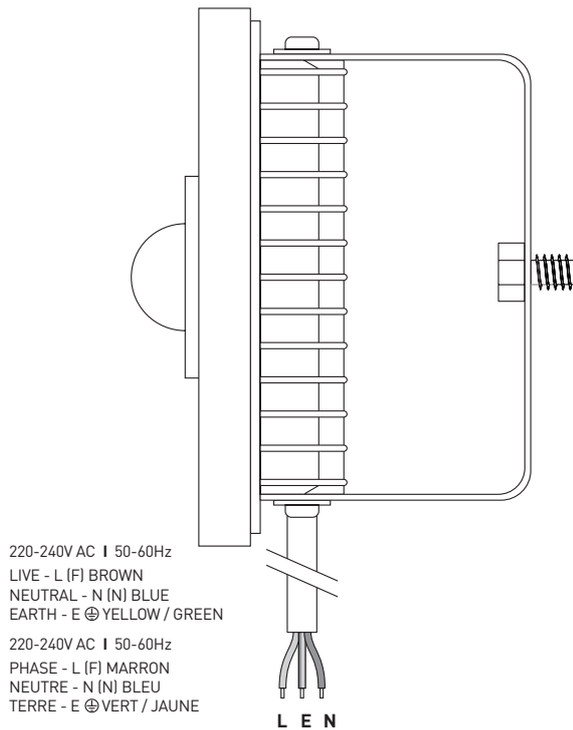


FL01 | FL02 | FL03

WITH PIR SENSOR | AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE
INSTALLATION INSTRUCTIONS | CONSIGNES D'INSTALLATION



220-240V AC | 50-60Hz
LIVE - L (F) BROWN
NEUTRAL - N (N) BLUE
EARTH - E ⊕ YELLOW / GREEN

220-240V AC | 50-60Hz
PHASE - L (F) MARRON
NEUTRE - N (N) BLEU
TERRE - E ⊕ VERT / JAUNE

L E N

EN

Installation

1. Set A - Time, B - motion sensitivity, C - Lux level sensitivity to required levels
2. Set required colour temperature for all units. Switch is located at the back of the floodlight under rubber cover. Use small screwdriver to lever the cover to access the switch.
3. Fix the circular wall bracket to the wall. Screws and wall plugs are supplied.
4. Locate the floodlight over the circular wall bracket and tighten the screw to secure it in the required position. The aim of the floodlight can be adjusted by turning/tilting the unit.
5. Connect the flying lead to the mains supply. A suitable waterproof junction box or enclosure must be used to maintain the IP44 rating of the product.
6. Tighten the two side screws to clamp the floodlight in the required position.

Manual override the PIR sensor

To disable the PIR sensor, switch the floodlight off and on within 2 seconds. In this mode, the floodlight will remain illuminated until the PIR is activated again.

To reactivate the PIR sensor, switch the floodlight off for 10 seconds. When turned back on, the floodlight will be controlled by the PIR sensor.

Note: Each time the PIR sensor is reactivated, the floodlight will remain illuminated for 30 seconds.

Installation data

FL01

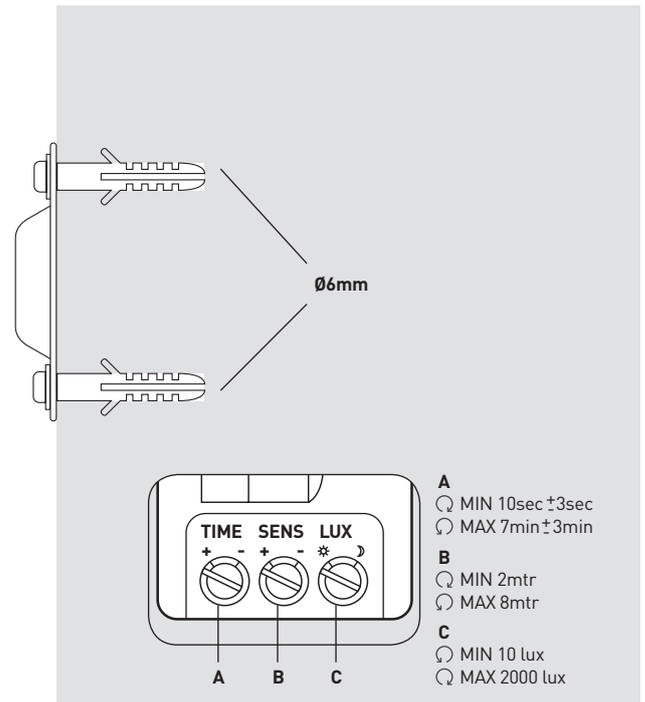
- Rated Voltage: 220-240V AC
- Input current: 0.08A
- Input power: 10W
- Power factor: >0.5

FL02

- Rated Voltage: 220-240V AC
- Input current: 0.14A
- Input power: 20W
- Power factor: >0.5

FL03

- Rated Voltage: 220-240V AC
- Input current: 0.13A
- Input power: 30W
- Power factor: >0.9



FR

Installation

1. Sélection A -Durée, B -Niveau de distance requis et C -Niveau d'éclaircement en lux.
2. Réglez la température de couleur requise pour tous les produits. L'interrupteur est situé à l'arrière du projecteur sous un cache en caoutchouc. Utilisez un petit tournevis pour soulever le couvercle pour accéder à l'interrupteur.
3. Installez le support mural circulaire au mur. Les vis et les chevilles sont fournies.
4. Placez le projecteur sur le support mural circulaire et serrez la vis pour le fixer dans la position souhaitée. L'orientation du projecteur peut être ajustée en tournant / inclinant l'appareil.
5. Connectez le câble au secteur. Une boîte de connexion ou un boîtier étanche doit être utilisé afin de maintenir l'indice de protection IP44 du produit.
6. Serrez les 2 vis sur les côtés pour maintenir le projecteur dans la position requise.

Désactivez manuellement le détecteur de mouvement infrarouge

Pour désactiver le détecteur infrarouge, éteignez le projecteur et allumez rapidement dans les 2 secondes. Dans ce mode, le projecteur restera allumé jusqu'à la réinitialisation du détecteur infrarouge.

Pour réinitialiser le détecteur infrarouge, éteignez le projecteur pendant 10 secondes. Lorsque le projecteur sera rallumé, il sera contrôlé par le détecteur de mouvement infrarouge.

Note: Chaque fois que le détecteur est réinitialisé, le projecteur restera allumé pendant 30 secondes.

Données d'installation

FL01

- Tension nominale : 220-240V AC
- Courant d'entrée par produit : 0,08A
- Consommation : 10W
- Facteur de puissance : >0,5

FL02

- Tension nominale : 220-240V AC
- Courant d'entrée par produit : 0,14A
- Consommation : 20W
- Facteur de puissance : >0,5

FL03

- Tension nominale : 220-240V AC
- Courant d'entrée par produit : 0,13A
- Consommation : 30W
- Facteur de puissance : >0,9

