

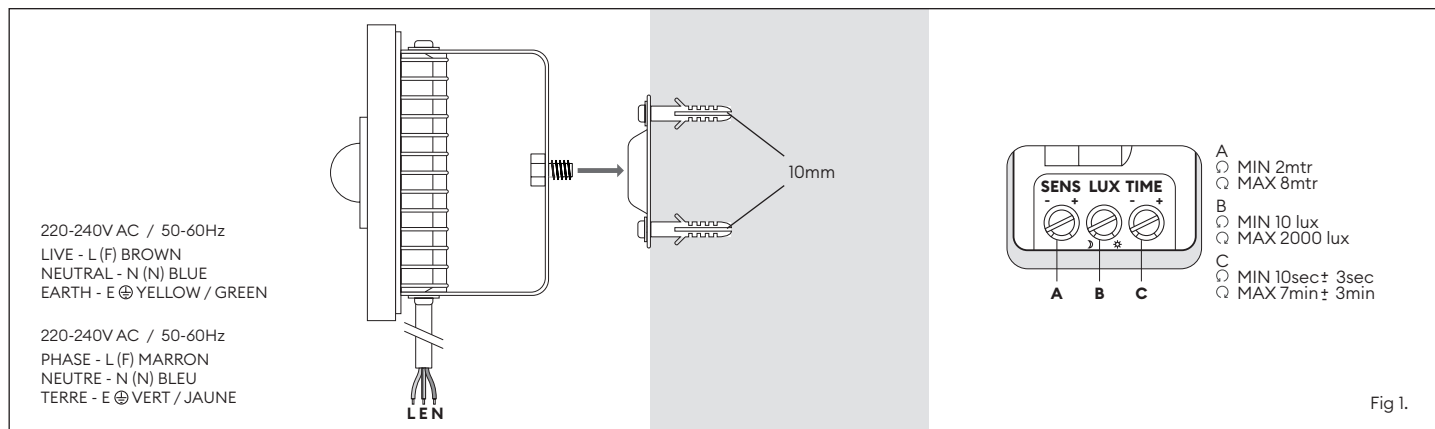
FL01, FL02, FL03 with PIR sensor

Avec détecteur de mouvement infrarouge

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood



en

Installation

1. Set A - motion sensitivity, B - Lux level sensitivity, C - Time 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.
Note: Ensure the rubber cover is fitted correctly after selecting the colour temperature.
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 IP65 rating of the product.
6. Tighten the two side screws to clamp the floodlight in the required position.

Note: When the floodlight is switched on for the first time, you may notice a slight presence of condensation behind the glass. The product is fitted with a breathable gland and any condensation will disappear after several hours of use.

Manual override the PIR sensor

To disable the PIR sensor, switch the floodlight on and off twice 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 1: A neon in-line on the circuit (i.e., in a switch or fuse spur) will stop the override function on the flood light.

Note 2: Each time the floodlight is switched on, single flicker is visible.

Testing

To test the sensor during the day, the lux setting needs to be switched to day time. If the lux level is set to night time the manual override will only work when it's dark.



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

fr

Installation

1. Sélection A - Niveau de distance requis et B - Niveau d'éclairement en lux, C - Durée
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.
Remarque : assurez-vous que le couvercle en caoutchouc soit correctement remis en place après avoir sélectionné la température de couleur.
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'IP65 du produit.
6. Serrez les 2 vis sur les côtés pour maintenir le projecteur dans la position requise.

Remarque : Lorsque le projecteur est allumé pour la première fois, vous pouvez remarquer une légère présence de condensation derrière la vitre. Le produit est équipé d'un presse-étoupe respirant qui permet d'évacuer l'essentiel de l'éventuelle condensation après quelques heures de fonctionnement.

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.

Remarque 1 : La présence d'une diode sur la ligne du circuit (d'un interrupteur ou d'un fusible) arrêtera la fonction de priorité sur le projecteur.

Remarque 2 : Chaque fois que le détecteur est réinitialisé, le projecteur restera allumé pendant 30 secondes.

Test

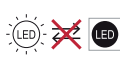
Pour tester le capteur pendant la journée, le réglage en lux doit être commuté sur l'heure du jour. Si le niveau de lux est réglé sur la nuit, la commande manuelle ne fonctionnera pas lorsqu'il fait sombre.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



3 year warranty
3 ans de garantie



Non-replaceable light source
Source non remplaçable



Non-replaceable control gear
Alimentation non remplaçable

This product contains a light source of energy efficiency class E
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

FL01, FL02, FL03 with PIR sensor

Avec détecteur de mouvement infrarouge

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood

en

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

fr

Données d'installation

- Isolez l'alimentation secteur avant le câblage
- Cet appareil doit être installé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire complet doit être remplacé.

| Product / Produit | FL01 | FL02 | FL03 |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Input voltage / Tension | 220-240V AC 50/60Hz | 220-240V AC 50/60Hz | 220-240V AC 50/60Hz |
| Input current / Courant d'entrée | 0.088A | 0.165A | 0.145A |
| Input power / Puissance | 10W | 20W | 30W |
| Power factor / Facteur de puissance | >0.5 | >0.5 | >0.9 |
| Inrush current / Courant d'appel | 10A/0.3ms | 11A/0.5ms | 30A/5µs |



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



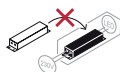
Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



3 year warranty
3 ans de garantie



Non-replaceable light source
Source non remplaçable



Non-replaceable control gear
Alimentation non remplaçable

This product contains a light source of energy efficiency class E
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

en t +44 (0) 1604 495 151 | f +44 (0) 1604 495 095 | e sales@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

fr t +33 (0) 4 816 816 10 | f +33 (0) 4 816 816 11 | e ventes@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France

CWI 8147 V11