

Projecteur LED 150W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM 22500Lm

Codes produits:

Référence MAGNUM150W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 150 Tension (V): 85-265V Température CCT: 4000K Température CCT: 5000K

LED: SMD3030

Marque de puce LED: BRIDGELUX Efficacité lumineuse (Lm/W): 150

Luminosité (Lm): 22500

CRI: +70

Couleur finie: Gris

IK: IK10

Angle d'ouverture: 60°
Angle d'ouverture: 136x78°
Angle d'ouverture: 25°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.94
Mesures (mm): 305x235x80mm

Matériau de construction: Aluminium + PMMA

Pilote: Philips XITANIUM

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: C

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5000K Optique: 60°, 136°x78°, 25°

Description du produit:

Projecteur LED 150W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM - 22 500Lm

Le **Projecteur LED 150W MAGNUM AIR** est une solution d'éclairage haute puissance, conçue pour offrir des performances exceptionnelles avec une grande légèreté. Fabriqué à 100 % en aluminium et laqué au four pour éviter l'oxydation saline, ce projecteur est compact et efficace, minimisant la nécessité de grands poteaux de support. Équipé d'un **Driver PHILIPS XITANIUM**, il assure un fonctionnement fiable et durable.

Optiques Spécialisées pour l'Éclairage de Longue Distance

Le **projecteur LED 150W MAGNUM AIR** offre différentes options d'optiques, optimisées pour maximiser leur efficacité dans diverses applications :

- Optique Focalisée 60°: Parfaite pour éclairer des zones spécifiques avec précision, comme les zones de travail ou les événements sportifs nécessitant un éclairage concentré et puissant.
- Optique Focalisée 25º: Idéale pour l'éclairage à longue distance, comme sur les pistes sportives ou les espaces industriels, fournissant une lumière intense et focalisée.



• Optique Asymétrique 136x78º: Conçue pour couvrir de grandes surfaces avec un éclairage uniforme, idéale pour les parkings, les stades ou les aéroports, où une lumière large et homogène est nécessaire.

Doté d'une **Diode LED SMD BRIDGELUX 3030-4D**, ce projecteur offre un rendement lumineux supérieur de **180Lm/W**, générant un flux lumineux de **22 500 lumens**, ce qui le rend parfait pour l'éclairage de grands espaces extérieurs.

Orientable et Polyvalent pour de Multiples Applications

Grâce à son **support base inclinable**, le **projecteur LED 150W MAGNUM AIR** est entièrement orientable, permettant de diriger la lumière avec précision vers la zone souhaitée. Cette caractéristique, combinée à sa haute puissance et aux options d'optiques spécialisées, en fait l'option idéale pour l'éclairage de :

- Stades : Fournit un éclairage puissant et uniforme sur l'ensemble du terrain de jeu.
- Pistes : Idéal pour éclairer les zones sportives ou d'entraînement, garantissant une visibilité à longue distance.
- Aéroports : Offre un éclairage clair et précis sur les pistes et les zones de manœuvre.
- Entrepôts : Assure un éclairage efficace dans les grands espaces de stockage.
- Parkings : Couvre de vastes zones de stationnement avec une lumière uniforme et sécurisée.
- Grandes Zones Extérieures: Parfait pour éclairer tout grand espace extérieur nécessitant une lumière puissante et dirigée.

Spécifications Techniques du Projecteur LED 150W MAGNUM AIR

• Puissance: 150W

Flux Lumineux : 22 500 lumens
Rendement Lumineux : 180Lm/W
Dimensions : 305x235x80mm
Matériau : Aluminium laqué au four

• Optiques Disponibles: 60°, 25°, Asymétrique 136x78°

LED: SMD BRIDGELUX 3030-4D
Driver: PHILIPS XITANIUM
Protection: IP65, IK10
Facteur de Puissance: 0,94

CRI: >70Garantie: 5 ans

Le **projecteur LED** est fourni démonté pour faciliter son transport et son installation. Profitez de la polyvalence et de la puissance du **Projecteur LED 150W MAGNUM AIR** pour vos projets d'éclairage de grands espaces extérieurs.

Galerie de produits :





















