

## LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200MM

ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500MM



Platine interchangeable



Connecteur automatique déclinable



Clips inox

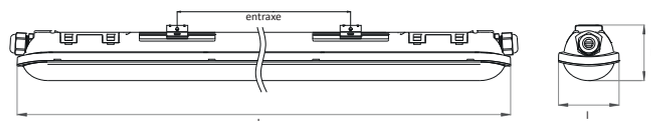


Câblage traversant

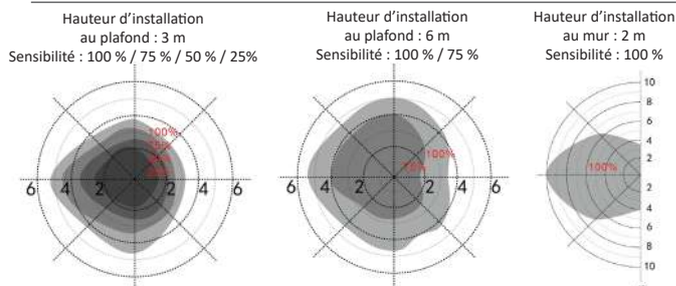


Trou prépercé à l'arrière pour câblage central

### Schémas techniques



### Détecteur de présence intégré



Valeurs obtenues pour une vitesse de déplacement de 1 m/s  
**Attention** : à 6 m, seules les sensibilités 100% et 75% fonctionnent.  
 Les sensibilités 25% et 50% ne détectent pas le mouvement.

Zone de détection (sensibilité)		Durée de maintien		Seuil de lumière du jour	
10 %	● ●	5 sec	● ● ●	2 lux	● ● ●
75 %	○ ●	30 sec	○ ● ●	10 lux	○ ● ●
50 %	○ ○	90 sec	○ ● ●	30 lux	○ ● ○
25 %	○ ○	5 min	○ ○ ●	50 lux	○ ● ○
		20 min	○ ● ○	Désactivé	○ ○ ○
		30 min	○ ○ ○		

### INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage puissant avec détecteur hyperfréquence (mouvements) : jusqu'à 7150 lm, efficacité lumineuse de 120lm/W.
- Design avec un trou prépercé au centre pour un câblage central.
- Installation facile : connecteur automatique, câblage traversant, clips inox coulissants.
- Platine interchangeable.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	L - B	Nombre de LED	Courant de sortie	Max par ligne câble 0,75mm <sup>2</sup>	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200mm	5420117	40 W	4000 K	5777 lm	5200 lm	L80	126	300 mA	10	61 x 72 x 1180 (570 - 670)	1
ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500mm	5420118	55W	4000 K	7944 lm	7150 lm	B10	168	400 mA	6	61 x 72 x 1480 (850 - 950)	1

LED Bridgelux SMD 2835  
 Driver intégré non dimmable  
 Tension d'entrée : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
 IRC : >80  
 Efficacité lumineuse : >120 lm/W  
 Protection thermique intégrée  
 Facteur de puissance : >0,90  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C

SMD 2835 Bridgelux chip  
 Integrated non dimmable driver  
 Input voltage : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
 CRI : >80  
 Light efficiency : >120 lm/W  
 Integrated thermal protection  
 Power factor : >0,90  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C

Livré avec 2 clips de fixation en inox + 2 vis  
 Câblage traversant permettant une mise en ligne  
 Connecteur automatique pour câblage rapide, accès par capot déclinable  
 Remplacement / équivalence étanches fluo : 2 x 18, 36 et 58 W  
 Style compact qui convient pour toutes les applications :  
 parkings, garages, bureaux, magasins, hôpitaux,  
 écoles, hall, supermarchés, etc.

Supplied with 2 stainless steel fixation clips + 2 screws  
 Through wiring allowing online connection  
 Automatic connector for fast wiring, access by unclippable cover  
 Replacement / equivalence to fluo waterproof fixtures : 2 x 18, 36 and 58 W  
 Compact style suitable for all applications :  
 parkings, garages, offices, shops, hospitals,  
 schools, halls, supermarkets, etc.

### Détecteur hyperfréquence

3 réglages par DIP switches accessibles sans retirer la platine :  
 zone de détection, durée de maintien, seuil de lumière du jour  
 Puissance en veille : <0,5 W

### Microwave sensor

3 DIP switches settings accessible without removing the board :  
 detection area, hold time, daylight threshold  
 Standby power : <0,5 W

La sortie à haute fréquence de ce capteur est inférieure à 0,5 mW,  
 ce qui représente 1/5000e de la puissance d'émission  
 d'un téléphone mobile ou d'un four à micro-ondes  
 C'est un capteur d'objet en mouvement qui permet de détecter  
 dans un rayon de 360°. Sa fréquence de fonctionnement est de 5,8 GHz

The high-frequency output of this sensor is less than 0,5 mW,  
 that is just 1/5000 of the transmission power  
 of a mobile phone or a microwave oven  
 It's a moving object sensor that can detect within a range of 360°  
 Its working frequency is 5,8 GHz

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0

Photo-biological safety certification : group 0

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC 60598-2-1:2021 ;  
 EN 60598-2-24:2013 ; EN62493:2015/A1:2022 ; AfPS GS 2019:01 PAK

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC 60598-2-1:2021 ;  
 EN 60598-2-24:2013 ; EN62493:2015/A1:2022 ; AfPS GS 2019:01 PAK