

Projettore Solare LED ULTRA 60W 9000Lm CCT Selezionabile

Códigos:

Referencia: SFL60



Ficha técnica:

Temperatura di colore CCT: Seleccionable

3000K-4000K-6000K LED: SMD2835

Dimmerabile: Control Remoto

CRI: +70 Colore: Nero IP: IP65 Materiale: ABS

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°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 ULTRA 60W con Pannello Indipendente e Telecomando Illuminazione solare ad alte prestazioni per ambienti esterni esigenti

Il **Proiettore Solare LED ULTRA da 60W** è una soluzione potente ed efficiente per l'illuminazione esterna, integrando tecnologia LED avanzata, batteria ad alta capacità e pannello solare indipendente. Progettato per funzionare in modo autonomo, è ideale per zone prive di rete elettrica.

Con un flusso luminoso di 9000 lumen, offre un'illuminazione intensa e uniforme, con temperatura di colore CCT selezionabile tra 3000K, 4000K e 6000K tramite il telecomando incluso.

Pannello Solare Indipendente e Ricarica Rapida

Include un **pannello solare monocristallino ad alta efficienza** (518x354mm) collegato al proiettore tramite un cavo di 5 metri. Con una potenza di 22W e una tensione di 20V, può **caricare completamente la batteria in sole 6 ore** con buona esposizione al sole.

Sensore Crepuscolare e di Movimento



- Sensore crepuscolare: accende automaticamente il proiettore al tramonto e lo spegne all'alba.
- Sensore di movimento: portata fino a 8 metri e angolo di rilevamento di 120°.

Modalità di Funzionamento Intelligente

- Modalità 1: luce al 60% per 3 ore, poi al 3% con attivazione al 100% al rilevamento del movimento.
- Modalità 2: luce permanente al 3%, con attivazione al 100% al rilevamento.
- Telecomando: consente di selezionare intensità, temperatura colore, tempi e accensione forzata.

Installazione Versatile

Grazie al design con **supporti regolabili** sia sul proiettore che sul pannello solare, può essere installato facilmente su pareti, pavimenti o muretti. **Consigliato per altezze tra 2 e 6 metri**, offre un'ampia copertura luminosa grazie al suo angolo di apertura di 100°.

Dati Tecnici

- Potenza LED: 60W
- Flusso luminoso: 9000 lumen
- Temperatura di colore: 3000K / 4000K / 6000K (selezionabile)
- Chip LED: SMD2835
- Pannello solare: 22W, monocristallino, 518x354mm, 20V
- Cavo: 5 metri
- Batteria: LiFePO4 32700mAh, 12,8V
- Autonomia: fino a 10 ore con carica completa
- Sensori: crepuscolare + movimento PIR (8m, 120º)
- Modalità di lavoro: 2 predefinite + controllo manuale
- Angolo del fascio: 100°
- Altezza consigliata: 2 6 metri
- Materiale: PC + ABSProtezione: IP65

Nota Importante

Prodotto ideale per aree senza accesso alla rete elettrica. Per una corretta esposizione solare, installare il pannello in una zona ben soleggiata. Contatta il nostro team tecnico per assistenza all'installazione.

Galería de imágenes:











