Lampada solare

XSolar L-S

bianco EAN 4007841 671006 Art. n. 671006





365 TAGE



3000 K







IP44









Light 365 days of

3000K warm-white

ideal 1.8 m

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
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841671006
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete
Incl. cavo di prolunga	6 m
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	III

Interruttori crepuscolari	Sì	
Flusso luminoso masurato (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	
Sistema di raffreddamento LED Accensione graduale della luce	Passive Thermo Control No	
Accensione graduale della luce	No	
Accensione graduale della luce Funzioni	No Sensore di movimento 2 lx	
Accensione graduale della luce Funzioni Regolazione crepuscolare	No Sensore di movimento 2 lx	
Accensione graduale della luce Funzioni Regolazione crepuscolare Regolazione del periodo di accensione	No Sensore di movimento 2 lx 10 s – 0,5 Min.	

Lampada solare

XSolar L-S

bianco EAN 4007841 671006 Art. n. 671006

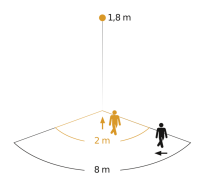


Dati tecnici

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 de campo di rilevamento	el No
Raggio d'azione radiale	$r = 2 \text{ m } (5 \text{ m}^2)$
Raggio d'azione tangenziale	$r = 8 \text{ m} (78 \text{ m}^2)$

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 die prodotto	Lampada solare

Campo di rilevamento



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

Disegno

