

Projecteur LED Extérieur Professionnel 100W CCT Sélectionnable LUMILEDS/SOSEN 15.000Lm IP66

Codes produits:

Référence FPL100W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100W-80W-60W

Tension (V): 220-240V

Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: Philips LUMILEDS Efficacité lumineuse (Lm/W): 150 Luminosité (Lm): 15.000 / 12.000 / 9.000

CRI: +70

Couleur finie: Noir

IP: IP66 IK: IK07

Angle d'ouverture: 120° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.98 Mesures (mm): 328x264x55mm

Matériau de construction: Aluminium + verre

Pilote: Sosen Flicker Free

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe Énergétique 2023: E

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: CCT sélectionnable (3000K-4000K-6000K)

Description du produit:

Projecteur LED Extérieur Professionnel 100W/80W/60W - Chip LUMILEDS & Driver SOSEN Éclairage LED Haute Performance pour Environnements Exigeants

Le **Projecteur LED Extérieur Professionnel** est une solution d'éclairage efficace et polyvalente, conçue pour offrir une puissance lumineuse maximale avec une dissipation thermique optimale. Équipé d'une **puce LED LUMILEDS** de **150 lumens/W** et d'un **driver SOSEN** de haute qualité, ce projecteur permet d'ajuster sa puissance entre **100W**, **80W** et **60W**, s'adaptant ainsi à différents besoins d'éclairage.

Réglage de la Puissance et de la Température de Couleur

Le projecteur LED dispose d'un sélecteur de température de couleur (CCT) permettant de choisir entre 3000K, 4000K et 6000K, garantissant ainsi un éclairage adapté à tous les environnements. De plus, grâce à la possibilité de régler la puissance, l'utilisateur peut optimiser la consommation énergétique sans compromettre les performances lumineuses, atteignant jusqu'à 15 000 lumens.



Conception Robuste et Protection Maximale

Fabriqué avec un **boîtier en aluminium robuste** et du **verre dépoli**, le **projecteur LED** est conçu pour fonctionner dans des conditions environnementales difficiles. Son indice de protection **IP66** le rend totalement étanche à la poussière et résistant à l'eau, tandis que son indice **IK07** garantit une résistance aux chocs.

Spécifications Techniques

• Puissance Réglable: 100W / 80W / 60W

Puce LED : LUMILEDSEfficacité : 150 lumens/W

• Flux Lumineux Maximum: 15 000 lumens

• Température de Couleur : CCT Sélectionnable (3000K / 4000K / 6000K)

• Optique Lumineuse: 120°

• **Driver**: SOSEN haute performance

• Protection: IP66 (résistant à la poussière et à l'eau) / IK07 (résistance aux chocs)

• Protection contre les Surtensions : 6kV

• Conception : Boîtier optimisé pour la dissipation thermique

Soupape Anticondensation : Incluse
Montage : Étrier de fixation ajustable
Sans Scintillement : Éclairage sans flicker

• Garantie: 5 ans

Avantages du Produit

- Éclairage Polyvalent : Puissance et température de couleur ajustables pour une adaptabilité maximale.
- Haute Efficacité: 150Lm/W pour une économie d'énergie significative.
- Résistance Maximale : Construction robuste avec protection IP66 et IK07.
- Installation Flexible: Fixation ajustable pour un montage optimal.
- Éclairage Homogène : Diffuseur en verre dépoli pour une lumière douce et uniforme.

Applications et Usages

Grâce à sa puissance réglable, sa robustesse et sa protection avancée, le **Projecteur LED Extérieur Professionnel** est idéal pour :

- Zones Industrielles : Éclairage efficace pour entrepôts et usines.
- Parkings et Dépôts : Amélioration de la visibilité et de la sécurité.
- Terrains de Sport : Idéal pour terrains d'entraînement et complexes sportifs.
- Façades Commerciales : Mise en valeur des entrées et vitrines.
- Chantiers et Constructions : Parfait pour les environnements exigeants.

Contenu du Pack

• 1 x Projecteur LED Extérieur Professionnel avec Chip LUMILEDS

Note : Il est recommandé d'installer le projecteur sur des surfaces solides et de suivre les normes électriques pour garantir son bon fonctionnement.

Galerie de produits :



















