

Applique LED solare 4W sensore di presenza PIR 300Lm

Códigos:

Referencia: SANS3W



Ficha técnica:

Potenza (W): 3

Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD2835 Lumen (Lm): 300

CRI: +70 Colore: Nero IP: IP65 IK: IK06

Angolo luminoso: 120°

Dimensioni (mm): 123x100x70mm.

Materiale: ABS

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 2 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K

Descripción del producto:

Applique Solare LED 3W 300Lm II **applique solare LED** da 3W 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 nero, e protezione IP65. Perfetto per esterni.

Il applique solare LED da 3W 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 nero, 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: 3W

• Flusso Luminoso: 300 lumen

• Temperatura di Colore: 6000K (bianco freddo)

• Chip LED: SMD2835 ad alta intensità

• Materiale: Corpo in ABS e policarbonato nero

• 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

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:

















