

Proiettore solare LED TOASTER 1100Lm IP65

Códigos:

Referencia: ILU650/10W865

Ficha técnica:

Potenza (W): 10
Temperatura di colore CCT: 6500K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: OSRAM
Dimmerabile: Control Remoto
Efficacia luminosa (Lm/W): 110
Lumen (Lm): 1100
CRI: +70
Colore: Nero
IP: IP65
IK: IK08
Angolo luminoso: 140°
Dimensioni (mm): 189x103x79mm
Materiale: Alluminio + PC
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:

Descripción del producto:

Proiettore LED Solare TOASTER da 1100 lumen di flusso luminoso. Progettato per offrire un'illuminazione potente e sostenibile, questo proiettore è la scelta ideale per mettere in evidenza aree esterne come giardini, ingressi e altro, senza dipendere dalla rete elettrica.

Potenza efficiente di 10W: Questo proiettore utilizza tecnologia LED all'avanguardia, fornendo 110 lumen per watt per un'illuminazione brillante ed energeticamente efficiente.

Chip LED OSRAM: Dotato di un chip LED di fama mondiale OSRAM, garantisce una qualità della luce eccezionale e una lunga durata per un'illuminazione resistente e affidabile.

Temperatura del colore Bianco Freddo 6500K: Crea un'atmosfera moderna e nitida con la temperatura del colore bianco freddo, perfetta per migliorare la visibilità e la sicurezza nelle aree esterne.

Energia solare sostenibile: Dimentica le bollette dell'elettricità. Questo proiettore incorpora un pannello solare efficiente che converte la luce solare in energia, alimentando il proiettore durante il giorno per un'illuminazione senza costi aggiuntivi durante la notte.

Resistente e durevole: Realizzato con materiali resistenti alle intemperie, questo proiettore è progettato per resistere alle

condizioni climatiche avverse, garantendo una performance costante nel tempo.

Dimensioni: 189x103x79mm

Pannello solare: 180x150x18mm (cavo 4 metri)

Temperatura del colore: Bianco freddo 6500K

Caratteristiche Principali:

- Potenza: 10W
- Lumen per Watt: 110 lm/W
- Chip LED: OSRAM
- Temperatura del Colore: Bianco Freddo 6500K
- Pannello Solare Integrato: Sì
- Autonomia: Fino a 72 ore (a seconda delle condizioni di carica solare)
- Materiale del Guscio: Alluminio pressofuso
- Grado di Protezione: IP65 (resistente alla polvere e all'acqua)
- Angolo di Illuminazione: 140 gradi
- Durata del LED: Oltre 30.000 ore
- Dimensioni: 189x103x79mm (proiettore) / 180x150x18mm (pannello solare)
- Garanzia: 3 anni

Efficienza Energetica:

Il proiettore LED Solare Esterno da 10W utilizza la più recente tecnologia LED, offrendo un'efficienza energetica eccezionale con 110 lumen per watt. Con il suo pannello solare indipendente con cavo da 4 metri, sfrutta al massimo l'energia solare per fornire illuminazione sostenibile senza dipendere dalla rete elettrica.

Chip LED OSRAM:

Dotato di un **chip LED OSRAM**, garantiamo una qualità della luce superiore e una durata prolungata. Questo chip leader del settore assicura un'illuminazione costante e affidabile, offrendo prestazioni ottimali in qualsiasi ambiente.

Design Resistente e Durevole:

Realizzato in alluminio pressofuso, il proiettore è resistente alle intemperie con una classificazione IP65, rendendolo adatto ad affrontare le condizioni climatiche più sfidanti. La sua durabilità e resistenza garantiscono prestazioni costanti nel tempo.

Installazione Semplice e Versatile:

Con un design pensato per facilitare l'installazione, il proiettore si adatta perfettamente a diverse posizioni all'aperto. Regola l'angolo di illuminazione secondo le tue esigenze per mettere in evidenza specifiche aree con facilità.

Il **Proiettore LED Solare Esterno da 10W** combina tecnologia avanzata, efficienza energetica e durabilità per offrire una soluzione di illuminazione esterna superiore. Con la fiducia supportata dal marchio OSRAM, questo proiettore garantisce prestazioni ottimali e illuminazione sostenibile per il tuo spazio all'aperto. Trasforma il tuo ambiente con un'illuminazione potente ed ecologica.

Galería de imágenes:

