

# Lampadaire LED AVANT 150W puce OSRAM 15000Lm gris Eclairage Public

## Codes produits :

Référence SLOSR150W



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 150  
Tension (V): 175-260V  
Température CCT: 3000K  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 5000K  
LED: SMD2835  
Marque de puce LED: OSRAM  
Efficacité diode LED (Lm/W): 130  
Luminosité (Lm): 15000  
CRI: +70  
Couleur finie: Gris  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 140°x70°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.9  
Mesures (mm): 542x214x76mm  
Matériau de construction: Aluminium + PC  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Classe Énergétique 2023: F  
Vie: 30.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K

## Description du produit :

Lampadaire LED AVANT 150W puce OSRAM Le **lampadaire LED AVANT de 150W**, doté d'une puce LED OSRAM SMD2835 de 130Lm/W, fournit un flux lumineux de 15000 lumens, spécialement conçu pour l'éclairage public et routier. Il dispose d'une optique asymétrique de 130°x70°. Ce lampadaire réduit la consommation d'électricité jusqu'à 90% par rapport aux lampadaires conventionnels à décharge.

Fabriqué en aluminium et PC, avec un degré de protection IP65. Laqué en gris, il est traité contre la corrosion et résistant aux UV. Il inclut un protecteur de surtensions de 6kV. Il est adapté pour des tubes de Ø60mm. Le bras n'est pas orientable, mais le lampadaire est compatible avec des bras de colonne orientables (vendus séparément).

## Données Techniques :

- Puissance : 150W
- Puce LED : OSRAM SMD2835
- Luminosité : 130 Lm/W
- Flux Lumineux : 15000 lumens

- Optique : Asymétrique de 130°x70°
- Indice de Rendu des Couleurs (IRC) : >70
- Matériel : Aluminium et PC
- Couleur : Gris
- Protection : IP65
- Protecteur de Surtensions : 6kV
- Dimensions : 542x214x76mm
- Montage : Adapté pour des tubes de Ø60mm
- Garantie : 3 ans
- Durée de Vie : 30,000 heures
- Facteur de Puissance : > 0.9

Avantages de la Puce LED OSRAM SMD2835 :

- **Efficacité Énergétique** : La puce LED OSRAM SMD2835 offre un rendement de 130 lumens par watt, réduisant considérablement la consommation d'énergie.
- **Haute Performance** : Fournit un flux lumineux puissant et uniforme, idéal pour l'éclairage public et routier.
- **Durabilité** : Avec une durée de vie de 30,000 heures, ce lampadaire garantit un éclairage fiable et de longue durée.

Optique Asymétrique :

L'optique asymétrique de 130°x70° du **lampadaire LED AVANT** est conçue pour distribuer la lumière de manière efficace, améliorant la visibilité et réduisant la pollution lumineuse.

Usages et Applications Recommandés :

- **Éclairage Public** : Idéal pour éclairer les rues, avenues et zones piétonnes, offrant sécurité et visibilité.
- **Routier** : Parfait pour les routes et chemins, assurant un éclairage uniforme et clair.
- **Espaces Ouverts** : Convient pour les parcs et les zones récréatives, offrant un éclairage efficace et agréable.

Recommandations d'Installation :

- Vérifier que la tension d'alimentation soit adéquate et conforme aux spécifications techniques du produit.
- Assurer une bonne étanchéité et connexion électrique pour prévenir l'entrée d'humidité et protéger le système d'éclairage contre les courts-circuits possibles.
- Installer le lampadaire à un endroit stratégique pour garantir une distribution optimale de la lumière et maximiser son efficacité lumineuse.
- Suivre les instructions de montage et de fixation fournies par le fabricant pour garantir une installation sûre et durable.
- Effectuer une maintenance périodique pour assurer le bon fonctionnement et l'efficacité énergétique du lampadaire au fil du temps.

**Note** : Le bras n'est pas orientable, mais le lampadaire est compatible avec des bras de colonne orientables (vendus séparément). Colonne non incluse.

**Galerie de produits :**

