

## Applique LED solare con sensore di presenza

### Códigos:

Referencia: 90641



#### Ficha técnica:

Temperatura di colore CCT: 4500K LED: SMD2835 Lumen (Lm): 40

CRI: +70 Colore: Nero IP: IP65

Angolo luminoso: 120° Materiale: Termoplastico

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A++ Classe Energia 2023: A Vita stimata di diodo: 35.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 2 años

## Variantes disponibles:

# Descripción del producto:

Applique Solare LED 40Lm L'applique solare LED è una soluzione di illuminazione efficiente ed ecologica, con un flusso luminoso di 40 lumen e una temperatura di colore bianco neutro 4500K. Dotata di chip LED SMD2835 ad alta intensità, custodia in ABS e policarbonato bianco, e protezione IP65. Perfetta per esterni.

L'applique solare LED da 40 lumen è ideale per chi cerca un'illuminazione esterna dolce e sostenibile. Con un flusso luminoso di 40 lumen e una temperatura di colore bianco neutro di 4500K, questa applique garantisce un'illuminazione chiara ed efficiente. Dotata di un chip LED SMD2835 ad alta intensità, questa applique è realizzata in una robusta custodia in ABS e policarbonato bianco, con una classificazione di protezione IP65, rendendola resistente all'acqua e alla polvere.

L'applique solare LED è completamente autonoma, in grado di mantenere l'illuminazione per 4-5 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.

Questa applique include tutti gli accessori necessari per il montaggio a parete e deve essere esposta al sole diretto per 8-10 ore per una carica completa. Le sue dimensioni sono 123x100x70mm, rendendola compatta e facile da installare.

Specifiche Tecniche



• Flusso Luminoso: 40 lumen

• Temperatura di Colore: 4500K (bianco neutro)

• Chip LED: SMD2835 ad alta intensità

• Materiale: Custodia in ABS e policarbonato bianco

• Protezione: IP65

• Sensori: Crepuscolare e sensore di movimento PIR

• Portata del Sensore: Fino a 3 metri

• Autonomia: Fino a 4-5 ore (a seconda della modalità di funzionamento)

Carica Solare: 8-10 ore in pieno sole
Batteria: LiFePO4 da 500mAh

Che 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 solare 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.

Le applique solari LED sono ideali per aree esterne che richiedono illuminazione, come giardini, patii, terrazze, ingressi e altro. Sono facili da installare, non necessitano di collegamento alla rete elettrica e non emettono emissioni di carbonio, rendendole una scelta sostenibile ed economica.

#### Utilizzi e Applicazioni

- Illuminazione da Giardino: Perfetto per illuminare piante, sentieri e aree di riposo nel giardino, creando un ambiente piacevole e sicuro.
- Illuminazione da Patio: Ideale per fornire una luce morbida e costante nei patii e nelle aree di soggiorno all'aperto, permettendo di godersi lo spazio durante le serate.
- Illuminazione da Terrazza: Offre un'illuminazione efficiente per terrazze, garantendo visibilità e sicurezza senza la necessità di connessioni elettriche complesse.
- Illuminazione da Ingresso

### Galería de imágenes:







