

## Capteur crépusculaire pour Lampadaire LED HALLEY

### Codes produits :

Référence JL207



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 500  
Tension (V): 105-305V  
IP: IP67  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): Ø84mm x H66mm  
Matériau de construction: Thermoplastique  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 50.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

### Description du produit :

Ce capteur de crépuscule extérieur permet d'allumer / éteindre les luminaires en fonction de l'environnement.

La plage de régulation de sensibilité qu'il prend en charge va de 6 Lux à 50 luxes.

Son utilisation est idéale pour la signalisation des chemins, des lumières de jardin, etc.

Ce capteur vous permet d'allumer l'éclairage automatiquement, à l'intérieur comme à l'extérieur, au crépuscule et de le déconnecter automatiquement à l'aube. Cela permet à votre installation de savoir si elle est sans lumière à l'extérieur et ainsi de pouvoir automatiser davantage l'éclairage de votre installation.

Ce produit fournit des bornes de verrouillage de spin qui répondent aux exigences de la norme ANSI C136.10-1996 et de la norme pour les photocontrôles enfichables de type de verrouillage pour une utilisation avec l'éclairage de zone (UL773, 4e édition, datée du 19 janvier 1995, certifiée par Intertek).

### Opération

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

connexion à la sortie du courant électrique avec la déconnexion conséquente des lampes LED.

Ce produit est conçu avec des circuits électroniques avec capteur de photodiode et un paratonnerre (MOV) est fourni. Sa réponse la plus rapide avec un délai de 3 à 20 secondes offre une fonctionnalité facile à tester.

En particulier, ce modèle fournit une large plage de tension pour les applications client sous presque des alimentations.

De plus, un délai prédéterminé de 3 à 20 secondes pourrait éviter un dysfonctionnement dû aux projecteurs ou à la foudre pendant la nuit.

Avantages par rapport aux autres systèmes

Il s'agit d'un système de régulation automatique. Si vous utilisez simplement une horloge / minuterie pour connecter et déconnecter l'éclairage nocturne extérieur, vous ne serez pas d'accord avec les variations des niveaux d'éclairage causées par les conditions météorologiques locales ou avec la variation de l'heure du crépuscule et de l'aube tout au long de l'année, ainsi que le changement d'heure en été et en hiver.

Assemblée

L'assemblage est très facile:

Appuyez sur le photocontrôleur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller dans la prise.

Installez le photocontrôleur avec la cellule photoélectrique orientée au nord comme indiqué en haut du photocontrôleur. Ajustez la position du réceptacle si nécessaire.

## Galerie de produits :

