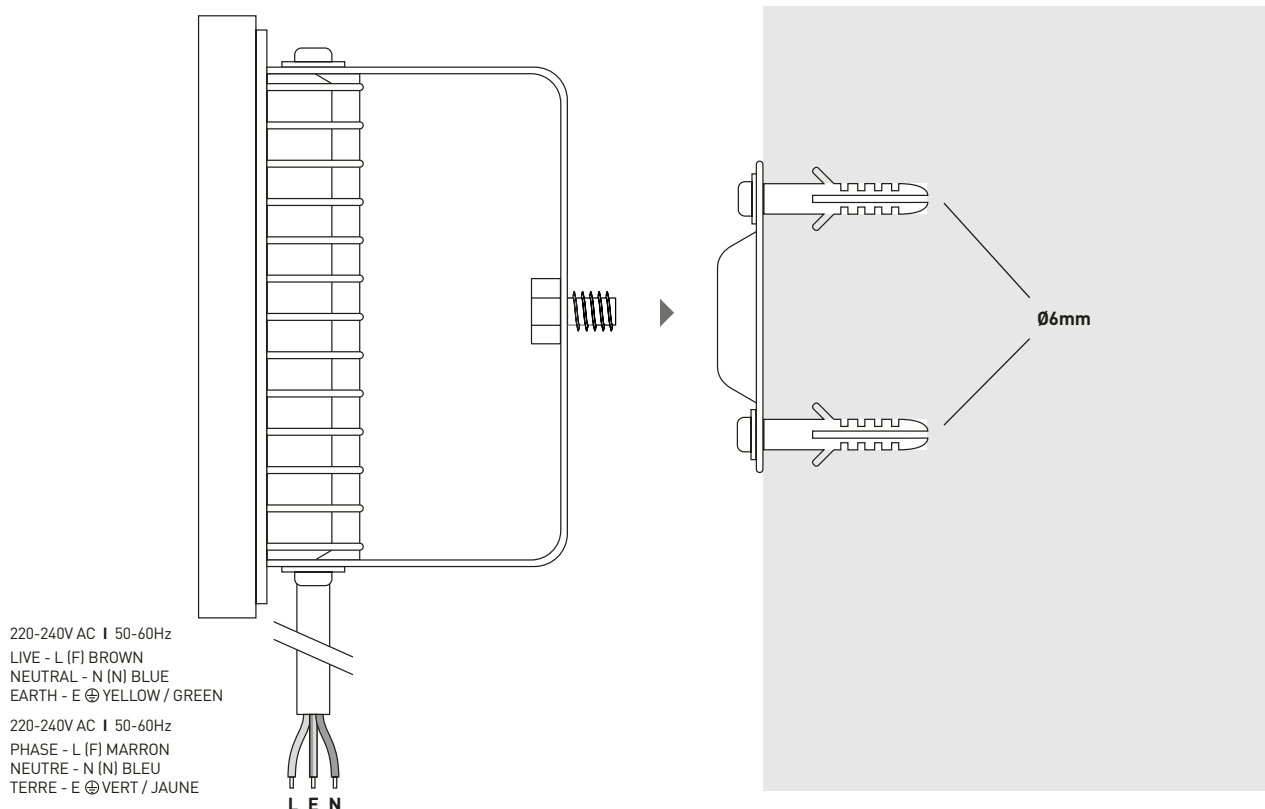


FL01 | FL02 | FL03

INSTALLATION INSTRUCTIONS / CONSIGNES D'INSTALLATION



EN

Installation

1. 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.
2. Fix the circular wall bracket to the wall. Screws and wall plugs are supplied.
3. 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.
4. 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.
5. Tighten the two side screws to clamp the floodlight in the required position.

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. 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.
2. Installez le support mural circulaire au mur. Les vis et les chevilles sont fournies.
3. 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.
4. Connectez le câble au secteur. Une boîte de connexion ou un boîtier étanche doit être utilisé afin de maintenir l'indice de protection IP65 du produit.
5. Serrez les 2 vis sur les côtés pour maintenir le projecteur dans la position requise.

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



EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095 e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11 e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

CWI8145 V1



COLLINGWOOD
LIGHTING