

L 15 S

schwarz
EAN 4007841 617813
Art.-Nr. 617813



Max. 60 W

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**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 |
| Mit Leuchtmittel | Nein |
| Herstellergarantie | 3 Jahre |
| Einstellungen via | Potis |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | schwarz |
| VPE1, EAN | 4007841617813 |
| Anwendung, Ort | Außenbereich |
| Anwendung, Raum | Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt |
| Farbe | Schwarz |
| Montageort | Wand |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Montagehöhe max | 3,00 m |
| Slavebetrieb einstellbar | Nein |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | r = 3 m (14 m ²) |
| Reichweite Tangential | r = 10 m (157 m ²) |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Abdeckmaterial Lieferumfang | Aufkleber |
| Leuchtmittel | Allgebrauchslampe |
| Socket | E27 |
| Softlichtstart | Nein |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Zeiteinstellung | 8 s – 35 Min. |
| Grundlichtfunktion | Nein |
| Dämmerungseinstellung Teach | Nein |

Sensor-Außenleuchte

L 15 S

schwarz
EAN 4007841 617813
Art.-Nr. 617813

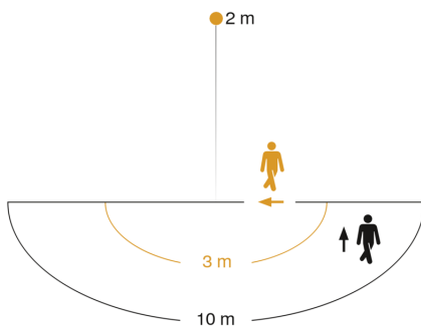


Technische Daten

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

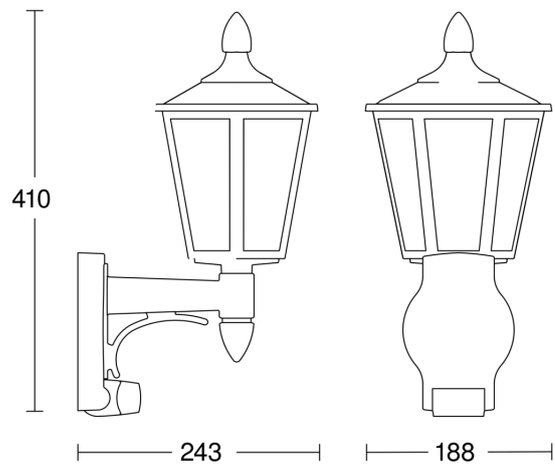
| | |
|----------------------|-------|
| Vernetzung | Nein |
| optimale Montagehöhe | 2 m |
| Erfassungswinkel | 180 ° |

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

