

LAMPADA SOLARE LED A MURO CON SENSORE DI MOVIMENTO



Cod. I-LAMP-SLE32



APPLIQUE LED SOLARE A MURO PER ESTERNI

I-LAMP-SLE32 Lampada LED a muro da esterno con pannello solare incorporato e sensore di movimento.

Questa lampada dal design moderno e decorativo è ideale per l'illuminazione di aree esterne come cortili, vialetti di entrata o giardini. Consente di scegliere la gradazione dell'illuminazione da bianco caldo a bianco freddo tramite pulsante di regolazione. Riconosce automaticamente luce e buio illuminandosi solo di notte: l'accensione della luce dura 30 secondi oppure continua finché viene rilevata una presenza.

Caratteristiche

- Tipo di illuminazione: LED
- Pannello solare: 1 Watt 5.5V
- Batteria interna: Li-ion 3,7 Volt 2000mAh (Litio)
- Tempo di ricarica solare: 11 ore
- Massima luminosità: 400 Lumen
- Angolo di emissione: 120°
- Colore luce: Bianco caldo 2700k - Bianco freddo 6500k



- Rilevazione sensore: Fino a 5m di distanza con 120° di visione
- Sensore crepuscolare integrato
- Sensore di presenza integrato
- Altezza di installazione consigliata: 2,5 - 3,5 metri
- Grado di protezione : IP65
- Temperatura operativa: -25°C / 65°C
- Marchio: Techly Np
- Colore: Bianco
- Materiale: Plastica per esterni (ABS+PC)
- Dimensioni (L P A): 100 x130 x 234 mm
- Certificazioni: **CE, FCC, RoHS, RAEE**

Contenuto della confezione

- Lampada a LED solare
- Staffa di fissaggio a muro
- Viti di fissaggio
- Chiave di attivazione
- Manuale d'uso

ATTENZIONE: ARTICOLO IN ESAURIMENTO
 Offerta speciale valida salvo esaurimento scorte