

Another lighting, for tomorrow...

INFRATEK

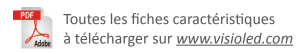
EXEMPLES D'APPLICATIONS:

Les détecteurs à hyperfréquence sont très précis, mais peuvent être perturbés par des structures métalliques et des interférences électromagnétiques, ce qui complique leur installation dans certains environnements. De plus, ils sont sensibles aux vents et vibrations, même sans mouvement humain ou de véhicule.

C'est pourquoi VISIOLed répond à cette problématique en proposant une réglette avec détecteur infrarouge, idéale pour une détection stable et fiable dans les bâtiments avec structure métallique et en plein air.

- Bâtiments de petites surfaces
- Entrées de bâtiments
- Zone de circulation : couloirs, tunnels pour piétons
- Etc







AVANTAGES

La réglette INFRATEK est une solution d'éclairage destinée aux parkings, entrepôts et usines nécessitant un éclairage robuste (IKO8). Adaptée pour une utilisation en intérieur ou à l'abri en extérieur (IP65), elle garantit une fiabilité optimale.

Équipé d'un détecteur infrarouge, il s'allume automatiquement à l'approche d'une personne ou d'un engin, avec une sensibilité réglable jusqu'à 6 mètres. Il est tout à fait possible de retirer ce détecteur et de le remplacer par un cache au gré de vos besoins. La puissance sélectionnable, la technologie LED, la gestion intelligente de l'éclairage depuis les modes de programmation (télécommande) optimisent la consommation énergétique.

Grâce à sa télécommande, vous pouvez ajuster la puissance d'allumage, la sensibilité de détection, le temps d'éclairage et le délai de pré-extinction pour une gestion personnalisée.

Son câblage traversant facilite l'installation et la maintenance.

Enfin, le INFRATEK assure un rendement lumineux amélioré grâce à des composants LED de haute qualité, garantissant un éclairage encore plus efficace.







Cache étanche

Ouverture et fermeture faciles par quart de tour

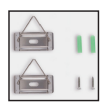




Détecteur infrarouge livré de série



Cache fourni avec le produit si l'utilisation du détecteur n'est pas nécessaire



Fixations réglables simple en suspension ou applique



Option suspension 2 câbles inox de 2m *LEDSUPTUBSA*







IP65

93 000 H



INFRATEK

RÉFÉRENCE	INFRATEK120	INFRATEK150
DILLEGANCE	22/4/20/4	2014 / 4014
PUISSANCE	22W / 30W	28W / 40W
ALIMENTATION	220 - 240 V	
FLUX LUMINEUX	3000 / 4200 lm	3900 / 5600 lm
LED	SANAN 2835	
RENDEMENT LUMINEUX	140 lm/W	
T° DE COULEUR	5 000° K	
IRC	> 80	
ANGLE	150°	
DURÉE DE VIE	L80B10 > 94 000 H	L80B10 > 93 000 H
DIMENSIONS	1190 x 60 x 58 mm	1425 x 60 x 58 mm
POIDS	0,680g	0,800g
MATÉRIAUX	Polycarbonate	
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20°C à +40°C	
PROTECTION	IP65, IK08	
GARANTIE	5 ans	

RÉGLAGES USINE DU DÉTECTEUR

Sensitivity 100% sensibilité

Hold Time 30s durée de maintien

Standby Level 10% niveau de préavis

Standby Period 30s durée de préavis

Daylight Threshold Disable sonde crépusculaire désactivée



OPTION Pour des réglages personnalisés : Télécommande infrarouge **PARKLIGHTTCIR**

La télécommande de gestion permet de régler pour l'ensemble du parc, la puissance d'allumage, la sensibilité de détection, le temps d'allumage, le temps de préavis d'extinction