



DESCRIZIONE

Plafoniera lineare solare PLAFO da 18 W di potenza dotata di pannello fotovoltaico monocristallino e batteria LiFePO4 ad altissima efficienza.

La plafoniera ha un corpo in policarbonato ed incorpora un sensore a Microonde di movimento per risparmiare energia.

Dotato di telecomando multifunzione (incluso) per l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa e l'impostazione del timer di lavoro.

Ideale per illuminare tettoie di parcheggi, pensiline per autobus, magazzini e in generale tutti i luoghi che richiedono una illuminazione senza connessioni alla rete elettrica.

Il pannello fotovoltaico indipendente e il lungo cavo in dotazione permettono l'installazione del proiettore anche in luoghi non raggiunti dal sole.

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

La plafoniera viene controllata esclusivamente dal telecomando fornito. Tramite i tasti è possibile regolare completamente la lampada a proprio piacimento sia in intensità luminosa che nella durata del tempo di accensione e di spegnimento.



PLAFO 18W

CARATTERISTICHE

- ✓ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)
- ✓ LED AD ALTA EFFICIENZA LUMINOSA
- ✓ BATTERIA AD ALTA EFFICIENZA

- ✓ SENSORE DI RILEVAMENTO PRESENZA
- ✓ TELECOMANDO SETTAGGIO FUNZIONAMENTO
- ✓ ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI

| | | |
|---|-----------|------------------------------------|
| Categoria | - | FARETTI E KIT |
| Nome Prodotto | - | PLAFO 18W |
| Codice Prodotto | - | LFAR005 |
| Codice EAN Prodotto | - | |
| Potenza Lampada | (W) | 18 |
| Flusso luminoso | (lumen) | 2.610 |
| Efficienza Luminosa | (lumen/W) | 145 |
| Temperatura di Colore | (K) | 6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta) |
| Indice Resa Cromatica | (CRI) | >70 |
| Lenti angolazione | (°) | 120° |
| Dimensioni Lampada | (mm) | 92x84x600 |
| Peso | (Kg) | 3,2 |
| Materiale corpo lampada | - | Polycarbonato |
| Colore | - | Grigio |
| Sensore rilevatore movimento | - | Microonde |
| Distanza rilevamento max | (m) | 5 - 7 |
| Angolo di rilevamento | (°) | 120° |
| Pannello Fotovoltaico - tipologia | - | Monocristallino |
| Pannello Fotovoltaico - dimensioni | (mm) | 670x353x25 |
| Potenza Pannello Fotovoltaico | (W) | 50 |
| Tensione Pannello Fotovoltaico | (V) | 18 |
| Batteria Tipologia | - | LiFePO4 |
| Energia Batteria | (Wh) | 154 |
| Tensione Batteria | (V) | 12,8 |
| Capacità Batteria | (mAh) | 12.000 |
| Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno) | (ore) | 3 |
| Sostituzione Batteria | (S/N) | SI |
| Ricambio Batteria | codice | |
| Cicli Batteria | (nr) | 2.000 |
| Grado di Protezione | (IP) | 65 |
| Garanzia | (anni) | 2 |
| Temperatura di Lavoro | (°C) | -20°C + 60°C |
| Altezza Installazione | (m) | fino a 5 |
| Installazione | (-) | A soffitto |
| Grado di Protezione impatto | (IK) | - |
| Telecomando | (S/N) | SI |
| Accessori Fissaggio | (S/N) | SI |
| Scatola singola Dimensioni | (cm) | 68x15x15 |
| Peso Scatola singola | (Kg) | 3,8 |
| Cartone quantità scatole | (nr) | 6 |
| Cartone dimensioni | (cm) | 69x28x41 |
| Cartone Peso | (Kg) | 23,8 |

PARAMETRI TECNICI