

Lampada solare

XSolar GL-S

argento
EAN 4007841 671211
Art. n. 671211

 steinel



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year



20 qm

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
140°



max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m



electricity
independent



energy saving

Descrizione del funzionamento

Efficiente. Elegante. Flessibile. Lampada a sensore LED XSolar GL-S. Ideale per vie, passi carrai, giardini e terrazze. Senza necessità di allacciamento elettrico. 3 diverse lunghezze del piedistallo. Angolo di rilevamento di 140°, 3000 K, batteria al litio-ferro, riserva di luce fino a 60 giorni, luminosità di base optional. Un innovativo sistema LED con 150 lm, un intelligente sensore con lente di Fresnel e un intelligente comando a microprocessore brevettato.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	188 x 194 x 1178 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	argento
VPE1, EAN	4007841671211
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	argento
Luogo di montaggio	Montaggio a pavimento
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio

Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso misurato (360°)	150 lm
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM5
Indice di resa cromatica	80-89
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No
Funzioni	Sensore di movimento
Regolazione crepuscolare	2 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s – 0,5 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	Tutta la notte
Funzione luce di base in percentuale	3 %

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

Lampada solare

XSolar GL-S

argento
EAN 4007841 671211
Art. n. 671211

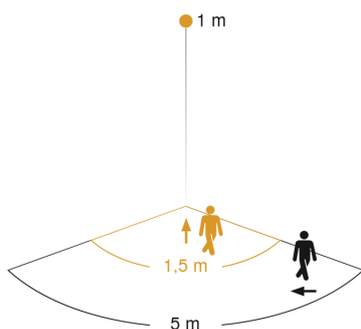


Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica trasparente
Dettaglio tensione di alimentazione	Solare, indipendente dalla rete, Accumulatore al litio-ferro 2500 mAh
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Raggio d'azione radiale	r = 1.5 m (3 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (31 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 °

Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: –
Orange: radial
Schwarz: tangential

Disegno

