

Proiettore LED Esterno Professionale 100W CCT Selezionabile LUMILEDS/SOSEN 15.000Lm IP66

Códigos:

Referencia: FPL100W



Ficha técnica:

Potenza (W): 100W-80W-60W
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: Seleccionable
3000K-4000K-6000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: Philips LUMILEDS
Efficacia luminosa (Lm/W): 150
Lumen (Lm): 15.000 / 12.000 / 9.000
CRI: +70
Colore: Nero
IP: IP66
IK: IK07
Angolo luminoso: 120°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.98
Dimensioni (mm): Sosen Flicker Free
Materiale: Alluminio + vetro
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Classe Energia 2023: E
Vita stimata di diodo: 50.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

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

Descripción del producto:

Proiettore LED da Esterno Professionale 100W/80W/60W - Chip LUMILEDS & Driver SOSEN Illuminazione LED ad Alte Prestazioni per Ambienti Esigenti

Il **Proiettore LED da Esterno Professionale** è una soluzione di illuminazione efficiente e versatile, progettata per offrire la massima potenza luminosa con una dissipazione ottimale del calore. Dotato di **chip LED LUMILEDS** con un'efficienza di **150 lumen/W** e un **driver SOSEN** di alta qualità, questo proiettore consente di regolare la potenza tra **100W, 80W e 60W**, adattandosi a diverse esigenze di illuminazione.

Regolazione della Potenza e della Temperatura del Colore

Il **faretto LED** è dotato di un **selettore di temperatura CCT** che permette di scegliere tra **3000K, 4000K e 6000K**, offrendo un'illuminazione adattabile a qualsiasi ambiente. Inoltre, grazie alla possibilità di **regolare la potenza**, l'utente può ottimizzare il consumo energetico senza compromettere le prestazioni luminose, raggiungendo fino a **15.000 lumen**.

Design Robusto e Alta Protezione

Realizzato con una resistente **scocca in alluminio e vetro satinato**, il **proiettore LED** è progettato per funzionare in condizioni ambientali difficili. La sua **protezione IP66** lo rende completamente ermetico alla polvere e resistente all'acqua, mentre il suo **grado IK07** garantisce una resistenza agli urti.

Specifiche Tecniche

- **Potenza Regolabile:** 100W / 80W / 60W
- **Chip LED:** LUMILEDS
- **Efficienza:** 150 lumen/W
- **Flusso Luminoso Massimo:** 15.000 lumen
- **Temperatura del Colore:** CCT Selezionabile (3000K / 4000K / 6000K)
- **Ottica Luminosa:** 120°
- **Driver:** SOSEN ad alte prestazioni
- **Protezione:** IP66 (Resistente a polvere e acqua) / IK07 (Resistenza agli urti)
- **Protezione da Sovratensioni:** 6kV
- **Design:** Scocca ottimizzata per la dissipazione del calore
- **Valvola Anticondensa:** Inclusa
- **Montaggio:** Staffa di fissaggio regolabile
- **Anti-Flicker:** Illuminazione senza sfarfallii
- **Garanzia:** 5 anni

Vantaggi del Prodotto

- **Versatilità dell'Illuminazione:** Potenza e temperatura del colore regolabili per la massima adattabilità.
- **Alta Efficienza:** Rendimento di 150Lm/W per un significativo risparmio energetico.
- **Massima Resistenza:** Struttura robusta con protezione IP66 e IK07.
- **Installazione Flessibile:** Include staffa di fissaggio regolabile per un montaggio ottimale.
- **Illuminazione senza Riflessi:** Diffusore in vetro satinato per una luce omogenea.

Usi e Applicazioni

Grazie alla potenza regolabile, alla robustezza e alla protezione avanzata, il **Proiettore LED da Esterno Professionale** è ideale per applicazioni in:

- **Aree Industriali:** Illuminazione efficiente per capannoni e fabbriche.
- **Magazzini e Parcheggi:** Maggiore visibilità e sicurezza.
- **Campi Sportivi:** Perfetto per campi da gioco e aree di allenamento.
- **Esterni Commerciali:** Evidenzia facciate e ingressi.
- **Cantieri edili:** Ideale per ambienti di lavoro impegnativi.

Contenuto della Confezione

- 1 x Proiettore LED da Esterno Professionale con Chip LUMILEDS

Nota: Si consiglia di installare il proiettore su superfici solide e di seguire le normative elettriche per garantirne il corretto funzionamento.

Galería de imágenes:

