

Sensor-Außenleuchte

L 30 S

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 068899
Art.-Nr. 068899



Außenleuchte

Max. 60 W



Infrarot-Sensor
180°



Max. Radius 10 m



IP44



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Schlagfest IK07



Ideal 2 m



Energie sparen

Funktionsbeschreibung

Moderne, anthrazitfarbene Außenleuchte L 30 S für eine attraktive Ambientebeleuchtung rund ums Haus. Ausgelegt für E27-Leuchtmittel. Mit um 180° schwenkbarem Infrarotsensor und einstellbarer Nachlaufzeit (8 Sekunden bis 35 Minuten). Gehäuse aus UV-beständigem Kunststoff. Ideale Montagehöhe: 2 m. Auch ohne Sensor erhältlich.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	108 x 122 x 261 mm	Montagehöhe max	3,00 m
Mit Leuchtmittel	Nein	Unterkriechschutz	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	segmentweise Ausblendung	Nein
Einstellungen via	Potis	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mit Fernbedienung	Nein	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Variante	mit Bewegungsmelder	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
VPE1, EAN	4007841068899	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Anwendung, Ort	Außenbereich	Dämmerungsschalter	Ja
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Farbe	Anthrazit	Sockel	E27
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Softlichtstart	Nein
Verpackungsinhalt	1	Dämmerungseinstellung	2 - 2000 lx
Montageort	Wand	Zeiteinstellung	8 s - 35 Min.
Schlagfestigkeit	IK07	Grundlichtfunktion	Nein
Schutzart	IP44	Hauptlicht einstellbar	Nein
Schutzklasse	II	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
		Vernetzung	Nein

Sensor-Außenleuchte

L 30 S

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 068899
Art.-Nr. 068899

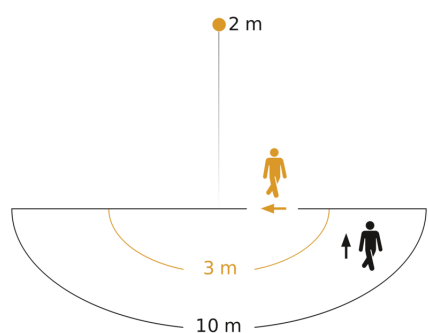


Technische Daten

Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	15 W

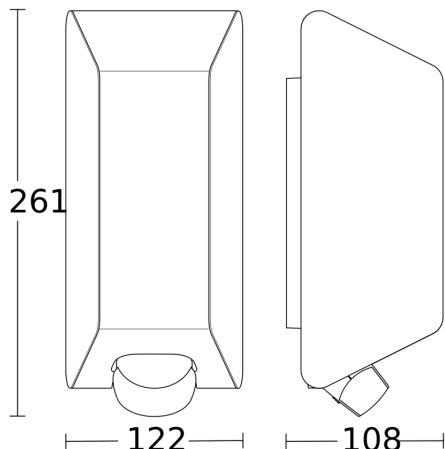
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °
Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

