

Faretto LED solare orientabile da 5W con sensore di movimento

Códigos:

Referencia: 91109

Ficha técnica:

Potenza (W): 5
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD2835
Lumen (Lm): 500
CRI: +80
Colore: Nero
IP: IP54
IK: IK08
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 160x130x23mm
Materiale: ABS
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2023: A
Vita stimata di diodo: 50.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Applique solare a LED orientabile in ABS+PC di colore nero con design All-in-One, dotata di chip LED SMD2835 da 500 lumen di intensità, pannello solare policristallino da 5W e batteria LiFePO4 da 1800mAH, per illuminazione esterna ad energia solare, senza cavi o impianto elettrico.

L'applique solare a LED si monta a parete o parete grazie alla staffa regolabile inclusa, che consente di posizionare il faretto nella posizione più adatta per catturare la luce solare e ricaricare la batteria. La barra LED può essere orientata per focalizzare l'illuminazione verso l'area desiderata.

Ha un sensore di movimento e crepuscolare, in modo tale che si accenda solo durante le ore di buio, e funziona con 3 possibili modalità di lavoro:

- Illuminazione al 30% costante e aumento al 100% per 20 secondi durante il rilevamento del movimento
- Spegnimento completo e accensione al 100% per 20 secondi quando viene rilevato un movimento
- Modalità automatica al 100% costante per tutta la notte.

Dimensioni: 160x130x23mm

Le applique solari a LED sono dispositivi di illuminazione che combinano la tecnologia dell'illuminazione a LED con

l'energia solare. Queste applique sono progettate per essere installate su pareti o superfici verticali e utilizzano pannelli solari per catturare l'energia del sole e caricare batterie interne.

Le applique solari a LED sono una soluzione pratica e sostenibile per l'illuminazione esterna. Non richiedono cablaggio elettrico, semplificando l'installazione e riducendo i costi associati. Inoltre, utilizzando LED, sono altamente efficienti dal punto di vista energetico e offrono un'illuminazione luminosa e duratura.

Spesso queste applique sono dotate di sensori di luce e movimento, che consentono di accendersi automaticamente al crepuscolo o quando viene rilevato un movimento nelle vicinanze. Questo le rende una scelta ideale per illuminare aree esterne come cortili, giardini, ingressi e corridoi, offrendo sicurezza e comfort.

Come altri dispositivi solari, le applique solari a LED sono rispettose dell'ambiente, in quanto utilizzano una fonte di energia rinnovabile e non emettono gas dannosi. Sono anche economiche nel lungo termine, poiché non hanno costi di funzionamento aggiuntivi e non richiedono una manutenzione frequente.

In sintesi, le applique solari a LED sono una soluzione efficiente ed ecologica per l'illuminazione esterna. Sfruttano l'energia solare per alimentare i loro LED, offrendo un'illuminazione luminosa e duratura senza la necessità di un'installazione complicata.

Galería de imágenes:

