

# PARKLIGHT

Une gestion précise  
de l'éclairage parking

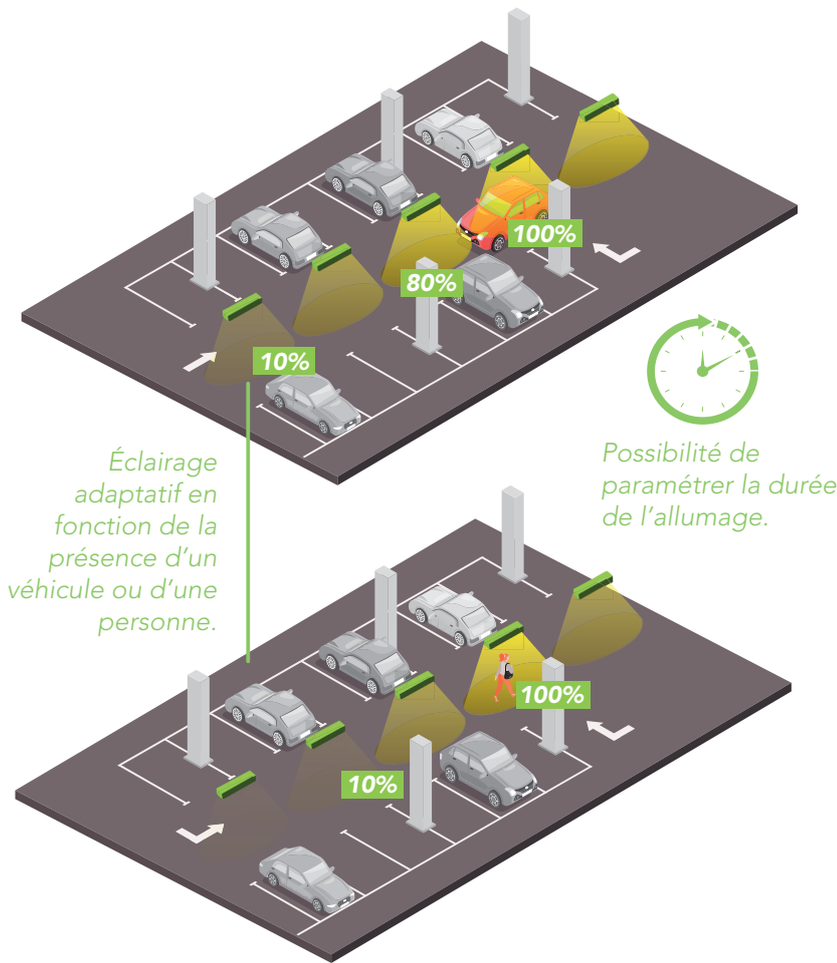


# Technologie DMI by Visioled



**Assurer la sécurité des usagers et optimiser la consommation électrique avec PARKLIGHT.**

Un allumage actif uniquement lors des passages de véhicules et/ou personnes grâce à un système d'intelligence intégré au luminaire.

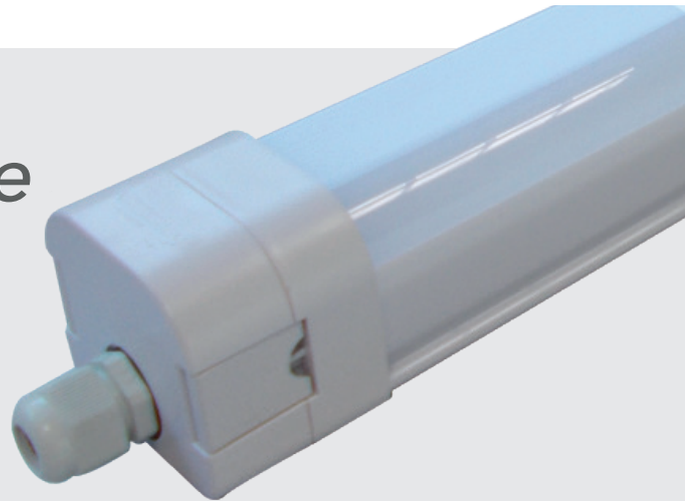


Éclairage adaptatif en fonction de la présence d'un véhicule ou d'une personne.

Possibilité de paramétrer la durée de l'allumage.

## Compatibilité système

PARKLIGHT est compatible avec l'ensemble des architectures de câblage existantes.



