

Proiettore LED da Esterno 50W IP65 - Luce Ambra 2200K 4500Lm

Códigos:

Referencia: PL50WAW



Ficha técnica:

Potenza (W): 50

Voltaggio nominale (V): 100-240V Temperatura di colore CCT: 2200K

LED: SMD2835 Lumen (Lm): 4500

CRI: +70 Colore: Nero IP: IP65 IK: IK10

Angolo luminoso: 120° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): 200x240x57mm Materiale: Alluminio + vetro

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

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 50.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Ambra 2200K

Descripción del producto:

Proiettore LED da Esterno 50W - Luce Ambra 2200K 4500Lm Illuminazione Calda e Ambientale per Spazi Naturali

Il proiettore LED da 50W è stato progettato appositamente per ambienti naturali e spazi di conservazione, con una luce calda ambra di 2200K che aiuta a ridurre l'inquinamento luminoso e rispetta la fauna selvatica. Con un flusso luminoso di 4500 lumen e una costruzione di alta qualità, questo proiettore è ideale per illuminare aree dove è essenziale ridurre l'impatto ambientale, come parchi, riserve e zone rurali.

Caratteristiche Tecniche e Materiali Durevoli

Realizzato con una **struttura in alluminio nero** resistente e **diffusore in vetro temperato**, il proiettore incorpora un **chip LED SMD2835 ad alta luminosità** che garantisce un'eccellente efficienza energetica e lunga durata. La staffa oscillante consente un **montaggio flessibile** su pareti, bracci, pavimenti o soffitti, rendendolo una scelta versatile e sicura per applicazioni all'aperto.

Specifiche Tecniche del Proiettore LED 50W Ambra

• Potenza: 50W



• Flusso Luminoso: 4500 lumen

Temperatura Colore: Ambra Calda 2200K
Materiali: Alluminio e vetro temperato

• Dimensioni: 200x240x57mm

• Montaggio: Staffa oscillante per installazione a parete, braccio, pavimento o soffitto

Vantaggi della Luce Ambra per l'Ecosistema e Riduzione dell'Inquinamento Luminoso

La luce ambra calda di 2200K emessa da questo proiettore è ideale per progetti di illuminazione che mirano a ridurre l'inquinamento luminoso e a proteggere l'ambiente naturale. Questo tipo di luce riduce l'impatto sulla fauna selvatica, in quanto è meno invasiva per uccelli, insetti e altri animali notturni, rispettando le normative di illuminazione negli spazi di conservazione e nelle aree protette.

Utilizzi e Applicazioni Consigliati

Grazie alla sua luce ambra e al design robusto, il **proiettore LED da 50W** è perfetto per illuminare ambienti esterni che richiedono un basso impatto ambientale:

- Parchi e riserve naturali: Illumina le aree naturali rispettando la fauna selvatica.
- Zone di conservazione dell'ecosistema: Ideale per spazi che necessitano di un'illuminazione morbida e ambientale.
- Ambienti rurali: Illuminazione appropriata che rispetta le normative a basso inquinamento luminoso.
- Giardini e aree residenziali: Offre un ambiente caldo e accogliente senza influire sull'ambiente naturale.

Con la sua **luce ambra calda rispettosa dell'ambiente**, il proiettore LED da 50W è la scelta perfetta per progetti di illuminazione esterna che cercano un **equilibrio tra efficacia e sostenibilità ambientale**.

Galería de imágenes:



