

Faretto LED 30W AURORA - Chip Lumileds 140Lm/W - Sensore di movimento PIR



Codice prodotto:

Riferimento: FLSSENS-30W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: FLSSENS-30W
Potenza: 30W
Multitensione: AC180-265V
Temperatura della luce: 4000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Alluminio + Vetro
Flusso Luminoso-Lm: 3600
Fonte Luminosa: SMD 2835 LUMILEDS
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificati: CE, CMIM, RoHS
Protezione IP: IP65-Esterno
Vita stimata di diodo (H): 25.000
Dimensioni (mm): 178*155*56mm
Fattore di Potenza (PF): 0.9
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Protezione impatti (IK): IK07
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3
Raggiungi (m) : 8 m.
Unità per masterbox: 20

Breve descrizione del prodotto:

Faretto LED Aurora 30W SMD2835 Lumileds 140Lm/W. Dotato di un **sensore di movimento PIR rimovibile** tramite connettore Jack e **telecomando** per il massimo comfort. L'**accensione automatica** alla rilevazione del movimento lo rende ideale per una maggiore sicurezza e risparmio energetico. **Resistente all'acqua e alla polvere (IP65)**, sopporta senza problemi pioggia e neve. **La scelta migliore per un'illuminazione potente, versatile e duratura!**

Descrizione del prodotto:

Faretto LED 30W **AURORA** - Chip Lumileds 140Lm/W - Sensore di movimento PIR

Il **Faretto LED Aurora** è una soluzione di illuminazione innovativa ed altamente efficiente, progettata per offrire **massima potenza luminosa, sicurezza avanzata e grande versatilità** in ambienti interni ed esterni. Dotato di un **chip LED Lumileds SMD2835** con un'efficienza di **140Lm/W**, garantisce un'**illuminazione brillante, uniforme e a basso consumo energetico**.

Inoltre, è dotato di un **sensore di movimento PIR rimovibile** tramite **connettore Jack**, che consente di attivare o disattivare il rilevamento del movimento secondo le esigenze. Questo sistema, combinato con un **telecomando**, offre **massimo controllo e comodità**, permettendo di accendere e spegnere il faretto senza doverlo toccare fisicamente. **Realizzato in alluminio di alta qualità con trattamento anticorrosione**, garantisce una **lunga durata e resistenza** agli agenti atmosferici. La sua lente in **vetro temperato di alta qualità** assicura una **trasmissione ottimale della luce e protezione dagli urti e dalle condizioni climatiche avverse**.

Sensore di Movimento PIR Rimovibile

Uno dei principali progressi tecnologici di questo faretto LED è il suo **sensore di movimento PIR**, che **si accende automaticamente** quando rileva un movimento nel suo raggio d'azione. Questo sensore è **rimovibile e collegato tramite connettore Jack**, consentendo di installarlo o rimuoverlo a seconda delle necessità. Grazie a questo sistema, il faretto si accende **solo quando necessario**, contribuendo al **risparmio energetico** e garantendo **maggiore sicurezza** nell'area illuminata.

Telecomando per Maggiore Comodità

Il **telecomando incluso** facilita l'uso del faretto senza necessità di contatto fisico. Con esso puoi:

- ✓ Accendere e spegnere il faretto a distanza.
- ✓ Regolare le modalità di funzionamento.
- ✓ Personalizzare la sensibilità del sensore di movimento secondo necessità.

Applicazioni Consigliate

- ✓ Illuminazione di sicurezza per ingressi, cortili, garage e aree residenziali.

Scheda Tecnica

- ✓ Aree commerciali come vetrine, magazzini e negozi.
- ✓ Giardini e spazi esterni, garantendo visibilità e sicurezza su sentieri e ingressi.
- ✓ Capannoni industriali e magazzini, migliorando l'illuminazione nelle aree di carico e scarico.
- ✓ Parcheggi, garantendo una visibilità ottimale e maggiore sicurezza.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