## Une durée de vie exceptionnelle



### Longévité

La durée de vie avec un allumage permanent 7/7 et 24/24 est de 109 000 heures.



Dans le cadre d'un relamping, nos études démontrent qu'un remplacement de luminaires d'un pour un sur un parking génère :

- une économie électrique de **37 à 43 %** sur un luminaire LED classique
- une économie électrique de **60 à 82 %** sur un luminaire à tube fluo
- en ayant un éclairage de veille de 10% en cas d'absence d'individu, la consommation énergétique par appareil peut chuter jusqu'à environ 4w

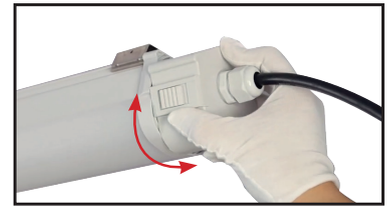
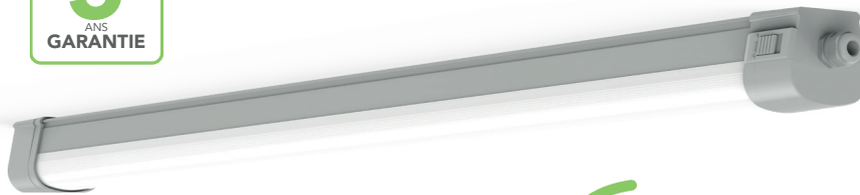
### Fiabilité

PARKLIGHT est garanti 5 ans.

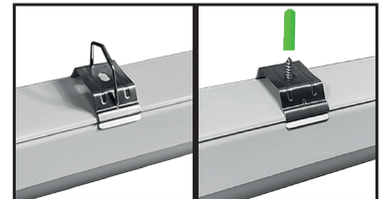


De plus, PARKLIGHT augmentera le flux lumineux grâce aux rendements améliorés des composants LED.

**5**  
ANS  
GARANTIE



Raccordement rapide Klic Fast



Fixations réglables simple en suspension ou applique

En option : SUPPORT DE FIXATION ANTIVANDALE



IK10

IP66

L80B10

109 000 H - 24H/24 & 7J/7

## PARKLIGHT - ÉCLAIRAGE PARKING

RÉFÉRENCE	PARKLIGHT120	PARKLIGHT120T	PARKLIGHT120TBN	PARKLIGHT150	PARKLIGHT150T	PARKLIGHT150BN
PUISSANCE	35W			45W		
ALIMENTATION	220-240 C AC					
FLUX LUMINEUX	5 600 lm			7 200 lm		
LED	SANAN					
RENDEMENT LUMINEUX	160 lm/W					
T° DE COULEUR	Blanc lumière du jour - 5 000 K	Blanc neutre - 4000 K		Blanc lumière du jour - 5 000 K	Blanc neutre - 4000 K	
IRC	> 80					
DURÉE DE VIE	L80B10 > 109 000 H					
DIMENSIONS	1160 x 62 x 57 mm	1185 x 62 x 57 mm		1465 x 62 x 57 mm	1490 x 62 x 57mm	1465 x 62 x 57mm
MATÉRIAUX	Polycarbonate					
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-25°C à +50°C					
PROTECTION	IP66 / IK10					
GARANTIE	5 ans					
CERTIFICATS	CE, RoHs					

Puissance sélectionnable à l'aide du curseur intégré - PARKLIGHT150 :



Puissance sélectionnable à l'aide du curseur intégré - PARKLIGHT120 :



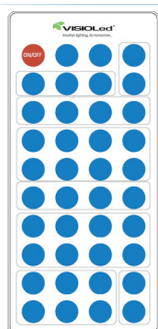


Voir la vidéo



La programmation à l'aide d'une télécommande IR permet de régler :

- la puissance d'allumage 80 ou 100%
- la sensibilité de détection
- le temps d'allumage
- le temps de préavis d'extinction



Intelligence  
intégrée

Écologique  
Performant  
Économique

## En option : KIT RETROFIT

*Il n'est plus nécessaire de désinstaller l'intégralité du luminaire pour le réparer ou l'échanger.*



Le kit comprend :

*La platine + diodes + driver + détecteur de mouvement et crépusculaire.*



- ✓ Conservation enveloppe existante
- ✓ Remplacement uniquement de la platine électronique
- ✓ Gain en rapidité et simplicité

CE

Normes

PARKLIGHT répond aux dernières exigences des normes européennes. Il est conçu pour être entièrement réparable sur site grâce à un kit SAV.