

Réverbère LED - 100W - HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W - Twilight Sensor



Codes produits :

Référence: SP3100W-SENSOR

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP3100W-SENSOR
Puissance nominale : 100w
Tension Nominale: 85-265V
Couleur: 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium
Luminosité-Lm: 14000Lm
Nombre et Type de LEDs: 3030 Bridgelux
Angle de Rayonnement (°): 150° x 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 152 Lm/W
Certificats: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Indice Protection: IP66
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 623mmx200mm - Tube hole 63Ømm
Facteur de Puissance (PF): 0,95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Moment de Départ (s): 0,2s
Impacte protection (IK): IK10
Driver inclus: EDISON
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): C
Garantie Ans: 5
Accesorios y Complementos: Capteur crépusculaire

Brève description du produit :

Découvrez le réverbère LED HALLEY de 100W avec capteur crépusculaire, qui s'allume et s'éteint automatiquement en fonction du niveau de lumière naturelle. Équipée de diodes SMD 3030 Bridgelux haute luminosité, elle offre un éclairage puissant et uniforme dans les espaces extérieurs publics. Avec la certification ENEC 05, elle garantit qualité et sécurité. Apportez efficacité et fiabilité à vos projets d'éclairage extérieur avec HALLEY.

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

Description du produit:

Réverbère LED - 100W - HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W - Twilight Sensor

Le **lampadaire HALLEY 100W LED est équipé d'un capteur crépusculaire** qui s'allume et s'éteint automatiquement en fonction de l'intensité de la lumière naturelle. Ce capteur permet d'allumer automatiquement l'éclairage, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, à la tombée de la nuit et de l'éteindre automatiquement à l'aube. Cela permet à votre installation de savoir s'il n'y a pas de lumière à l'extérieur et d'automatiser davantage l'éclairage de votre installation. La plage de réglage de la sensibilité qu'il prend en charge va de 6 lux à 50 lux.

Fonctionnement :

Le capteur détecte le moment du coucher du soleil ou du crépuscule (réduction du niveau de lumière) et fournit une alimentation électrique (phase 220Vac) à la sortie pour connecter les lampes LED. De la même manière, le lever du soleil interrompt la connexion à la sortie de l'alimentation et déconnecte par conséquent les lampes LED.

Ce produit est conçu avec un circuit électronique doté d'un capteur photodiode et d'un parafoudre (MOV). Sa réponse rapide avec un délai de 3 à 20 secondes offre une fonction facile à tester.

Équipé de **diodes Bridgelux SMD 3030** à haute luminosité, il fournit un éclairage puissant et uniforme dans les espaces d'éclairage public extérieurs. Certifié ENEC 05, il garantit la qualité et la sécurité. Apportez efficacité et fiabilité à vos projets d'éclairage extérieur avec HALLEY.

Il se distingue par sa grande résistance aux chocs, avec un indice IK10.

De plus, grâce à sa protection IP66, il est protégé contre tout changement climatique, sans affecter sa fonction d'éclairage.

Le luminaire d'éclairage public HALLEY LED permet de maintenir un bon éclairage avec une faible consommation d'énergie. Le coût d'exploitation est plus faible car il n'y a pas de démarreur ou d'électronique à remplacer.

Fiche Technique

Construit pour une longue durée de vie de plus de 50 000 heures, le lampadaire HALLEY 100W LED est garanti 5 ans pour son alimentation électrique de haute qualité, sa durabilité et son design.

Il est équipé d'un connecteur pivotant rond de 60 mm de diamètre, avec 2 vis sans tête pour la fixation sur le poteau.

Utilisations du lampadaire 100W LED HALLEY BRIDGELUX Puce HALLEY BRIDGELUX 150lm/W - Capteur crépusculaire :

- Eclairage public
- Jardins et allées
- Parcs et places
- Centres sportifs
- Parkings

Dans FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, L'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

