

Faretto a sensore LED

Spot Way SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 058661
Art. n. 058661



LED

3000 K



20.000 h

38°



Infrared sensor 90°



max. 10 m



Twilight switch



IP44

Light source
replaceable by end
user



Control gear not
exchangeable



2 - 1000 lux

Descrizione del funzionamento

Design all'avanguardia. Rapido collegamento in rete. L'elegante faro con asta alta 57 cm e sensore a infrarossi da 90° mette in risalto passi carri, vie di giardini ecc. grazie alla potenza luminosa di 512 lm e alla luce di colore bianco caldo da 3000 K. Comodo collegamento in rete, impostazione e comando tramite app gratuita. In tal modo la regolazione del periodo di accensione e la regolazione di luce crepuscolare, i tempi di accensione e spegnimento nonché la formazione di gruppi di lampade diventano un gioco da ragazzi. Incl. spina di rete (2,5 m) e lampadina.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	226 x 140 x 572 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	4007841058661
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino
colore	antracite
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Montaggio a pavimento
Montaggio	Montaggio a pavimento
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	64,8 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	Manuale ON / ON-OFF, Timer, Sovracomando Master/Slave
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 60 Min.

Spot Way SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 058661
Art. n. 058661

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
Modalità Slave regolabile	Sì
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No

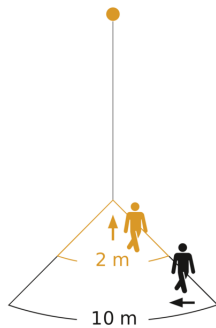
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth
Potenza	7,9 W
Indice di resa cromatica CRI	= 81
Angolo di rilevamento	90 °
App	STEINEL Connect App
Categoria di prodotto	Faretto a sensore LED

Accessori

EAN 4007841 088620

Pulsante senza fili TapDuo C

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: –
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno

