

Lampada da esterno con sensore

# L 22 S

antracite  
EAN 4007841 035709  
Art. n. 035709

 steinel



## Descrizione del funzionamento

L'invitante soluzione per l'illuminazione! Lampada a sensore design per esterni L 22 S con attraente pannello in acciaio inox, ideale per aree d'ingresso e facciate di case, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione fino a 10 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore orientabile di 90° in verticale.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	89 x 162 x 286 mm	Altezza di montaggio max.	3,00 m
Con lampadina	No	Modalità Slave regolabile	No
Garanzia del produttore	3 anni	Protezione antistrisciamento	Sì
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Con telecomando	No	Scalabilità elettronica	No
Variante	antracite	Scalabilità meccanica	No
VPE1, EAN	4007841035709	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Applicazione, luogo	Esterno	Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Interruttori crepuscolari	Sì
Luogo di montaggio	Parete	Materiale di copertura	adesivi
Resistenza agli urti	IK07	Lampadina sostituibile	Lampada standard
Grado di protezione	IP44	Zoccolo	E27
Classe di protezione	II	Accensione graduale della luce	No
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Materiale dell'involucro	Acciaio inossidabile	Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Materiale della copertura	Plastica opalina	Funzione luce di base	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 2

Lampada da esterno con sensore

# L 22 S

antracite  
EAN 4007841 035709  
Art. n. 035709

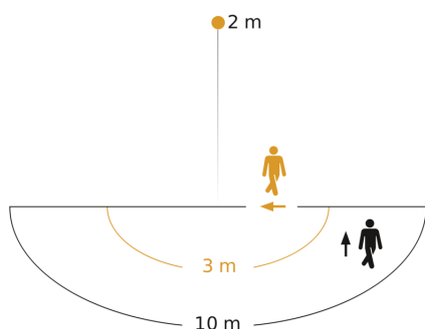


## Dati tecnici

Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	60 W
Consumo proprio	0,55 W

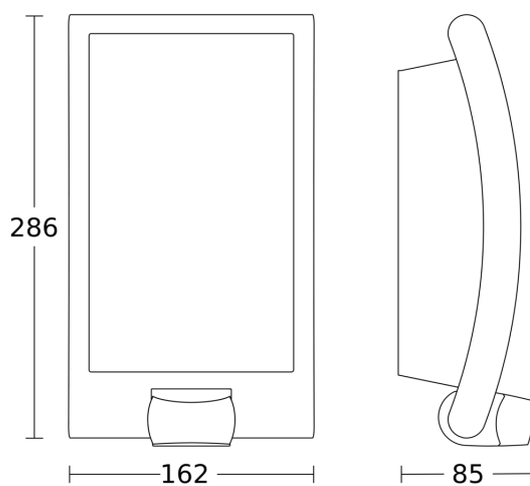
Collegamento in rete	No
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °

## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 3,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale

## Disegno



## Schema elettrico

