

# Lampadaire Villa Acero LED 100W OSRAM 150Lm/W

### Codes produits:

Référence VILLA-STEEL-100WMD



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100 Tension (V): 85-265V Température CCT: 4000K Température CCT: 5000K

LED: SMD3030

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

Luminosité (Lm): 15000

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 100W puce LED OSRAM

Le lampadaire LED VILLA en acier noir est une solution élégante et efficace pour l'éclairage des rues et des espaces extérieurs. Avec un design classique et une construction robuste en acier noir, ce lampadaire combine style et fonctionnalité pour offrir un éclairage optimal dans n'importe quel environnement urbain. Caractéristiques :

- Puissance et Luminosité: Équipé d'un module LED avec des puces OSRAM SMD3030 2D de 100W, ce lampadaire génère un impressionnant flux lumineux de 15000 lumens, assurant une excellente visibilité même dans les plus grandes zones.
- Efficacité Énergétique : Avec une efficacité de 150Lm/W, le lampadaire LED VILLA maximise l'efficacité énergétique, réduisant considérablement la consommation d'énergie et les coûts opérationnels.
- Résistant et Durable : Classification IP65, concu pour résister aux conditions climatiques défavorables, garantissant une performance fiable au fil du temps.
- Options de Température de Couleur : Disponible en 2 températures de couleur : 4000°K (neutre) et 5000°K (froid), s'adaptant aux différentes préférences et besoins d'éclairage.
- Protection contre les Surtensions : Inclut un protecteur de surtensions de 10kV, garantissant la sécurité et la



durabilité du système.

#### Données Techniques :

• Dimensions: 390x390x710mm

• Matériau : Acier noir

• Type de LED: Puces OSRAM SMD3030 2D

• Puissance: 100W

Flux Lumineux : 15000 lumens
Efficacité Lumineuse : 150Lm/W
Optique : Asymétrique 136x78°

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 :









