Lampada solare

XSolar L-S ONE

bianco EAN 4007841 081997 Art. n. 081997





365 TAGE

3000 K



30 gm



















Light 365 days of

3000K warm-white

IP44

long life LED 25.000

Descrizione del funzionamento

Luce per ogni luogo. Senza costi energetici. Senza collegamento alla rete elettrica. Senza compromessi. XSolar L-S Una luce LED a sensore. Ideale per giardini, terrazze e pareti esterne. Completamente senza alimentazione, angolo di rilevamento di 140°, luce bianca calda, per un'illuminazione 365 giorni all'anno. Potente sensore IR. Microprocessore intelligente. Batteria al litio-ferro resistente alla temperatura con riserva di luce di 60 giorni. Illuminazione fino a 30 m². Il pannello solare e il pannello LED non possono essere separati.

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	4007841081997
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi, ingressi di abitazioni
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C

Raggio d'azione tangenziale	$r = 8 \text{ m } (78 \text{ m}^2)$	
Flusso luminoso masurato (360°)	150 lm	
Temperatura di colore	3000 K	
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 %	
Funzione luce di base in percentuale, da	3 %	

Lampada solare

XSolar L-S ONE

bianco EAN 4007841 081997 Art. n. 081997

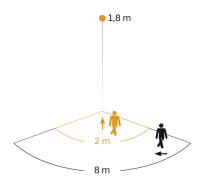


Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	PC strutturata
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	^l No
Raggio d'azione radiale	r = 2 m (5 m ²)

Funzione luce di base in percentuale, fino a	3 %
Potenza	1,2 W
Akku-Ladung	ab 0°
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

