

Lampada da esterno con sensore

# L 30 S

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

 steinel



outdoor light

Max. 60 W

max. 60 W E27



infrared sensor  
180°



max. radius 10 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



ideal 2 m



energy saving

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

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 2

Lampada da esterno con sensore

# L 30 S

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

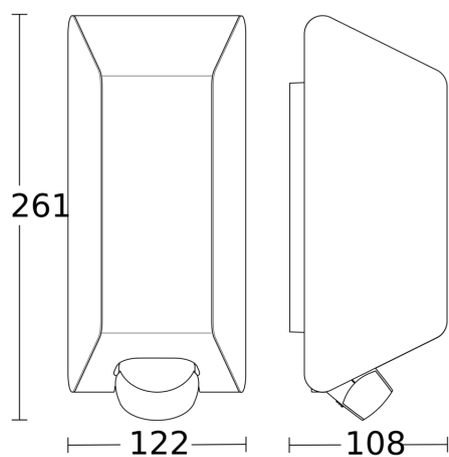


## Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	15 W

Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria di prodotto	Lampada da esterno con sensore

## Disegno



## Schema elettrico

