

Faretto a sensore LED

Spot ONE S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 058616
Art. n. 058616



Descrizione del funzionamento

Il modo migliore per arricchire la parete. Faro LED a sensore orientabile per montaggio a muro ONE S con design semplice, flusso luminoso utile di 512 lm e 7,47 W di potenza. Rilevatore di movimento a infrarossi da 90° con raggio d'azione fino a 10 m. Durata dell'accensione e soglia crepuscolare regolabili. Diversi fari collegabili in rete via cavo. Compresa la lampadina GU-10-LED sostituibile.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	175 x 97 x 98 mm
Con lampadina	Sì, lampadina LED
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	con rilevatore di movimento
VPE1, EAN	4007841058616
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
Grado di protezione	IP44

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	512 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	512 lm
Efficienza totale del prodotto	68,5 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
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 4

Faretto a sensore LED

Spot ONE S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 058616
Art. n. 058616



Dati tecnici

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	No
Protezione antistrisciamento	No
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No

Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo
Potenza	7,47 W
Indice di resa cromatica CRI	= 81
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	90 °
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED

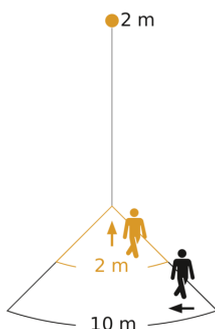
Faretto a sensore LED

Spot ONE S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 058616
Art. n. 058616

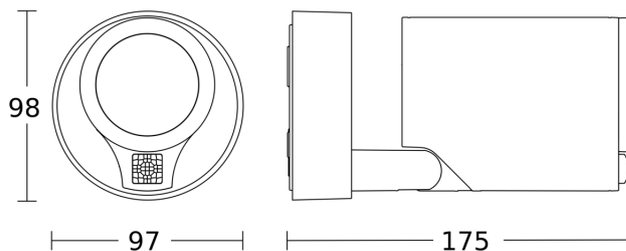


Campo di rilevamento

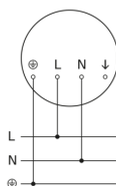


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

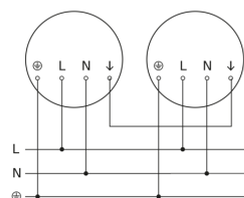
Disegno



Schema elettrico



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Faretto a sensore LED

Spot ONE S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 058616
Art. n. 058616



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

