

Lampadaire Villa Acero LED 50W puce OSRAM 150Lm/W

Codes produits :

Référence VILLA-STEEL-50WMD



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 50
Tension (V): 85-265V
Température CCT: 4000K
Température CCT: 5000K
LED: SMD3030
Marque de puce LED: OSRAM
Efficacité lumineuse (Lm/W): 150
Luminosité (Lm): 7500
CRI: +80
IP: IP65
IK: IK10
Angle d'ouverture: 136x78°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.95
Mesures (mm): 390x390x710mm
Matériau de construction: Acier
Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C
Classe énergétique 2021: A+
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5000K

Description du produit :

Lampadaire Villa Acier LED 50W puce LED OSRAM

Le **lampadaire LED VILLA** en acier noir représente une option sophistiquée et efficace pour éclairer les rues et les espaces extérieurs. Avec un design traditionnel et une structure robuste en acier noir, ce lampadaire allie style et fonctionnalité pour fournir un éclairage optimal dans n'importe quel environnement urbain. Caractéristiques :

- **Puissance et Luminosité** : Doté d'un module LED avec des puces **OSRAM SMD3030 2D de 50W**, ce lampadaire génère un impressionnant flux lumineux de **7500 lumens**, assurant une excellente visibilité même dans les zones les plus étendues.
- **Efficacité Énergétique** : Avec un rendement de 150Lm/W, le **lampadaire LED VILLA** maximise l'efficacité énergétique, réduisant considérablement la consommation d'énergie et les coûts opérationnels.
- **Résistant et Durable** : Avec une classification extérieure IP65, ce lampadaire est prêt à résister aux conditions climatiques défavorables, garantissant une performance fiable au fil du temps.
- **Options de Température de Couleur** : Disponible en deux options de température de couleur - 4000°K (neutre) et 5000°K (froid) - pour s'adapter aux préférences et besoins spécifiques d'éclairage.
- **Protection contre les Surtensions** : Inclut un protecteur de surtensions de 10kV pour garantir la sécurité et la

durabilité du système.

Données Techniques :

- **Dimensions** : 390x390x710mm
- **Matériau** : Acier noir
- **Type de LED** : Puces OSRAM SMD3030 2D
- **Puissance** : 50W
- **Flux Lumineux** : 7500 lumens
- **Efficacité Lumineuse** : 150Lm/W
- **Optique** : Asymétrique 136°x78°
- **Classification IP** : IP65 (protection contre la poussière et l'eau sous pression)
- **Températures de Couleur Disponibles** : 4000°K (neutre), 5000°K (froid)
- **Angle de Faisceau** : 120 degrés
- **Durée de Vie** : Environ 50,000 heures
- **Protection contre les Surtensions** : 10kV
- **Tension d'Entrée** : 170-270V AC
- **Fréquence de Fonctionnement** : 50/60Hz
- **Terminaison** : Raccord pour écrou de 3/4"
- **Design** : Classique
- **Montage** : Sur poteau ou bras mural

Usages et Applications Recommandés :

- Éclairage des rues et avenues
- Parcs et zones récréatives
- Parkings et espaces publics
- Zones résidentielles et commerciales

Le **lampadaire LED VILLA** en acier noir offre une solution d'éclairage efficace, durable et esthétiquement attrayante pour une variété d'applications extérieures. Avec ses performances lumineuses puissantes et son design robuste, c'est le choix idéal pour améliorer la visibilité et la sécurité dans les environnements urbains et suburbains. Éclairez votre espace extérieur avec style et efficacité grâce au **lampadaire LED VILLA**.

Galerie de produits :

