

Lampada da esterno con sensore

L 30 S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 068899
Art. n. 068899

 steinel



Außenleuchte

Max. 60 W

Max. 60 W E27



Infrarot-Sensor
180°



Max. Radius 10 m



IP44



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Schlagfest IK07



Ideal 2 m



Energie sparen

Descrizione del funzionamento

Moderno e flessibile. Moderno apparecchio da esterno L 30 S, color antracite, per un'attraente illuminazione d'ambiente intorno alla casa. Progettato per lampadine E27. Con sensore a infrarossi girevole a 180° e tempo di follow-up regolabile (da 8 secondi a 35 minuti). Corpo in plastica resistente ai raggi UV. Altezza di montaggio ideale: 2 m. Disponibile anche senza sensore.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	108 x 122 x 261 mm	Potenza	15 W
Con lampadina	No	Altezza di montaggio max.	3,00 m
Garanzia del produttore	3 anni	Protezione antistrisciamento	No
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Con telecomando	No	Scalabilità elettronica	No
Variante	con rilevatore di movimento	Scalabilità meccanica	No
VPE1, EAN	4007841068899	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (14 m ²)
Applicazione, luogo	Esterno	Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Interruttori crepuscolari	Sì
colore	antracite	Materiale di copertura	adesivi
incl. foglio con numero civico	No	Zoccolo	E27
Luogo di montaggio	Parete	Accensione graduale della luce	No
Resistenza agli urti	IK07	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Grado di protezione	IP44	Regolazione del periodo di accensione	8 s - 35 Min.
Classe di protezione	II	Funzione luce di base	No
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C	Regolazione crepuscolare Teach	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 2

Lampada da esterno con sensore

L 30 S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 068899
Art. n. 068899

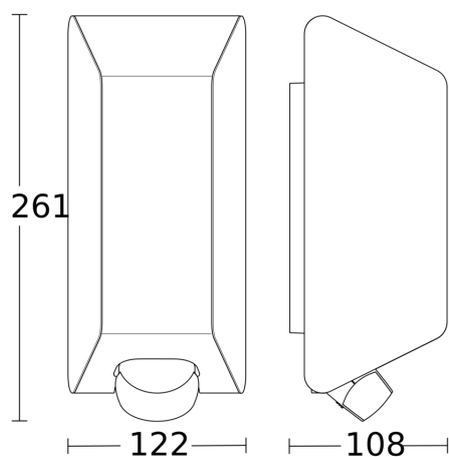


Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Collegamento in rete	No
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °

Disegno



Schema elettrico

