

Projecteur LED Extérieur 150W IP65 - Lumière Ambre 2200K 13500Lm

Codes produits :

Référence PL150WAW



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 150
Tension (V): 100-240V
Température CCT: 2200K
LED: SMD2835
Luminosité (Lm): 13500
CRI: +70
Couleur finie: Noir
IP: IP65
IK: IK10
Angle d'ouverture: 120°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): 311x345x81mm
Matériau de construction: Aluminium + verre
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Ambre 2200K

Description du produit :

Projecteur LED Extérieur 150W - Lumière Ambre 2200K 13500Lm Éclairage Chaud et Ambiant pour Espaces Naturels

Le **projecteur LED 150W** est spécialement conçu pour les **environnements naturels et espaces de conservation**, avec une **lumière ambrée chaude de 2200K** qui contribue à minimiser la pollution lumineuse et respecte la faune. Avec un flux lumineux de **13500 lumens** et une construction de haute qualité, ce projecteur est idéal pour éclairer des zones où il est essentiel de réduire l'impact environnemental, telles que les parcs, réserves et zones rurales.

Caractéristiques Techniques et Matériaux Durables

Fabriquée avec un **boîtier en aluminium noir** résistant et un **diffuseur en verre trempé**, le projecteur intègre une **puce LED SMD2835 haute luminosité** qui garantit une excellente efficacité énergétique et longue durée de vie. Le support oscillant permet une **installation flexible** sur les murs, bras, sols ou plafonds, ce qui en fait une option polyvalente et sûre pour des applications extérieures.

Caractéristiques Techniques du Projecteur LED 150W Ambre

- **Puissance** : 150W

- **Flux Lumineux** : 13500 lumens
- **Température de Couleur** : Ambre chaud 2200K
- **Matériau** : Aluminium et verre trempé
- **Dimensions** : 311x345x81mm
- **Installation** : Support oscillant pour montage mural, bras, sol ou plafond

Avantages de la Lumière Ambre pour l'Écosystème et Réduction de la Pollution Lumineuse

La **lumière ambrée chaude de 2200K** de ce projecteur est idéale pour les **projets d'éclairage visant à minimiser la pollution lumineuse** et protéger l'environnement naturel. Ce type de lumière réduit l'impact sur la faune, car elle est moins intrusive pour les oiseaux, insectes et autres animaux nocturnes, respectant les normes d'éclairage pour les espaces de conservation et zones protégées.

Usages et Applications Recommandés

Grâce à sa lumière ambrée et son design robuste, le **projecteur LED 150W** est parfait pour éclairer des environnements extérieurs nécessitant un faible impact environnemental :

- **Parcs et réserves naturelles** : Éclaire les zones naturelles tout en respectant la faune.
- **Zones de conservation de l'écosystème** : Idéal pour les espaces nécessitant un éclairage doux et ambiant.
- **Environnements ruraux** : Éclairage adéquat respectant les normes de faible pollution lumineuse.
- **Jardins et espaces résidentiels** : Ajoute une atmosphère chaleureuse et accueillante sans perturber l'environnement naturel.

Avec sa **lumière ambrée chaude et respectueuse de l'environnement**, le projecteur LED 150W est le choix parfait pour des projets d'éclairage extérieur alliant efficacité et durabilité environnementale.

Galerie de produits :

