

Proiettore Solare LED ULTRA 15W 2000Lm CCT Selezionabile

Códigos:

Referencia: SFL15



Ficha técnica:

Potenza (W): 15W
Temperatura di colore CCT: Seleccionable
3000K-4000K-6000K
LED: SMD2835
Dimmerabile: Control Remoto
Efficacia luminosa (Lm/W): 130
Lumen (Lm): 2000
CRI: +70
Colore: Nero
IP: IP65
Angolo luminoso: 100°
Dimensioni (mm): Proiettore: 183x154x32mm / Pannello:
220x202x24mm
Materiale: ABS
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Classe Energia 2023: A
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: CCT selezionabile (3000K-4000K-6000K)

Descripción del producto:

Proiettore Solare LED ULTRA 15W 2000Lm con Pannello Indipendente e Telecomando Illuminazione solare ad alte prestazioni per esterni esigenti

Il **Proiettore Solare LED ULTRA da 15W** è una soluzione potente ed efficiente per l'illuminazione degli spazi esterni, che integra tecnologia LED avanzata, batteria ad alta capacità e pannello solare indipendente. Progettato per funzionare in modo autonomo, è ideale per aree senza accesso alla rete elettrica.

Il suo **flusso luminoso di 2000 lumen** garantisce un'illuminazione intensa e uniforme, con la possibilità di selezionare la temperatura di colore **CCT tra 3000K, 4000K e 6000K** tramite il telecomando incluso.

Pannello Solare Indipendente e Ricarica Rapida

Include un **pannello solare monocristallino ad alta efficienza** (220x202mm) collegato al proiettore mediante un cavo da 5 metri. Grazie alla sua potenza di 4,5W e tensione di 6V, può **caricare completamente la batteria in sole 6 ore** con una buona esposizione solare.

Sensore Crepuscolare e di Movimento

- **Sensore crepuscolare:** attiva il proiettore al tramonto e lo spegne automaticamente all'alba.
- **Sensore di movimento:** con portata fino a 8 metri e angolo di rilevamento di 120°.

Modalità di Funzionamento Intelligente

- **Modalità 1:** luce al 60% per 3 ore, poi al 3% con attivazione al 100% al rilevamento di movimento.
- **Modalità 2:** luce permanente al 3%, con attivazione al 100% in caso di movimento.
- **Telecomando:** consente di selezionare intensità, temperatura di colore, tempi e accensione forzata.

Installazione Versatile

Grazie al suo design con **supporto regolabile** sia sul proiettore che sul pannello solare, può essere installato facilmente su pareti, pavimenti o muri. **Consigliata un'altezza di installazione tra 2 e 4 metri**, offrendo un'ampia copertura luminosa grazie al suo angolo di apertura di 100°.

Dati Tecnici

- **Potenza LED:** 15W
- **Flusso luminoso:** 2000 lumen
- **Temperatura colore:** 3000K / 4000K / 6000K (selezionabile)
- **Chip LED:** SMD2835
- **Pannello solare:** 4,5W, monocristallino, 220x202mm, 6V
- **Lunghezza cavo:** 5 metri
- **Batteria:** LiFePO4 18650mAh, 3,7V
- **Autonomia:** fino a 10 ore con carica completa
- **Sensori:** crepuscolare + movimento PIR (8m, 120°)
- **Modalità operative:** 2 modalità + controllo manuale
- **Angolo del fascio:** 100°
- **Altezza consigliata:** 2–4 metri
- **Materiali:** PC + ABS
- **Protezione:** IP65

Nota Importante

Prodotto ideale per aree senza accesso alla corrente elettrica. Per un orientamento solare corretto, si consiglia di installare il pannello in un luogo ben esposto al sole. Contatta il nostro team tecnico per assistenza all'installazione.

Galería de imágenes:

