA	Low-voltage halogen lamps	500 VA
Leuchtmittelflaschen	430 W	LED < 2 W	16 W	LED < 2 W	16 W
Leuchtmittelflaschen unkompatibel	500 VA	2 W < LED < 8 W	64 W	2 W < LED < 8 W	64 W
Leuchtmittelflaschen reihenkompatibel	500 VA	LED > 8 W	64 W	LED > 8 W	64 W
Leuchtmittelflaschen parallel-kompatibel	500 VA	Kapative Belastung	88 μ F	Capacitive load	88 μ F

Betriebsanweisungen (Gehört zu: Anhänger)

- Steuerung defekt, nicht einschaltbar: \odot neue Sicherung, Netzschalter einschalten. Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen. Schalter nicht ein - Umgebung noch zu hell \Rightarrow warten bis Ansprechschwelle erreicht ist oder Wert neu einstellen / Leuchtmittel defekt: Leuchtmittel austauschen / Netzschalter AUS \Rightarrow einschalten / Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt \Rightarrow neu justieren. Schalter nicht ein - Umgebung noch nicht hell genug \Rightarrow warten bis AUS \Rightarrow Werte ändern / auf Dauerbetrieb / Sensorverstärker Automatik / WLAN Gerät nah am Sensor positioniert \Rightarrow Abstand zwischen WLAN Gerät und Sensor vergrößern. Schalter immer EN/AUS / Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich \Rightarrow Bereich umstellen, Abstand vergrößern / Schalter unerwünscht ein / Erfassung von z.B. Autos auf der Straße \Rightarrow Bereich umstellen. Sensor vergrößern / Reichenwinkel \Rightarrow anpassen Umgangstemperatur \Rightarrow bei Kalte Sensorschwellen durch Abschwanken verkürzen, bei Wärme höher stellen.

Einstellung

■ Werkeinstellung: 8 s: Tageslichtbetrieb: 0 Lux; Nachttagbetrieb ca. 2000 Lux.

■ Werkeinstellung auf \odot gestellt = Standbystandby ca. 2 Lux.

■ Wichtig: Die Einstellung des Registrierbereichs bei Taglicht moet de instelregelaar op \odot (daglichtwerk) worden gezet.

■ Tageszeitinstelling (instelling af fabrikat: daglichtwerk 2000 lux): traploos instelbaar drempelwaarde van de sensor van 2 - 2000 lux.

■ Instelregelaar op \odot gesteld = daglichtwerk ca. 2000 lux.

■ Instelregelaar op \odot = kortste tijd (8 sec).

■ Instelregelaar op \odot = langste tijd (35 min).

■ Bij instelling van het registratiebereik wordt gedwongen om de kortste tijd te kiezen. -

■ Einstellregelaar (12): d.m.r. afdekklaartjes, om bijv. trottoirs of aangrenzende percelen buiten de registratie te laten.

■ 12 reikwijdte 2 - 10 m, door draaien van de sensorlens met 180°.

■ Verborgen:

glüh-/halogenlampen

TL-lampen elektrisch voorschakelbaar

Leuchtmittelflaschen kompatibel

TL-lampen, seriegekompliceerd

TL-lampen parallel gekompliceerd

Leuchtmittelflaschen

