

Projecteur LED slim blanc 10W IP65 900Lm

Codes produits:

Référence FLD10W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10 Tension (V): 85-265V Température CCT: 4000K Température CCT: 6500K

LED: SMD2835

Efficacité lumineuse (Lm/W): 90

Luminosité (Lm): 900

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP65

Angle d'ouverture: 120° Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): 153x133x26mm

Matériau de construction: Aluminium + verre Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+

Vie: 25.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000K

Description du produit:

Projecteur LED slim BLANC 10W

Le **Projecteur LED Ultrafin de 10W** offre un éclairage puissant avec un design élégant et un boîtier en aluminium résistant pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Le **Projecteur LED Ultrafin de 10W** est une option d'éclairage polyvalente et efficace pour une variété d'applications. Avec son boîtier en **aluminium blanc** et son diffuseur en verre dépoli, ce **projecteur LED** évite les éblouissements et offre un éclairage doux et uniforme. Équipé d'une **puce LED EPISTAR SMD 2835** de haute luminosité, ce projecteur émet jusqu'à **900 lumens** de lumière brillante avec un **angle lumineux de 120º**.

Avec des dimensions compactes de 153x133x26mm, ce **projecteur LED** est facile à installer dans diverses positions, grâce à sa lyre réglable jusqu'à 180° qui permet son montage au sol, au mur ou au plafond. De plus, il comprend un câble de connexion de 15cm pour une installation directe sur le réseau électrique à 85-265V.

Disponible en **blanc neutre 4000K** et **blanc froid 6500K**, ce projecteur dispose d'une **classification IP65**, ce qui le rend adapté à une utilisation en extérieur. Avec un CRI>80, il offre une reproduction fidèle des couleurs, en faisant un choix idéal pour les applications commerciales, industrielles et résidentielles.



Caractéristiques Techniques :

Puissance : 10WFlux lumineux : 900 lmAngle lumineux : 120°

Puce LED : EPISTAR SMD 2835Dimensions : 153x133x26mm

• Matériau : Boîtier en aluminium et diffuseur en verre dépoli

• Tension d'alimentation: 85-265V

• Classification IP: IP65

• Température de couleur : Blanc neutre 4000K / Blanc froid 6500K

• CRI (Indice de Rendu des Couleurs) : >80

Recommandations d'Installation:

- Avant l'installation, assurez-vous de couper l'alimentation électrique.
- Montez le projecteur sur une surface stable et sécurisée.
- Réglez la lyre selon l'orientation souhaitée du faisceau lumineux.
- Connectez le câble de connexion directement au réseau électrique.
- Vérifiez que le projecteur est protégé des intempéries s'il est installé en extérieur.

Usages et Applications Recommandés :

- Éclairage des façades et extérieurs des bâtiments.
- Éclairage des jardins et zones paysagères.
- Mise en valeur des éléments architecturaux et décoratifs.
- Éclairage de signalisation et de sécurité dans les zones commerciales et industrielles.

Galerie de produits :

