

Faretto senza sensore LED

Spot ONE

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 058623
Art. n. 058623



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



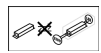
IP44

3 years

manufacture's warranty
steinel.de/garantie3y



CE



Control gear not
exchangeable

Descrizione del funzionamento

Spot on! Il puristico faretto LED ONE orientabile in alluminio per montaggio a muro che consente di illuminare determinati punti all'esterno della casa. Collegabile in rete via cavo con la versione Master "Spot ONE Sensor" oppure utilizzabile semplicemente con soluzione individuale che offre un'elevata luminosità. Flusso luminoso utile di 512 lm con soli 6,7 W. Lampadina (GU-10-LED) compresa nel volume di fornitura.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	175 x 97 x 98 mm	Materiale dell'involucro	Alluminio
Con lampadina	Sì, lampadina LED	Materiale della copertura	Plastica trasparente
Con rilevatore di movimento	No	Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Garanzia del produttore	3 anni	Scalabilità meccanica	No
Variante	senza rilevatore di movimento	Flusso luminoso prodotto totale	512 lm
VPE1, EAN	4007841058623	Flusso luminoso misurato (360°)	512 lm
Applicazione, luogo	Esterno	Efficienza totale del prodotto	76,4 lm/W
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Temperatura di colore	3000 K
colore	antracite	Scostamento cromatico LED	SDCM5
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Lampadina sostituibile	LED sostituibile
Luogo di montaggio	Parete	Accensione graduale della luce	No
Montaggio	Parete, In superficie	Funzione luce di base	No
Resistenza agli urti	IK03	Luce principale regolabile	No
Grado di protezione	IP44	Collegamento in rete	No
Classe di protezione	I	Potenza	6,7 W
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Indice di resa cromatica CRI	= 81

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

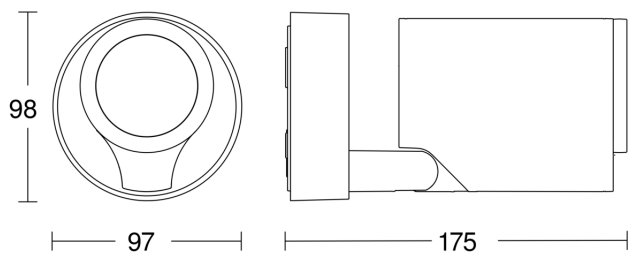
Faretto senza sensore LED

Spot ONE

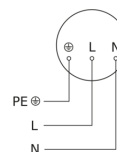
senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 058623
Art. n. 058623



Disegno



Schema elettrico



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

