

Projecteur LED 50W AURORA - Puce Lumileds 140Lm/W - Capteur de mouvement PIR



Codes produits :

Référence: FLSENS-50W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FLS50W
Puissance nominale : 50w
Tension Nominale: AC180-265V
Couleur: 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal
Luminosité-Lm: 6240 Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 LUMILEDS
Angle de Rayonnement (%): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 120 Lm/W
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25.000
Dimensions (mm): 203*187*59mm
Facteur de Puissance (PF): 0.9
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Impact protection (IK): IK07
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3
Gamme (m) : 8 m.
Unités par masterbox: 20

Brève description du produit :

Projecteur LED Aurora 50W SMD2835 Lumileds 140Lm/W. Équipé d'un **capteur de mouvement PIR amovible** via un connecteur Jack et d'une **télécommande automatique** lors de la détection de mouvement le rend idéal pour plus de sécurité et des économies d'énergie. **Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)**, il supporte sans problème la pluie et la neige. **La meilleure option pour un éclairage puissant, polyvalent et durable !**

Description du produit:

Projecteur LED 50W AURORA - Puce Lumileds 140Lm/W - Capteur de mouvement PIR

Le **Projecteur LED Aurora** est une solution d'éclairage innovante et très efficace, conçue pour offrir une puissance lumineuse maximale, une sécurité avancée et une grande polyvalence dans les espaces intérieurs et extérieurs. Équipé d'une **puce LED Lumileds SMD2835** avec une efficacité de **140Lm/W**, ce projecteur garantit un éclairage puissant, uniforme et à faible consommation d'énergie.

De plus, il intègre un **capteur de mouvement PIR amovible** via une **prise Jack**, permettant d'activer ou de désactiver la détection de mouvement selon les besoins. Ce système, combiné à une **télécommande**, offre un **contrôle maximal et un grand confort**, permettant d'allumer et d'éteindre le projecteur sans contact physique. **Fabriqué en aluminium de haute qualité avec un traitement anti-corrosion**, il assure une **durabilité accrue et une grande résistance** aux environnements extérieurs. Sa lentille est en verre trempé de haute qualité, garantissant une **excellente transmission de la lumière et une protection contre les chocs et les conditions climatiques extrêmes**.

Capteur de Mouvement PIR Amovible

L'une des avancées technologiques majeures de ce projecteur LED est son **capteur de mouvement PIR**, qui **s'allume automatiquement** lorsqu'un mouvement est détecté dans son champ d'action. Ce capteur est **amovible et relié via une prise Jack**, permettant de l'installer ou de l'enlever selon les besoins. Grâce à ce système, le projecteur ne s'allume que lorsque il est nécessaire, permettant ainsi des économies d'énergie et une sécurité renforcée dans la zone éclairée.

Télécommande pour plus de confort

La **télécommande incluse** facilite l'utilisation du projecteur sans contact physique. Avec elle, vous pouvez :

- ✓ Allumer et éteindre le projecteur à distance.
- ✓ Ajuster les modes de fonctionnement.
- ✓ Personnaliser la détection du capteur de mouvement selon les besoins.

Applications Recommandées

- ✓ Éclairage de sécurité pour les entrées, patios, garages et zones résidentielles.

Fiche Technique

- ✓ Espaces commerciaux comme les vitrines, entrepôts et magasins.
- ✓ Jardins et extérieurs, offrant visibilité et sécurité sur les chemins et accès.
- ✓ Entrepôts industriels, améliorant l'éclairage dans les zones de chargement et de déchargement.
- ✓ Parkings, garantissant une visibilité optimale et une meilleure sécurité.

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

