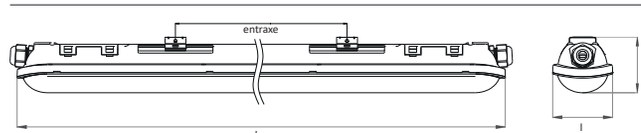


## LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

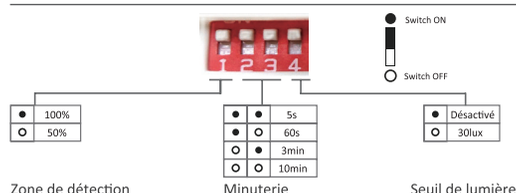
### ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200MM ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500MM



#### Schéma technique



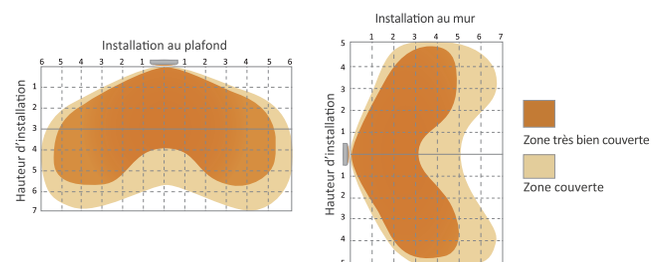
#### Détecteur de présence intégré



Zone de détection

Minuterie

Seuil de lumière



Platine interchangeable



Connecteur automatique déclinable



Clips inox



Câblage traversant



Trou prépercé à l'arrière pour câblage central

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 pcs	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 pcs	61 x 72 x 1480 (850 - 950)	1

LED Bridgelux SMD 2835  
Driver intégré non dimmable  
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
Fréquence d'entrée : 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  
Input frequency : 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 : seuil de lumière, minuterie et zone de détection  
Puissance en veille : environ 0,9 W

#### Microwave sensor

3 settings: daylight threshold, timer and detection area  
Standby power : around 0,9 W

La sortie à haute fréquence de ce capteur est inférieure à 0,2 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 0,2 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

EN60598-1:2015 ; EN60598-2-1:1989 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-2-1 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-2-1:1979/A1:1987 ; IEC61347-2-13

EN60598-1:2015 ; EN60598-2-1:1989 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-2-1 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-2-1:1979/A1:1987 ; IEC61347-2-13