

## Lampadaire LED automatique à détection de mouvement pour mât d'éclairage public - IP65 - 50 W - Place BSS



50 W    IP65    140°    Dimmable    Classe D



### Projecteur LED à détection de mouvement automatique.

Pour mât ou candélabre d'éclairage public - 140° - 230V - 50 W - IP65.

- Sources lumineuses LED de **qualité (Philips) garantie 3 ans** ;
- 50W LED équivalent à 700W halogène ;
- **Orientable dans différentes positions** : horizontales ou verticales sur un tube de 48 à 63mm.

Ce lampadaire **s'allume et s'éteint automatiquement grâce à son détecteur de mouvement !** Plus besoin de travaux de câblage entre chaque lampadaire et leur unité de commande !

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 est particulièrement intéressant 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 anti-scintillement).

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 de diamètre.



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

- Éclairage ciblé : le lampadaire s'allumera automatiquement à 100% de luminosité si quelqu'un passe devant (distance de détection réglable jusqu'à 10 mètres) ;
- Économie d'énergie : sans détection de présence, la luminosité se met en veille (réglable de -10 jusqu'à -50%) ou s'éteint de manière autonome ;
- Entièrement paramétrable : portée de la détection, durée d'allumage, durée de veille, luminosité en veille et sensibilité crépusculaire.

Sécurisez vos rues facilement et de façon autonome avec les dernières innovations ByLED !

Attention, ce modèle ne s'allumera pas automatiquement à la tombée de la nuit si aucun mouvement n'est détecté. Dirigez-vous vers **ce modèle à double détecteurs** qui s'allume automatiquement dès la tombée de la nuit si

vous n'avez pas d'horloge dans le tableau électrique de votre commune ou de votre copropriété.

Le réglage de vos projecteurs intelligents "Place" BSS® nécessite la **télécommande longue portée additionnelle**. 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 du capteur : le détecteur de mouvement (capteur blanc) se visse sur la prise avant du lampadaire (côté projection de lumière).

## 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
Type de LED	5050
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)	100 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)	500 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



**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](http://ps8.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025