

Lampione solare LED IBIZA 10W 1400Lm con sensore di movimento

Códigos:

Referencia: IL-FS10W

Ficha técnica:

Potenza (W): 10
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: EPISTAR
Lumen (Lm): 1400
CRI: +80
Colore: Grigio
IP: IP65
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 240x500mm
Materiale: ABS
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: A
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años



Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K

Descripción del producto:

Lampione solare LED IBIZA 10W 1400Lm con sensore di movimento Il **Lampione Solare LED IBIZA 10W** è la soluzione perfetta per illuminare le tue strade, giardini, parchi o qualsiasi altra area esterna in modo efficiente e rispettoso dell'ambiente. Con il suo design moderno e la sua potente illuminazione, garantisce sicurezza e visibilità durante la notte, riducendo significativamente il consumo energetico. Caratteristiche Principali:

- **Fonte di Luce LED ad Alta Potenza:** Dotato della tecnologia LED più recente, questo lampione offre una potenza di 10W e una luminosità di 1400lm, garantendo un'illuminazione brillante e uniforme in ogni momento.
- **Sensore di Movimento Integrato:** Il suo sensore di movimento intelligente rileva qualsiasi attività nelle vicinanze e attiva automaticamente la luce, fornendo un'illuminazione aggiuntiva quando necessario, rendendolo ideale per migliorare la sicurezza negli spazi pubblici.
- **Pannello Solare ad Alta Efficienza:** Il lampione è dotato di un pannello solare ad alta efficienza che cattura l'energia solare durante il giorno per alimentare la batteria integrata ricaricabile, garantendo un funzionamento continuo anche nei giorni nuvolosi.
- **Colore di Luce Naturale:** Con una temperatura di colore di 4000K, fornisce una luce naturale e piacevole che migliora la visibilità senza abbagliare, ideale per una varietà di applicazioni esterne.
- **Optica Luminosa a 120°:** Il suo ampio angolo di illuminazione di 120 gradi assicura una distribuzione uniforme della luce, coprendo un'ampia area con un solo faro.

- **Chip LED EPISTAR SMD2835:** Dotato di un chip LED di alta qualità della marca Epistar, garantisce prestazioni ottimali e una lunga durata del prodotto.
- **Dimensioni Compatte:** Con dimensioni di 240x500mm, questo faro solare si integra facilmente in qualsiasi ambiente esterno senza occupare troppo spazio.
- **Durabilità e Resistenza:** Realizzato con materiali di alta qualità e resistenza, questo faro è progettato per resistere alle condizioni climatiche avverse, garantendo prestazioni ottimali nel tempo.
- **Installazione e Manutenzione Facili:** Il suo design tutto in uno facilita l'installazione senza la necessità di cavi complicati, e la sua bassa manutenzione lo rende una scelta conveniente ed economica nel lungo termine.

Specifiche Tecniche:

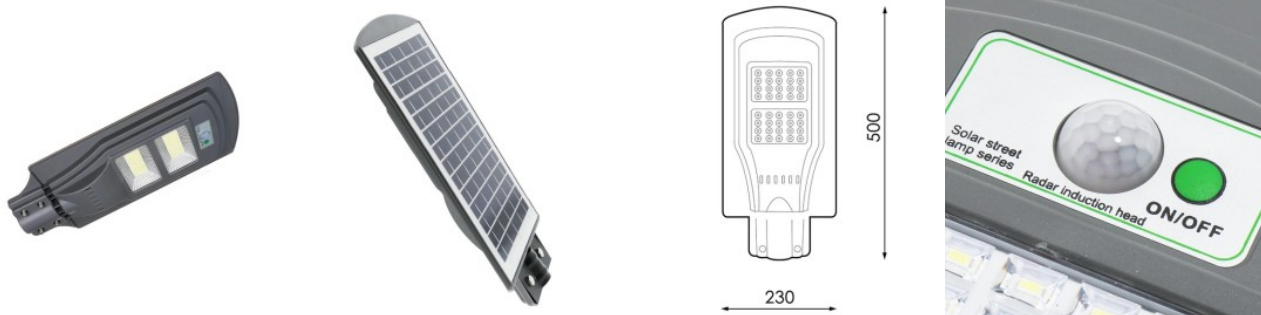
- Potenza: 10W
- Luminosità: 1400lm
- Tipo di LED: Epistar SMD2835
- Temperatura di Colore: 4000K (bianco naturale)
- Materiale: Lega di alluminio pressofuso
- Dimensioni: 240x500mm
- Angolo di Illuminazione: 120 gradi
- Tempo di Carica Solare: 6-8 ore
- Tempo di Illuminazione: 8-10 ore (modalità standard), 12-15 ore (modalità sensore di movimento)
- Certificazioni: CE, RoHS

Contenuto della Confezione:

- 1x Lampione Solare LED IBIZA 10W con Sensore di Movimento
- 1x Manuale dell'Utente

Investi in un'illuminazione intelligente e sostenibile con il Lampione Solare LED IBIZA 10W. Aggiungi questo prodotto al tuo carrello ora e inizia a godere di un'illuminazione efficiente ed ecologica nei tuoi spazi esterni.

Galería de imágenes:





Chip LED de alta potencia
SMD EPISTAR 2835



Estructura de ABS y aluminio
Clasificación IP65 resistente a exteriores