

Sensor-Außenleuchte

L 15 S

schwarz
EAN 4007841 617813
Art.-Nr. 617813



Max. 60W



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



Sensor 90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/
garantie3y

Funktionsbeschreibung

Die gute alte Zeit. Klassische Sensor-Außenleuchte L 15 S, ideal für Hausfronten und Eingänge, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 90° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 243 x 188 x 410 mm | Montagehöhe max | 3,00 m |
| Mit Leuchtmittel | Nein | Slavebetrieb einstellbar | Nein |
| Herstellergarantie | 3 Jahre | Unterkriechschutz | Ja |
| Einstellungen via | Potis | segmentweise Ausblendung | Ja |
| Mit Fernbedienung | Nein | Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Variante | schwarz | Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| VPE1, EAN | 4007841617813 | Reichweite Radial | r = 3 m (14 m ²) |
| Anwendung, Ort | Außenbereich | Reichweite Tangential | r = 10 m (157 m ²) |
| Anwendung, Raum | Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt | Dämmerungsschalter | Ja |
| Farbe | Schwarz | Abdeckmaterial Lieferumfang | Aufkleber |
| Montageort | Wand | Leuchtmittel | Allgebrauchslampe |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Socket | E27 |
| Schutzart | IP44 | Softlichtstart | Nein |
| Schutzklasse | II | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C | Zeiteinstellung | 8 s – 35 Min. |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff | Grundlichtfunktion | Nein |
| | | Dämmerungseinstellung Teach | Nein |

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

09.2022

Seite 1 von 2

Sensor-Außenleuchte

L 15 S

schwarz
EAN 4007841 617813
Art.-Nr. 617813

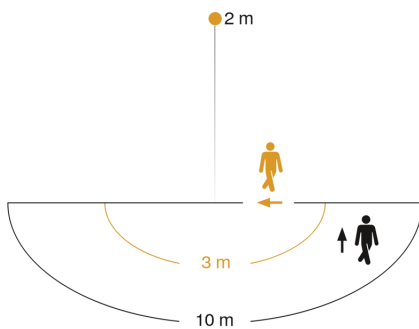


Technische Daten

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff transparent |
| Netzanschluss | 230 – 240 V / 50 Hz |
| Leistung | 60 W |
| Eigenverbrauch | 0,55 W |

| | |
|----------------------|------|
| Vernetzung | Nein |
| optimale Montagehöhe | 2 m |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

