

Lampada solare

XSolar L-S

bianco
EAN 4007841 671006
Art. n. 671006

 steinel



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year



30 qm

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



electricity
independent



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	Raggio d'azione tangenziale	r = 8 m (78 m ²)
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Interruttori crepuscolari	Sì
Con rilevatore di movimento	Sì	Flusso luminoso masurato (360°)	150 lm
Garanzia del produttore	3 anni	Temperatura di colore	3000 K
Impostazioni tramite	Potenziometri	Scostamento cromatico LED	SDCM5
Variante	bianco	Indice di resa cromatica	80-89
VPE1, EAN	4007841671006	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, luogo	Esterno	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
colore	bianco	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Luogo di montaggio	Parete	Accensione graduale della luce	No
Incl. cavo di prolunga	6 m	Funzioni	Sensore di movimento
Resistenza agli urti	IK03	Regolazione crepuscolare	2 lx
Grado di protezione	IP44	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 0,5 Min.
Classe di protezione	III	Funzione luce di base	Sì
		Funzione luce di base tempo	Tutta la notte

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

Lampada solare

XSolar L-S

bianco
EAN 4007841 671006
Art. n. 671006



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 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)

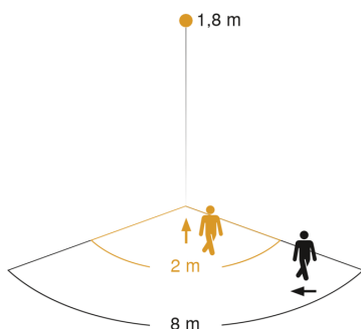
Funzione luce di base in percentuale	3 %
Funzione luce di base in percentuale, da	3 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	3 %
Potenza	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Angolo di rilevamento	140 °

Accessori

EAN 4007841 006518

Cavo di prolunga di ricambio XSolar L-S

Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Disegno

