

Lampada solare

XSolar L-S

argento
EAN 4007841 671013
Art. n. 671013

 steinel



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year



30 m²

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



long life LED 25.000
h



energy saving

Descrizione del funzionamento

Zero costi energetici Senza necessità di allacciamento elettrico. Senza compromessi. Lampada a sensore LED XSolar L-S. Ideale per giardini, terrazze e pareti esterne. Non è necessaria una presa di corrente, a ngolo di rilevamento di 140°, 3000 K, luce di colore bianco neutro. Fornisce luce chiara 365 giorni all'anno. Potente sensore a raggi infrarossi. Intelligente microprocessore. Accumulatore al litio-ferro resistente ad alte temperature con 60 giorni di riserva di luce. Illuminazione fino a 30 mq.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	187 x 189 x 298 mm	Interruttori crepuscolari	Sì
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Flusso luminoso masurato (360°)	150 lm
Con rilevatore di movimento	Sì	Temperatura di colore	3000 K
Garanzia del produttore	3 anni	Scostamento cromatico LED	SDCM5
Impostazioni tramite	Potenziometri	Indice di resa cromatica	80-89
Variante	argento	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
VPE1, EAN	4007841671013	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Applicazione, luogo	Esterno	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
colore	argento	Accensione graduale della luce	No
Luogo di montaggio	Parete	Funzioni	Sensore di movimento
Incl. cavo di prolunga	6 m	Regolazione crepuscolare	2 lx
Resistenza agli urti	IK03	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 0,5 Min.
Grado di protezione	IP44	Funzione luce di base	Sì
Classe di protezione	III	Funzione luce di base tempo	Tutta la notte
		Funzione luce di base in percentuale	3 %

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

05.2025 Pagina 1 da 2

XSolar L-S

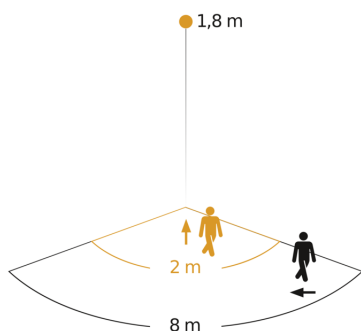
argento
 EAN 4007841 671013
 Art. n. 671013

Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica trasparente
Dettaglio tensione di alimentazione	Solare, indipendente dalla rete, Accumulatore al litio-ferro 2500 mAh
Altezza di montaggio max.	2,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Raggio d'azione radiale	r = 2 m (5 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 8 m (78 m ²)

Funzione luce di base in percentuale, da	3 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	3 %
Potenza	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Angolo di rilevamento	140 °
Categoria del prodotto	Lampada solare

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 2,00 m
 Arancione: radiale
 Nero: tangenziale

Disegno

