

Faretto solare LED WALLY 20W 2200Lm IP65 CCT Selezionabile con sensore PIR

Códigos:

Referencia: PL-WALLY20W



Ficha técnica:

Potenza (W): 20
Temperatura di colore CCT: Selezionabile 3000K-4000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: EPISTAR
Efficacia luminosa (Lm/W): 110
Lumen (Lm): 2200
IP: IP65
IK: IK06
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 114x107x150mm
Materiale: ABS
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Faretto Solare LED WALLY 20W 2200Lm Il **faretto solare LED WALLY** da 20W è una soluzione di illuminazione efficiente ed ecologica, con un flusso luminoso di 2200 lumen e una temperatura di colore selezionabile 3000K/4000K. Dotato di chip LED SMD2835 ad alta luminosità, corpo in ABS e policarbonato bianco, e protezione IP65. Perfetto per esterni.

Il **faretto solare LED WALLY** da 20W è ideale per chi cerca un'illuminazione esterna potente e sostenibile. Con un flusso luminoso di 2200 lumen e una temperatura di colore selezionabile 3000K/4000K, questo faretto garantisce un'illuminazione chiara ed efficiente. Dotato di un chip LED SMD2835 ad alta luminosità, questo faretto è realizzato in un robusto corpo in ABS e policarbonato bianco, con una classificazione di protezione IP65, che lo rende resistente all'acqua e alla polvere.

Il **faretto solare LED WALLY** è completamente orientabile, potendo ruotare di 180° orizzontalmente e 80° verticalmente, il che consente di dirigere la luce secondo le tue esigenze. Inoltre, dispone di un sensore crepuscolare e di un sensore di movimento PIR per maggiore efficienza e risparmio energetico. Il pannello solare monocristallino e la batteria Li-ion da 3,7V 4000mAh integrata garantiscono un funzionamento autonomo e affidabile.

Questo faretto include tutti gli accessori necessari per il montaggio a parete e dispone di tre modalità di lavoro regolabili:

- Intensità di luce permanente al 3%, che aumenta al 100% per 10 secondi al rilevamento del movimento.
- Spegnimento completo con accensione al 100% per 10 secondi al rilevamento del movimento.
- Intensità di luce permanente al 3%, con il rilevatore di movimento disattivato.

Con solo 5 ore di carica a pieno sole, il **faretto solare LED WALLY** può funzionare in modo autonomo fino a 48 ore, a seconda della modalità di lavoro selezionata. Le sue dimensioni sono 114x107x150mm, rendendolo compatto e facile da installare.

Specifiche Tecniche

- **Potenza :** 20W
- **Flusso Luminoso :** 2200 lumen
- **Temperatura di Colore :** Selezionabile 3000K/4000K
- **Chip LED :** SMD2835 ad alta luminosità
- **Materiale :** Corpo in ABS e policarbonato bianco
- **Protezione :** IP65
- **Pannello Solare :** Monocristallino
- **Batteria :** Li-ion 3,7V 4000mAh
- **Dimensioni :** 114x107x150mm
- **Orientabile :** Rotazione 180° orizzontale, 80° verticale
- **Sensori :** Crepuscolare e PIR di movimento
- **Modalità di Lavoro :** 3 modalità regolabili
- **Autonomia :** Fino a 48 ore (a seconda della modalità di lavoro)
- **Carica Solare :** 5 ore a pieno sole

Cos'è un Faretto Solare LED?

Un **faretto solare LED** è un dispositivo di illuminazione che utilizza energia solare per caricare la sua batteria e alimentare le sue luci LED. Consiste in un pannello solare che cattura l'energia del sole durante il giorno e la converte in elettricità per ricaricare la batteria interna. Di notte, il faretto LED utilizza l'energia immagazzinata per fornire un'illuminazione efficiente ed ecologica.

I faretti solari LED sono ideali per aree esterne dove è necessaria l'illuminazione, come giardini, cortili, terrazze, ingressi e altro. Sono facili da installare, non necessitano di collegamento alla rete elettrica e non emettono emissioni di carbonio, rendendoli un'opzione sostenibile ed economica.

Usi e Applicazioni

- Illuminazione di giardini
- Illuminazione di cortili
- Illuminazione di terrazze
- Illuminazione di ingressi
- Illuminazione di percorsi
- Illuminazione di aree di sicurezza

Galería de imágenes:

