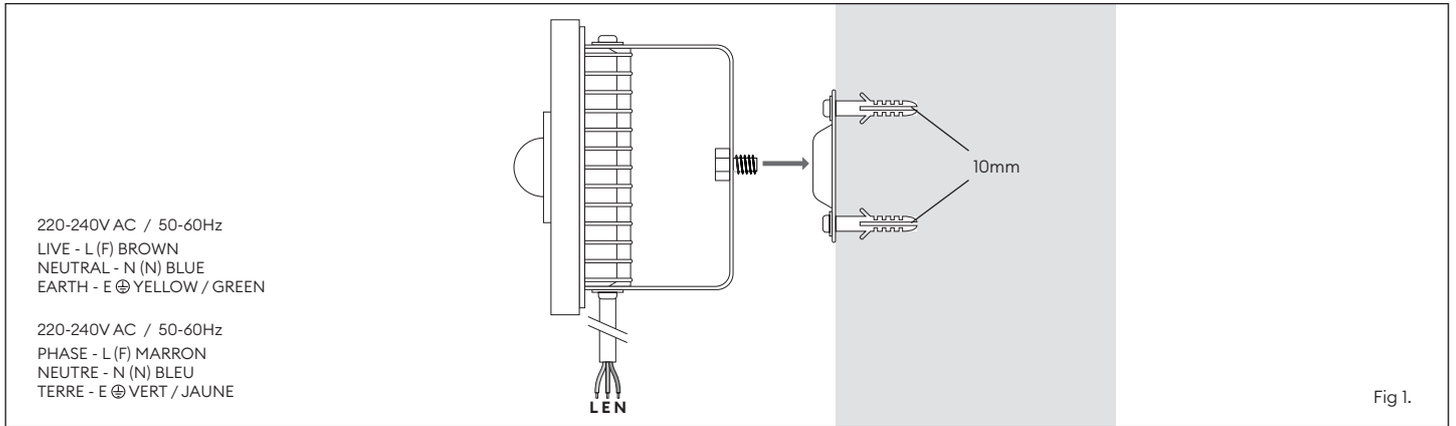


FL01, FL02, FL03

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood



en

Installation

- 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.
- Fix the circular wall bracket to the wall. Screws and wall plugs are supplied.
- 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.
- 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.
- 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.

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

Installation

- 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.
- Installez le support mural circulaire au mur. Les vis et les chevilles sont fournies.
- 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.
- Connectez le câble au secteur. Une boîte de connexion ou un boîtier étanche doit être utilisé afin de maintenir l'IP65 du produit.
- 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.

Données d'installation

- Isoler 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	0.08A	0.16A	0.14A
Input power / Puissance	10W	20W	30W
Power factor / Facteur de puissance	>0.5	>0.5	>0.5
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.



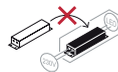
Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux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



5 year warranty
5 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 8145 V7