



Max. 60 W



max. 60 W E27

infrared sensor  
180°

max. 10 m

IP44

Sensor 90° vertical

2 - 2000 lux

8 sec - 35 min

shock proof IK07

ideal 2 m

energy saving

## Funktionsbeschreibung

Funktionales Design. Praktische Sensor-Außenleuchte L 1 S, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, inklusive Hausnummernbogen.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 110 x 255 mm
Mit Leuchtmittel	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	schwarz
VPE1, EAN	4007841650612
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Hof & Einfahrt
Inkl. Hausnummernbogen	Ja
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Eigenverbrauch	0,55 W
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 <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Sockel	E27
Softlichtstart	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein

## Sensor-Außenleuchte

# L 1 S

schwarz  
EAN 4007841 650612  
Art.-Nr. 650612

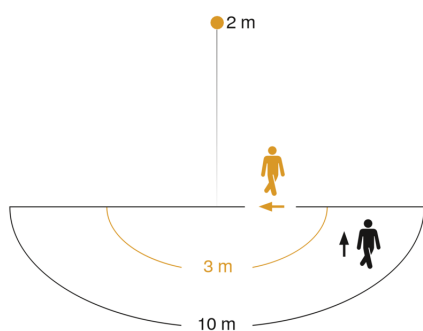


### Technische Daten

Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Leistung	60 W

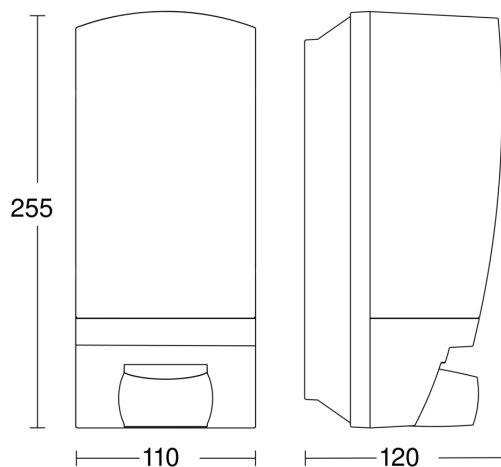
Vernetzung	Nein
optimale Montagehöhe	2 m

### Sensorerfassungsbereich



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

### Maßzeichnung



### Schaltplan

