

## Balise LED 50W Wanda Rectangulaire BRIDGELUX CHIP



### Codes produits :

Référence: WND50W

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : WND50W

Puissance nominale : 50w

Tension Nominale: 85-265V

Couleur: 4000K - 5000K

CRI-Rendu des Couleurs: 80

Matériaux de construction: Stell + 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): 186 Lm/W

Efficacité Lumineuse (Lm/W): 150 Lm/W

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP67-Extérieur

Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000

Dimensions (mm): H950mm x 140 mm x 80 mm (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: Driver: 23-42 VDC 1300mA +-5% - 10KDelivery Forecast

15-20 days

Impacte protection (IK): IK10

Driver inclus: OUI

Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++

Garantie Ans: 5

#### Brève description du produit :

Le **Balise LED 50W** donnera à la ville un éclairage spécifique pour les espaces urbains. Le luminaire comprend 1 **Modules Optiques** de 84 LEDs **SMD 3030 2D** de **BRIDGELUX CHIP**, son **angle d'ouverture** est de **136x78°**. La gamme de **balise Wanda** couvre tout type de besoin grâce à ses multiples modèles.

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

#### Description du produit:

Balise LED 50W Wanda Rectangulaire

Le luminaire de type **Wanda** intègre un **module optique LED 50W** 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 **Balise** 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 **acier inoxydable 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**, 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 5 ans.

Utilisations du Réverbère LED 50W Wanda

- Parcs
- Jardins
- Communautés
- Zones de construction
- Carrés

# Fiche Technique

- Salles de mariage
- 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:

