

Segnapasso solare LED ELEGANCE montaggio a parete CCT

Códigos:

Referencia: 91105



Ficha técnica:

Potenza (W): 5
Temperatura di colore CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K
LED: SMD3030
Lumen (Lm): 300
CRI: +92
Colore: Nero
IP: IP65
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 200x200x101mm
Materiale: Alluminio + PC
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:

Segnapasso Solare LED ELEGANCE da Sobremuro Segnapasso solare LED ELEGANCE da sobremuro con sistema CCT, realizzato in alluminio e PC, ideale per illuminare e decorare gli spazi esterni. Con un flusso luminoso di 300 lumen, luce direzionale verso il suolo e pannello solare monocristallino, questo segnapasso è perfetto per giardini, percorsi, ingressi e altro ancora.

Il **segnapasso solare LED ELEGANCE da sobremuro** è la soluzione perfetta per illuminare i tuoi spazi esterni con stile ed efficienza. Dotato di un sistema di selezione della temperatura di colore CCT, consente di cambiare facilmente tra luce bianca calda, neutra e fredda per creare l'atmosfera ideale. Realizzato in alluminio e PC di alta qualità, questo segnapasso può essere montato direttamente su superfici solide o su muri, offrendo un'illuminazione decorativa e ambientale per percorsi, giardini, patii, terrazze, ingressi e altro ancora.

Dotata di un chip LED SMD3030 ad alta luminosità, il segnapasso ELEGANCE offre un flusso luminoso di 300 lumen e un design che emette luce verso il suolo, illuminando il contorno sui quattro lati. La parte superiore del segnapasso è dotata di un pannello solare monocristallino che, insieme alla batteria LiFePO4 da 5000mAH, garantisce prestazioni ottimali e durature. Con dimensioni di 200x200x101mm e classificazione IP65, questo segnapasso è resistente all'acqua e alla polvere, garantendo il funzionamento in qualsiasi condizione climatica.

- **Materiale:** Alluminio e PC
- **Dimensioni:** 200x200x101mm
- **Chip LED:** SMD3030 ad alta luminosità
- **Flusso Luminoso:** 300 lumen
- **Angolo di Emissione:** Illuminazione verso il suolo, illuminando il contorno su 4 lati
- **Pannello Solare:** Monocristallino
- **Batteria:** LiFePO4 da 5000mAH
- **Classificazione IP:** IP65
- **Sistema di Selezione CCT:** Bianco caldo, neutro e freddo

Cos'è un Segnapasso Solare LED?

Un **segnapasso solare LED** è un dispositivo di illuminazione per esterni che utilizza l'energia solare per caricare la sua batteria e alimentare le luci LED. È composto da un pannello solare che cattura l'energia del sole durante il giorno e la converte in elettricità per ricaricare la batteria interna. Durante la notte, il segnapasso utilizza l'energia immagazzinata per accendere le luci LED e fornire illuminazione.

Queste segnapassi sono comunemente utilizzate in aree all'aperto dove è necessaria l'illuminazione, come percorsi, strade, giardini, parcheggi, ingressi, patii e aree di sicurezza. Forniscono una fonte di luce efficiente ed ecologica, poiché non dipendono dall'elettricità della rete e non emettono emissioni di carbonio. Inoltre, sono compatte, facili da installare e non richiedono cablaggio elettrico. Molte sono dotate di sensori di luce e movimento, che consentono di accendersi automaticamente al tramonto o quando rilevano un movimento nelle vicinanze.

Usi e Applicazioni

- Illuminazione di percorsi
- Decorazione di giardini
- Illuminazione di patii e terrazze
- Ingressi e accessi
- Illuminazione di muri
- Aree esterne di sicurezza

Galería de imágenes:



