



max.60w

infrared sensor
180°

max. 10 m



IP44



90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
steinel.de/garantie

 manufacture's
warranty
steinel.de/garantie

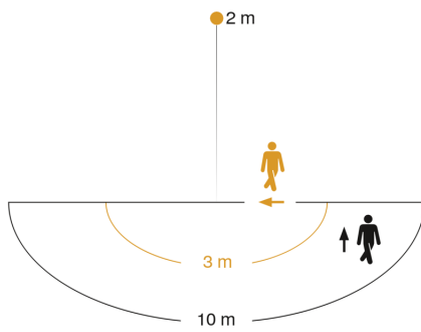
Funktionsbeschreibung

Sieht super aus, auch hinsichtlich des Preises! Design-Sensor-Außenleuchte L 12, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 90° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich, Aluminiumblende.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	108 x 155 x 272 mm	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Netzanschluss	230 V / 50 Hz	Dämmerungsschalter	Ja
Montagehöhe max	3,00 m	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Leistung	60 W	Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Nein	Softlichtstart	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein	Schlagfestigkeit	IK03
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe	Schutzart	IP44
Socket	E27	Schutzklasse	II
Mit Bewegungsmelder	Ja	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Erfassungswinkel	180 °	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Unterkriechschutz	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
segmentweise Ausblendung	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Einstellungen via	Potis
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Variante	anthrazit
Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)	VPE1, EAN	4007841657819

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

