

## Notice d'installation

### TÉLÉCOMMANDE & ÉCLAIRAGE PARKING PARKLIGHT

Réf. : PARKLIGHT120 / PARKLIGHT150



**IP66**

**IK10**

**L80B10**

**109 000 H**

Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - [www.visioled.com](http://www.visioled.com)

09/2023

Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

### PRÉCAUTIONS

1. Ne pas transformer l'appareil d'origine ou ajouter des accessoires non conçus pour ce luminaire.
2. Seul un électricien qualifié est habilité à réaliser le montage et le câblage du luminaire.
3. Couper l'alimentation avant toute installation ou montage du luminaire.
4. En cas de panne, ne pas démonter l'appareil. Contacter notre service après vente.
5. Si le câble d'alimentation est endommagé, retourner l'appareil dans nos ateliers pour procéder à son remplacement.

### MODIFICATION DE LA PUISSANCE



Sélection de puissance sur le luminaire PARKLIGHT

PARKLIGHT 120 **26W**  
PARKLIGHT 150 **35W**

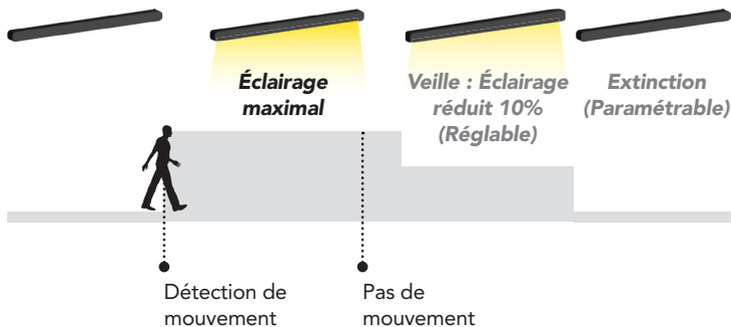


**35W**  
**45W**



## TYPE DE FONCTIONNEMENT

La gamme d'éclairage PARKLight peut être programmée à l'aide de la télécommande selon différents modes, avec 3 niveaux d'éclairage.



## NOTICE DE LA TÉLÉCOMMANDE

**Mode de fonctionnement**  
**Programmation mode automatique**

Pavé paramètre **1** - Sensibilité du détecteur de mouvement

Pavé paramètre **2** - Durée d'éclairage après détection

Pavé paramètre **3** - Niveau de lumière en veille

Pavé paramètre **4** - Durée de veille

Pavé paramètre **5** - Niveau de Sonde crépusculaire

Niveau de puissance maximale.  
 Actif en mode Auto & Manuel.

**Portée de la télécommande IR : environ 5 mètres**

Niveau d'éclairage, réglage fin.  
 Actif en mode Auto & Manuel.

## MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

Insérez 2 piles de type « AAA » à l'arrière de la télécommande avant de l'utiliser.

### Mode de fonctionnement

Appuyez sur la touche :

- « ON/OFF » pour éteindre ou allumer manuellement.
- « Auto Mode » pour activer ou réactiver le mode automatique avec détecteur de mouvement et sonde crépusculaire.
- « Reset » pour réinitialiser le mode automatique du luminaire au programme par défaut (programme d'usine).

Les détails des modes automatiques sont décrits ci-après.

### Niveau de puissance

Deux possibilités existent pour le niveau de puissance d'éclairage:

- Via les touches rapides « Power 80% » & « Power 100% » pour définir la puissance maximale à 80% ou 100%.
- Via les touches + & - du pavé « Brightness » pour régler manuellement la puissance maximale. La plage de réglage est comprise entre 20% et 100%.



Ce réglage ne se fait qu'en manuel en visant chaque luminaire.  
Ce niveau de puissance est appliqué au mode manuel (éclairage permanent) et au mode Auto.

## PARAMÈTRES

### 1- Sensibilité

La sensibilité du détecteur de mouvement (Sensor Hyperfréquence) a 4 niveaux : 25% 50% 75% & 100%.

