

Proiettore solare LED PRO 300W CCT Selezionabile LUMILEDS 4000Lm sensore RADAR

Códigos:

Referencia: IL300W



Ficha técnica:

Potenza (W): 300

Temperatura di colore CCT: Seleccionable

3000K-4000K-6000K LED: SMD2835

Marca di chip LED: Philips LUMILEDS

Dimmerabile: Control Remoto

Lumen (Lm): 4000

CRI: +75 Colore: Grigio IP: IP65 IK: IK08

Angolo luminoso: 90º

Dimensioni (mm): Proiettore: 274x247x45mm Dimensioni (mm): Panello solare: 350x450x17mm

Materiale: Alluminio + PMMA

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

Classe Energia 2023: A Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: CCT selezionabile (3000K-4000K-6000K)

Descripción del producto:

Proiettore Solare LED Esterno CCT 300W LUMILEDS II **proiettore solare LED esterno** da 300W è una soluzione di illuminazione potente ed efficiente, con temperatura di colore selezionabile CCT tra 3000K / 4000K / 6500K e un flusso luminoso di 4000 lumen. Dotato di un pannello solare monocristallino indipendente da 24W, garantisce un funzionamento completamente autonomo senza necessità di connessione alla rete elettrica.

Questo **proiettore solare LED LUMILEDS** è ideale per chi cerca un'illuminazione esterna versatile e sostenibile. Con una luminosità di 4000 lumen e temperatura di colore selezionabile, questo proiettore assicura un'illuminazione chiara e adattabile a diverse esigenze. Dotato di chip LED **LUMILEDS SMD2835** ad alta luminosità, offre un'alta efficienza luminosa.

Il faretto solare LED include una batteria integrata LiFePO4 da 12000mAh, che fornisce fino a 10 ore di funzionamento. Inoltre, dispone di un telecomando che permette di regolare l'intensità della luce, programmare il tempo di utilizzo e selezionare diversi metodi di lavoro. Il sensore di movimento RADAR integrato è disattivabile tramite il telecomando, consentendo all'utente di regolarlo secondo le proprie preferenze.



Il proiettore e il pannello solare sono collegati da un cavo di 4 metri, facilitando l'installazione e ottimizzando la cattura solare, anche nelle aree con poca esposizione diretta. È possibile aggiungere cavi aggiuntivi per estendere la lunghezza secondo necessità. Il proiettore ha un angolo luminoso di 90º per un'illuminazione efficace e ben diretta.

Specifiche Tecniche

• Potenza: 300W

• Flusso Luminoso: 4000 lumen

• Temperatura di Colore: Selezionabile 3000K / 4000K / 6500K

Chip LED: LUMILEDS SMD2835 ad alta luminosità
 Pannello Solare: Monocristallino indipendente da 24W

• Batteria: LiFePO4 da 12000mAh

• Autonomia: Fino a 10 ore

• Sensore di Movimento: RADAR disattivabile

• Telecomando: Incluso, permette di regolare l'intensità, il tempo di utilizzo e i metodi di lavoro

• Cavo di Connessione: 4 metri, estensibile

• Angolo Luminoso: 90°

Dimensioni del Proiettore: 274x247x45mm
Dimensioni del Pannello Solare: 350x450x17mm

• Installazione: Flessibile per massimizzare la cattura solare

Cos'è un Proiettore Solare LED Esterno?

Un **proiettore solare LED esterno** 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, il proiettore LED utilizza l'energia immagazzinata per fornire un'illuminazione efficiente ed ecologica.

I proiettori solari sono ideali per aree esterne dove è necessaria l'illuminazione, come giardini, cortili, terrazze e sentieri. 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: Ideale per mettere in risalto piante, fiori e alberi, creando un'atmosfera magica e accogliente.
- Illuminazione di facciate: Perfetto per illuminare la facciata della casa, migliorando l'estetica e la sicurezza.
- Illuminazione di sentieri: Fornisce un'illuminazione chiara e sicura per i sentieri e i vialetti del giardino.
- Illuminazione di cortili e terrazze: Offre un'illuminazione ambientale piacevole per godersi le serate all'aperto.
- Illuminazione decorativa: Permette di creare effetti visivi attraenti per eventi e celebrazioni in giardino.

Galería de imágenes:







