

Faretto a sensore LED

Spot DUO SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 058654
Art. n. 058654



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



2x Infrared sensor
90°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux (via
App)



Light source
replaceable by end
user



Control gear not
exchangeable



manual override

Descrizione del funzionamento

Design eccellente. Tecnica intelligente. Il faro a doppio LED con due testine orientabili di 180° in orizzontale e di 90° in verticale (2x 512 lm) emana una luce di colore bianco caldo da 3000 K. Collegabile wireless tramite Bluetooth e impostabile e comandabile tramite app gratuita (luce crepuscolare, tempo di accensione e gruppi di lampade). Due sensori a infrarossi da 90° controllano i dintorni con affidabilità. Lampadine comprese.

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 175 x 247 x 98 mm |
| Con lampadina | Sì, lampadina LED |
| Con rilevatore di movimento | Sì |
| Garanzia del produttore | 3 anni |
| Impostazioni tramite | Bluetooth |
| Variante | con rilevatore di movimento & Bluetooth |
| VPE1, EAN | 4007841058654 |
| Applicazione, luogo | Esterno |
| Applicazione, locale | Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai |
| colore | antracite |
| Incl. supporto per montaggio angolare a muro | No |
| Luogo di montaggio | Parete |
| Montaggio | Parete, In superficie |
| Resistenza agli urti | IK03 |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Raggio d'azione radiale | r = 2 m (3 m ²) |
| Raggio d'azione tangenziale | r = 10 m (79 m ²) |
| Interruttori crepuscolari | Sì |
| Flusso luminoso prodotto totale | 1024 lm |
| Flusso luminoso misurato (360°) | 1024 lm |
| Efficienza totale del prodotto | 70,1 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Scostamento cromatico LED | SDCM5 |
| Lampadina sostituibile | LED sostituibile |
| Durata di vita del LED L70B50 (25°) | > 20000 |
| Accensione graduale della luce | No |
| Luce continua | commutabile, 4 ore |
| Funzioni | Timer, Sovracomando Master/Slave |
| Regolazione crepuscolare | 2 – 2000 lx |
| Regolazione del periodo di accensione | 5 s – 60 Min. |
| Funzione luce di base | No |

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2026 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

Spot DUO SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 058654
Art. n. 058654



Dati tecnici

| | |
|--|--------------------------|
| Grado di protezione | IP44 |
| Classe di protezione | I |
| Temperatura ambiente | da -20 fino a 40 °C |
| Materiale dell'involucro | Alluminio |
| Materiale della copertura | Plastica trasparente |
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Altezza di montaggio max. | 2,50 m |
| Modalità Slave regolabile | Sì |
| Protezione antistrisciamento | No |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No |
| Scalabilità elettronica | No |
| Scalabilità meccanica | No |

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Luce principale regolabile | No |
| Regolazione crepuscolare Teach | Sì |
| Collegamento in rete | Sì |
| Collegamento in rete via | Bluetooth |
| Potenza | 14,6 W |
| Indice di resa cromatica CRI | = 81 |
| Altezza di montaggio ottimale | 2 m |
| Angolo di rilevamento | 90 ° |
| App | STEINEL Connect App |
| Categoria del prodotto | Faretto a sensore LED |

Accessori

EAN 4007841 088620

Pulsante senza fili TapDuo C

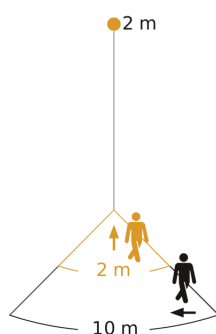
Faretto a sensore LED

Spot DUO SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 058654
Art. n. 058654

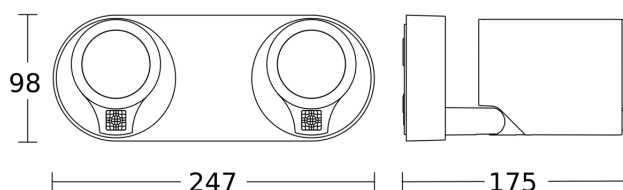


Campo di rilevamento

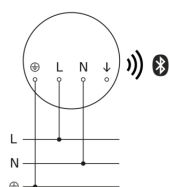


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico Bluetooth



Schema elettrico Master-Master Bluetooth collegamento in rete

