

Picchetto da giardino solare a LED con sensore PIR

Códigos:

Referencia: 90640



Ficha técnica:

Potenza (W): 2

Temperatura di colore CCT: 4500K

LED: SMD2835

Efficacia luminosa (Lm/W): 100

Lumen (Lm): 200 Colore: Nero IP: IP65 Materiale: ABS

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: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4500K

Descripción del producto:

Luce Solare LED da Giardino con Picchetto La **luce solare LED da giardino** con picchetto è una soluzione di illuminazione efficiente ed ecologica, perfetta per suoli, prati, vasi e sabbia, senza necessità di installazione elettrica. Con due teste LED orientabili a 360°, i suoi 2W emettono una potente luce di 200 lumen con una temperatura di colore di 4500K, ideale per illuminare sentieri, terrazze, patii e giardini.

Questo **faretto solare da giardino LED** è ideale per chi cerca un'illuminazione esterna versatile e sostenibile. Con una luminosità di 200 lumen e una temperatura di colore bianco neutro di 4500K, questa luce garantisce un'illuminazione chiara ed efficiente. Dotata di due teste LED orientabili a 360°, consente di dirigere la luce secondo le tue esigenze specifiche.

La **luce solare LED** incorpora sensori crepuscolari e di movimento, permettendo di accendersi automaticamente al tramonto e spegnersi all'alba. Inoltre, quando non rileva movimento, riduce l'intensità al 20% per ottimizzare la durata della batteria LiFePO4 da 2200mAh. Il sensore di movimento ha una portata di 5-8 metri, e la batteria ha un'autonomia di circa 4-5 ore a piena intensità e fino a 12 ore in modalità risparmio.

Dispone di un pulsante sul retro del pannello solare per accendere e spegnere la lampada. Il pannello solare è completamente orientabile per massimizzare la captazione dell'energia solare durante il giorno. Con la sua classificazione



IP65 e la sua costruzione in ABS, questa luce solare è perfetta per l'uso esterno con una manutenzione minima.

Specifiche Tecniche

Materiale: ABSPotenza: 2W

• Luminosità: 200 lumen

• Temperatura di Colore: 4500K (bianco neutro)

• Angolo della Testa: Orientabile a 360°

• Protezione: IP65

• Batteria: LiFePO4 da 2200mAh

• Autonomia: 4-5 ore a piena intensità, fino a 12 ore in modalità risparmio

• Sensori: Crepuscolare e di movimento

• Portata del Sensore di Movimento: 5-8 metri

• Montaggio: Picchetto per suolo, prato, vasi e sabbia

• Pulsante: Accensione e spegnimento sul retro del pannello solare

Cos'è una Luce Solare LED da Giardino?

Una luce solare LED da giardino 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. Al tramonto, la luce LED utilizza l'energia immagazzinata per fornire un'illuminazione efficiente ed ecologica.

Le luci solari sono ideali per le aree esterne dove è necessaria l'illuminazione, come giardini, patii, terrazze e sentieri. Sono facili da installare, non necessitano di collegamento alla rete elettrica e non emettono emissioni di carbonio, rendendole una scelta sostenibile ed economica.

Usi e Applicazioni

- Illuminazione di sentieri: Ideale per illuminare percorsi e sentieri nel giardino, offrendo una guida chiara e sicura.
- Illuminazione di terrazze: Perfetta per creare un'atmosfera accogliente su terrazze e patii durante la notte.
- Illuminazione di patii: Offre un'illuminazione adeguata per godersi le notti all'aperto.
- Illuminazione di giardini: Mette in risalto piante e fiori, creando un'atmosfera attraente e ben illuminata.
- Illuminazione di vasi: Ideale per illuminare vasi e aggiungere un tocco decorativo alle tue piante.
- Illuminazione sulla sabbia: Perfetta per illuminare zone sabbiose nel giardino o aree giochi per bambini.

Galería de imágenes:



