

Applique solare LED con sensore PIR 4W 300Lm IP65

Códigos:

Referencia: SABS4W



Ficha técnica:

Potenza (W): 4
Temperatura di colore CCT: 6000K
Lumen (Lm): 300
CRI: +70
Colore: Bianco
IP: IP65
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 123x100x70mm
Materiale: ABS
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A++
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco freddo 6000K

Descripción del producto:

Applique Solare LED 4W 300Lm Il **applique solare LED** da 4W è una soluzione di illuminazione efficiente ed ecologica, con un flusso luminoso di 300 lumen e una temperatura di colore bianco freddo 6000K. Dotato di chip LED SMD2835 ad alta intensità, corpo in ABS e policarbonato bianco, e protezione IP65. Perfetto per esterni.

Il **applique solare LED da 4W** è ideale per chi cerca un'illuminazione esterna potente e sostenibile. Con un flusso luminoso di 300 lumen e una temperatura di colore bianco freddo di 6000K, questo applique garantisce un'illuminazione chiara ed efficiente. Dotato di chip LED SMD2835 ad alta intensità, questo applique 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 **applique solare LED** è completamente autonomo, potendo mantenere un'illuminazione fino a 12 ore con una carica completa. Inoltre, dispone di un sensore crepuscolare e di un sensore di movimento PIR con una portata fino a 3 metri. Questo sensore attiva la lampada al 100% al rilevamento del movimento e, dopo 20 secondi senza rilevamento di movimento, attenua l'applique al 20% in modo permanente.

Questo applique include tutti gli accessori necessari per il montaggio a parete e richiede di essere esposto al sole diretto per 8-10 ore per una carica completa. Le sue dimensioni sono 123x100x70mm, rendendolo compatto e facile da installare.

Specifiche Tecniche

- **Potenza:** 4W
- **Flusso Luminoso:** 300 lumen
- **Temperatura di Colore:** 6000K (bianco freddo)
- **Chip LED:** SMD2835 ad alta intensità
- **Materiale:** Corpo in ABS e policarbonato bianco
- **Protezione:** IP65
- **Dimensioni:** 123x100x70mm
- **Sensori:** Crepuscolare e PIR di movimento
- **Portata del Sensore:** Fino a 3 metri
- **Modalità di Lavoro:** Attivazione al 100% al rilevamento del movimento, attenuazione al 20% dopo 20 secondi senza movimento
- **Autonomia:** Fino a 12 ore (a seconda della modalità di lavoro)
- **Carica Solare:** 8-10 ore in pieno sole
- **Batteria:** Batteria al litio di 8,14Wh
- **Panel Solare:** 2W

Cos'è un Applique Solare LED?

Un **applique solare LED** è un dispositivo di illuminazione che utilizza l'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, l'applique LED utilizza l'energia immagazzinata per fornire un'illuminazione efficiente ed ecologica.

Gli applique 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:

