

# Lampadaire LED programmable 10W-100W Driver Philips Chip Bridgelux 15000Lm

## Codes produits :

Référence 90485



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100  
Tension (V): 175-260V  
Température CCT: 3000K  
Température CCT: 4000K  
LED: SMD5050  
Marque de puce LED: BRIDGELUX  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 150  
Luminosité (Lm): 15000  
CRI: +70  
Couleur finie: Gris  
IP: IP65  
IK: IK09  
Angle d'ouverture: 120x50°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.95  
Mesures (mm): 695x230x75mm  
Matériau de construction: Aluminium  
Pilote: Philips Xitanium Programmable  
Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Classe Énergétique 2023: E  
Vie: 100.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Certificats: TÜV  
Certificats: ENEC  
Garantie: 5 ans

## Attributs du produit :

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

## Description du produit :

Lampadaire LED programmable VIAL, en aluminium laqué gris foncé, équipé d'une puce LED BRIDGELUX SMD5050 d'excellentes performances, qui offre un flux lumineux de 15 000 lumens dans une optique asymétrique 120x50°, permettant d'élargir l'espacement entre les lampadaires et d'en réduire le nombre de luminaires à installer.

Avec un driver Philips Xitanium, le lampadaire LED programmable offre un facteur de puissance élevé >0,95 sans scintillement, scintillement ni bruit, démarrage instantané, avec une garantie de 5 ans.

Le driver programmable de 10W à 100W permet d'adapter l'éclairage à chaque cas, hauteur et zone d'installation, pour toujours obtenir une efficacité maximale dans chaque projet. De plus, il comprend un protecteur de surtension transitoire jusqu'à 10KV.

Le lampadaire possède toutes les certifications pour son installation dans les voiries urbaines et résidentielles : CE - RoHS - TÜV - ENEC.

Pour montage sur pointes jusqu'à Ø60mm.

Dimensions : 695x230mm

Galerie de produits :

