

## Lampadaire LED VILLA 40W Chip Bridgelux 5400Lm

### Codes produits :

Référence VILLA-STEEL-40W



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 40  
Tension (V): 175-260V  
Température CCT: 2200K  
Température CCT: 3000K  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 5000K  
LED: SMD3030  
Marque de puce LED: BRIDGELUX  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 135  
Luminosité (Lm): 5400  
CRI: +70  
IP: IP65  
IK: IK10  
Angle d'ouverture: 70°x150°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.96  
Mesures (mm): 390x390x710mm  
Matériau de construction: Acier + PMMA  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Classe Énergétique 2023: D  
Vie: 50.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 5 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Ambre 2200K, Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K

### Description du produit :

Lampadaire LED VILLA Acier LED 40W puce BridgeLUX

Le lampadaire LED VILLA en acier noir est une option élégante et efficace pour éclairer les rues et les espaces extérieurs. Avec un design classique et une construction robuste en acier noir, ce lampadaire allie style et fonctionnalité pour offrir un éclairage optimal dans tout environnement urbain.

#### Caractéristiques Principales :

- Puissance et Luminosité :** Équipé d'un module LED avec des puces BRIDGELUX SMD3030 2D de 40W, ce lampadaire fournit un flux lumineux impressionnant de 5400 lumens, assurant une excellente visibilité même dans les zones les plus larges.
- Efficacité Énergétique :** Avec un rendement de 135Lm/W, le lampadaire LED VILLA maximise l'efficacité énergétique, réduisant significativement la consommation d'énergie et les coûts opérationnels.

- **Résistant et Durable :** Avec une classification IP65 pour une protection contre les intempéries, ce lampadaire est conçu pour résister aux conditions climatiques adverses, garantissant une performance fiable dans le temps.
- **Options de Température de Couleur :** Disponible en quatre options de température de couleur - 2200°K (ambre), 3000°K (chaud), 4000°K (neutre) et 5000°K (froid) - pour s'adapter aux préférences et aux besoins spécifiques en éclairage.
- **Protection contre les Surtensions :** Inclut un protecteur contre les surtensions de 10kV pour garantir la sécurité et la durabilité du système.

#### Données Techniques :

- **Dimensions :** 390x390x710mm
- **Matériau :** Acier noir
- **Type de LED :** Puces BRIDGELUX SMD3030 2D
- **Puissance :** 40W
- **Flux Lumineux :** 5400 lumens
- **Efficacité Lumineuse :** 135Lm/W
- **Optique :** Asymétrique 70°x150°
- **Classification IP :** IP65 (protection contre la poussière et les jets d'eau)
- **Températures de Couleur Disponibles :** 2200°K (ambre), 3000°K (chaud), 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 colonne ou bras mural

#### Utilisations et Applications Recommandées :

- Éclairage des rues et des avenues
- Parcs et espaces récréatifs
- 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 sa performance lumineuse puissante et sa conception robuste, il est le choix idéal pour améliorer la visibilité et la sécurité dans les environnements urbains et suburbains. Illuminez votre espace extérieur avec style et efficacité grâce au **lampadaire LED VILLA**.

#### Galerie de produits :

