

Pezzi di ricambio

Testa di ricambio GL 80 SC

argento
EAN 4007841 088989
Art. n. 088989



Descrizione del funzionamento

Semplicemente cambiare! La testa di ricambio per la lampada da sentiero GL 80 SC con rilevatore di movimento è in alluminio resistente di colore argento. Disponibile anche in antracite.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	130 x 105 x 115 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Connect Bluetooth Mesh
Con telecomando	No
Variante	argento
VPE1, EAN	4007841088989
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	argento
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Montaggio a pavimento
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,1 W
Consumo proprio	1 W

Flusso luminoso misurato (360°)	650 lm
Efficienza totale del prodotto	71 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	0 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	Controllo della luminosità, 1-60 min, ON continuo, SPENTO
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Funzione luce di base in percentuale	10 – 100 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

12.2024 Pagina 1 da 2

Pezzi di ricambio

Testa di ricambio GL 80 SC

argento
EAN 4007841 088989
Art. n. 088989

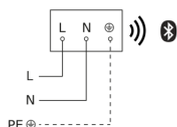


Dati tecnici

Modalità Slave regolabile	Sì
Raggio d'azione radiale	r = 5 m (35 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (35 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	650 lm

Funzione luce di base in percentuale, fino a	100 %
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Angolo di rilevamento	160 °
Categoria del prodotto	Pezzi di ricambio

Schema elettrico Bluetooth



Schema elettrico Bluetooth

