

Lampadaire LED automatique à double détection pour mât d'éclairage public - 50W - 230V - Gris - PLACE BSS



50 W



IP65



140°



Dimmable



Classe D



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

- Sources lumineuses LED 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.

Ces lampadaires "Place" **s'allument automatiquement à la tombée de la nuit !** Chaque lampe étant indépendante, vous n'aurez donc pas à passer un câble pour les raccorder toutes ensemble ! **Leur fonctionnement est également économique** : lorsque aucune activité n'est détectée, la luminosité est réduite automatiquement à une faible intensité (par exemple 20%) et se réactive immédiatement à 100% pour une durée déterminée (par exemple 3 minutes) lorsqu'une présence est détectée.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

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

Ce projecteur LED moderne 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 dimmable Done® 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 sorte d'environnements en extérieur généralement sur des mâts standard de 50 ou 60mm de diamètre.

Cet éclairage moderne à double détecteur incorpore les dernières innovations "LED Smart System®" pour de plus grandes économies, une durée de vie accrue et une simplicité de mise en service :

- Allumage ciblé : l'interrupteur crépusculaire automatique allume le lampadaire dès la tombée de la nuit ;
- Économie d'énergie : sans détection de présence, la luminosité se met en veille (réglable de -10 jusqu'à -50%) ;
- Éclairage ciblé : le lampadaire s'allumera automatiquement à 100% de luminosité si quelqu'un passe devant (distance de détection réglable



jusqu'à 10 mètres) ;

- Entièrement paramétrable : portée de la détection, durée d'allumage, durée de veille, luminosité en veille et sensibilité crépusculaire.

Les dernières innovations LED vous permettent ainsi de sécuriser votre environnement la nuit tout en consommant le minimum d'électricité !

Le réglage de vos projecteurs intelligents "Place" BSS® nécessite la **télécommande longue portée "BSS"**. Rendez-vous sur **la page de la télécommande** pour découvrir tous les réglages disponibles ! Chaque lampe doit être réglée séparément (la télécommande agit sur une lampe à la fois).

Découvrez les autres projecteurs de notre gamme "**éclairages urbains**".

Positionnement des capteurs :

- Le détecteur de mouvement (capteur blanc) se visse sur la prise avant du lampadaire (côté projection de lumière) ;
- L'interrupteur crépusculaire automatique (capteur gris foncé) se visse sur la prise arrière du lampadaire.

Découvrez nos lampadaires LED urbains *PLACE*, autonomes & économiques

Développés pour un **éclairage intelligent** des rues et chemins, choisissez la configuration adaptée à vos besoins.



ÉCONOMIES | SÉCURITÉ | SIMPLICITÉ

Ne choisissez plus entre économies et sécurité : les lampadaires urbains *PLACE* offrent les deux !



3 VERSIONS EN FONCTION DE VOS BESOINS

	ON / OFF PLC	DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE PLCC	TOP PRODUIT INTÉRRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE + MOUVEMENT PLCDD
LED LUMILEDS nouvelle génération à très haut rendement	✓	✓	✓
Installation & branchements simplifiés	✓	✓	✓
Système de fixation universel horizontal / vertical	✓	✓	✓
Driver PHILIPS sans scintillement	✓	-	-
Driver dimmable DONE sans scintillement	-	✓	✓
Gestion automatique jour / nuit	✗	✓	✓
Réduction de la luminosité intelligente BYLED® smartsystem	✗	✗	✓
Réglage facile par télécommande	✗	✗	✓



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	50 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	140°
Dimmable (variation de la lumière)	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)	110 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	3 ans