

Candélabre LED pour mât d'éclairage public - 50W - 230V - Gris - PLACE



50 W



IP65



140°



Non dimmable



Classe D



Projecteur / candélabre LED "Place" pour mât ou candélabre d'éclairage public - 140° - 230V - 50 W - IP65 - Gris

- Sources lumineuses LED et alimentation de **qualité (Philips) garantie 3 ans** ;
- **Une intensité lumineuse équivalente à 700W halogène** sur des lampadaires d'ancienne génération ;
- **Orientable de différentes manières** : positions horizontales ou verticales (réglable sur 90°) sur un tube de 48 à 63mm.

BYLED vous présente son lampadaire "Place" révolutionnaire, conçu pour remplacer l'éclairage public, que ce soit dans votre copropriété ou dans votre commune, tout en diminuant votre consommation d'électricité !

Découvrez également les [lampadaires "Place" en versions automatisés \(allumage, extinction, luminosité, détection, ...\)](#) en cliquant [ici](#).

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Un candélabre LED premium de nouvelle génération à très haute efficacité énergétique (150lm/W) garantie 3 ans !

Cet éclairage moderne de qualité incorpore les dernières innovations : il est particulièrement intéressant de remplacer vos lampadaires à ampoule halogène ou à sodium avec notre projecteur "Place" pour **réaliser des économies de maintenance** (durée de vie des LEDs : 50000h) **et d'énergie** (150 lm/W) **grâce à des composants haut de gamme** (LED "Lumileds" Philips® et driver Philips® anti-scintillement) qui consomment de 2 à 14 fois moins d'électricité (en fonction de la technologie remplacée).

L'indice de protection IP65 permet d'installer ce lampadaire LED dans toute sortes d'environnements en extérieur généralement sur des mâts standard de 50 ou 60mm.

BYLED vous recommande la version intelligente "BSS" avec détecteurs qui incorpore les dernières innovations.



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	50 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	140°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	D
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	7330 lm
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Largeur (en mm)	210 mm
Profondeur (en mm)	90 mm
Hauteur (en mm)	555 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-90°
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium massif anthracite
Fabricant de la LED	Lumileds (Philips)
Équivalence halogène (en Watts)	700 W
Protections	contre court-circuit et sur-intensité par fusible
Détecteur de présence	sur version dimmable
Fabricant du driver	Philips (non dimmable) - Done (dimmable)
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Interrupteur crépusculaire	sur version dimmable
Diamètre du support	tube de 48 à 63
Garantie	5 ans