Sélectionnez la valeur en utilisant les touches du pavé « Sensitivity ».

La portée de détection est approximativement de 3m à 25% et de 8m à 100%.

### 2- Durée de maintien

Lors d'une détection de mouvement le luminaire s'éclaire à la puissance maximale définie auparavant.

Sélectionnez la durée de maintien de l'éclairage après la détection de mouvement en utilisant les touches du pavé « Hold time ». Valeurs possibles: 3/30/ 90 secondes ainsi que 3/5/15/20/30 minutes.

### 3- Niveau de lumière en veille

Sélectionnez le niveau d'éclairage en mode 'veille' avec une touche du pavé « Stand-by dimming level ».

Valeurs disponibles : 10% 20% 30% & 50%.

### 4- Durée en veille

Sélectionnez la durée de veille avec une touche du pavé « Stand-by period ».

Valeurs possibles : 0/5/30 secondes ainsi que 3/5/15/45 minutes. A la fin de la durée de veille le luminaire s'éteint.

Il est possible de maintenir une veille permanente avec la touche +∞ du même pavé.

### 5- Sonde crépusculaire

Vous avez la possibilité d'activer la sonde crépusculaire en choisissant le niveau de basculement jour/nuit avec l'une des touches du pavé « Daylight threshold ». Quand la lumière ambiante est supérieure à la valeur définie, le luminaire sera inhibé. Valeurs disponibles : 5, 15, 50, 100 & 300 lux.

Il est possible de désactiver cette sonde crépusculaire avec la touche « Disable » du même pavé. Ainsi le luminaire sera maintenu dans son fonctionnement automatique en permanence.

## PROGRAMMATION DU MODE AUTOMATIQUE

En agissant sur les touches des divers pavés de la télécommande, les paramètres sont transmis instantanément au luminaire visé par cette télécommande. Quand il s'agit de paramétrer plusieurs luminaires, il est possible de programmer la télécommande une seule fois et de transmettre ensuite la configuration utilisateur à chaque luminaire par simple touche.

### Etape 1 - Procédure de programmation:

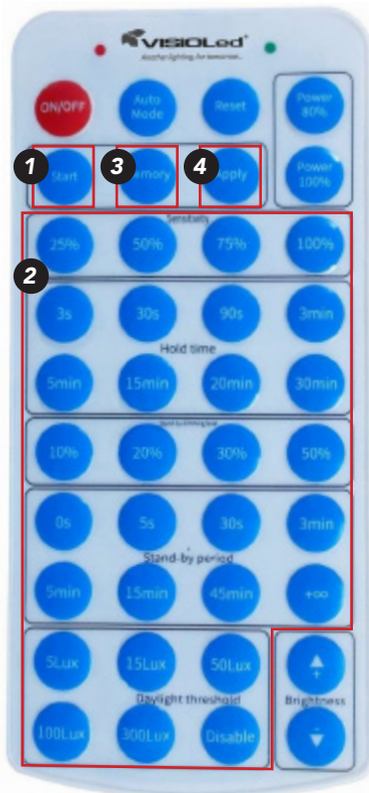
- 1 Appuyez sur la touche « Start » pour démarrer la programmation qui doit s'effectuer dans les **30 secondes suivantes**.
- 2 Ensuite, définissez les 5 paramètres (décrits en page 3) l'un après l'autre, en appuyant sur une seule touche de chaque pavé.
- 3 Enfin, appuyez sur la touche « Memory » pour sauvegarder la programmation.

### Etape 2 - Transfert :

- 4 En visant chacun des luminaires, appuyez sur la touche « Apply » pour transmettre la configuration utilisateur.

**Remarque: le luminaire effectue un « scintillement » lorsqu'il a reçu une programmation.**

A noter : En appuyant sur la touche « Reset », il est transmis au luminaire le programme par défaut.



Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLED est adhérente à l'organisme de recyclage «EcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.



Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - [www.visioled.com](http://www.visioled.com)