

Réverbère LED 100W Wanda - 4 Mètres - 6 Mètres



Codes produits :

Référence: WANDA-100W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : WANDA-100W
Puissance nominale : 100w
Tension Nominale: 85-265V
Couleur: 4000K - 5000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Stell 3mm S235JR + Aluminium +PMMA
Luminosité-Lm: 7500
Nombre et Type de LEDs: Bridgelux Chip inside 2240 DS-30
Angle de Rayonnement (°): 136x78°
Efficacité diode LED (Lm/W): 180 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 150 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000
Dimensions (mm): H4m * 140mm * 80mm (Tube 3mm)H6m * 140mm * 80mm (Tube 3mm)
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -15°+70°
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Delivery Forecast 7-15 days
Impacte protection (IK): IK10
Driver inclus: Driver GXTronic: 23-42 VDC 1300mA +-5% - 10K
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Le **Réverbère LED 100W** donnera à la ville un éclairage spécifique pour les espaces urbains. Le luminaire comprend 2 **Modules Optiques** de 84 LEDs **SMD 3030 3D de BRIDGELUX CHIP**, son **angle d'ouverture** est de **136x78°**. La gamme de colonnes **Wanda** couvre tout type de besoin grâce à ses multiples modèles.

Le temps de fabrication est de 5 à 7 jours ouvrables.

Description du produit:

Réverbère LED 100W Wanda

Le luminaire de type **Wanda** intègre un **module optique LED 100W** de **BRIDGELUX CHIP** qui est utilisé pour remplacer les anciennes ampoules E40 et E27, grâce à sa puissance elles parviennent à générer un grand éclairage dans les **Réverbère** qui atteignent **7500 lumens**.

Avec un **design architectural moderne** peut créer des environnements lumineux uniformes avec les espaces contemporains que les villes exigent de premier niveau, vous pouvez également choisir la bonne température de la lumière en fonction des besoins de chaque installation, soit blanc neutre (4000k) ou blanc froid (5000k). Fabriqué en **acier S235JR peint au four** avec de la peinture époxy afin que sa résistance et son poids sont idéales pour le transport et l'installation, offrant une plus grande protection et une durée de vie élevée, la qualité de ses matériaux en font un produit indispensable pour générer une énergie propre et prolongée dans le temps.

Il se distingue par son aspect simple, fin et élégant, et il peut également être construit en **couleur Oxyde ou Métallique**.

S'adapte à tout type de projet **d'éclairage extérieur** grâce à ses différentes positions des bras, car il a plusieurs positions de hauteur, s'adaptant naturellement à tout type de paysage urbain ou de propriétés privées.

Grâce à la technologie LED, vous pouvez **économiser jusqu'à 80% d'énergie**, en plus d'avoir une durée de vie plus longue que l'halogène. Il est considéré comme un **produit écologique** d'être fabriqué avec des matériaux non polluants, donc, aide à prendre soin de la planète.

Son indice de protection **IP67** le rend adapté à une utilisation en extérieur et offre une sécurité contre les éclaboussures ou tout type de changement climatique. Il est livré avec une garantie de 3 ans.

Utilisations du Réverbère LED 100W Wanda BRIDGELUX CHIP

- Routes
- Parcs
- Jardins
- Communautés
- Zones de construction
- Carrés
- Avenues
- Salles de mariage

Fiche Technique

- Villas
- Maisons rurales
- Entrepôts industriels

Chez Factorled, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION OU LA VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

