

EN This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.

- Establish a mains supply to each bulkhead light position. WL92 units are class II and do not have earth connections. A terminal earth connection is provided to terminate the earth wire or maintain earth continuity if required.
- Note for positioning:** Cable entry gland is in the centre at the back of the unit, as shown in Fig 2.
- Isolate the mains supply prior to wiring.
- Twist the outer rim of the unit anticlockwise, then pull to remove it.
- Remove the three screws retaining the lens and pull to remove it.
- Push the locating lug in towards the centre of the unit, then pull up to lift the PCB (Fig 1).
- Drill Ø 5mm size holes in the fixing points (Fig 2).

FR Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.

- Prévoyez une arrivée de courant par Hublot. La WL92 est un produit de classe II et n'a pas de liaison à la terre. Un terminal pour raccord à la Terre est néanmoins disponible sur le produit si la connexion à la Terre est souhaitée.
- Note d'installation :** La réservation pour ce câble se situe au centre et à l'arrière du produit, comme montré sur la fig 2 (ci-dessous).
- Avant toute intervention, coupez le courant au disjoncteur.
- Faites pivoter l'anneau extérieur du Hublot (sens contraire des aiguilles d'une montre), puis tirez pour l'extraire.
- Retirez les trois vis de maintien de la lentille et tirez pour extraire la lentille du Hublot.
- Pour ouvrir le disque avec le circuit imprimé, appuyez sur le côté du clip de maintien (vers le circuit) afin de le sortir de son attache (Fig 1).
- Percez des réservations adéquates aux niveaux des points de fixations du support. Réservation de 5mm Ø pour l'utilisation de vis/chevilles.

DE Dieses Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft oder einer entsprechend qualifizierten Person angeschlossen werden.

- Stellen Sie für jede Wandleuchte eine Netzversorgung her. Diese Leuchten haben Schutzklasse II und benötigen keine Erdung. Eine Klemme für Erdverbindung ist vorgesehen, um die Erdleitung zu beenden oder die Erdung zu behalten, falls erforderlich.
- Hinweis zur Positionierung:** Die Kableinführungsschraube befindet sich in der Mitte auf der Rückseite des Strahlers, wie in Abb. 2 dargestellt.
- Trennen Sie die Stromversorgung vor dem Anschluss des Strahlers.
- Drehen Sie den äußeren Rand des Strahlers gegen den Uhrzeigersinn, dann ziehen, um es zu entfernen.
- Entfernen Sie die drei Schrauben, mit denen die Linse gehalten wird, und ziehen Sie sie, um die Linse zu entfernen.
- Drücken Sie die Raste in Richtung Mitte des Strahlers und ziehen Sie sie nach oben, um die Platine anzuheben (Abb. 1).
- Bohren Sie Ø 5mm Löcher in den Befestigungspunkten (Fig 2).

FIG 1

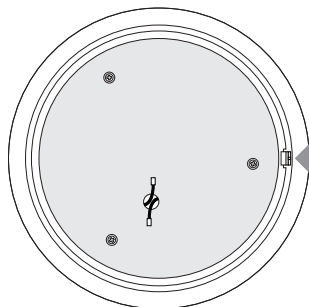
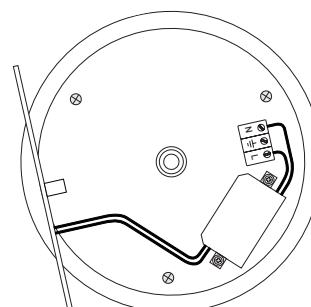


FIG 2



- Fixing points
⊗ - Points de fixations
- Befestigungs-Punkte

- Place the unit on the wall and mark the three fixing positions on the wall. The distance between each mark should be 177mm. If using the supplied wall plugs, drill Ø 6mm holes. Fit the wall plugs.
- Feed the mains supply cable through the centre gland.
- Screw the unit to the wall.
- Strip each of the three mains supply wires by approximately 8 to 10mm.
- Connect the mains live and neutral to the push terminal connector. Connect or terminate the earth wire as appropriate.
L = live, N = neutral, ⊕ = earth.
- Close the PCB and push down on the locating lug until it clicks into place.
- Refit the lens and outer rim (twist clockwise to secure).
- Turn on mains power.

INSTALLATION DATA

- Number of connection to make - 2
- Rated voltage 220-240V AC
- Input current 0.06A
- Inrush current 7.1A, 0.05ms
- Input power 14.6W
- Power factor >0.9

- Placez le support contre le mur afin de définir l'emplacement des trois points de fixations. La distance entre chaque marque doit être 177mm. Les chevilles fournies ont un diamètre de 6mm. Percez une réservation de 6mm pour chacun des points et y déposer les chevilles ou visseries.
- Passer le câble d'alimentation 230V au travers du trou prévu à cet effet, au centre du support.
- Vissez le support contre le mur.
- Dénudez les trois fils du câble d'arrivée de courant en 230V, de 8 à 10mm chacun.
- Branchez les fils du câble d'alimentation au terminal de fixations rapides du luminaire.
L = Phase, N = Neutre, ⊕ = Terre (si requis).
- Refermez le circuit imprimé en vous assurant de réengager le clip de maintien.
- Réinstallez la lentille (attention à la position des vis) et l'anneau extérieur du Hublot (rotation dans le sens des aiguilles d'une montre).
- A ce stade seulement, le produit peut être mis sous tension.

- Halten Sie den Strahler an die Wand und markieren Sie die drei Befestigungspositionen an der Wand. Der Abstand zwischen den einzelnen Markierungen sollte 177 mm betragen. Mit Verwendung der mitgelieferten Dübel bohren Sie Löcher mit 6 mm Durchmesser. Stecken Sie die Dübel in die Wand ein.
- Führen Sie das Netzkabel durch die Mitte der Halterung.
- Ziehen Sie die Schrauben in die Wand, um den Strahler zu befestigen.
- Isolieren Sie alle drei Netzdrähte um ca. 8 bis 10 mm ab.
- Schließen Sie das Netzkabel (Strom und Neutral) an die Steckdose der Leuchte an. Verbinden oder beenden Sie die Erdung entsprechend.
L = Strom, N = Neutral, ⊕ = Erdung
- Schließen Sie die Platine und drücken Sie sie nach unten, bis sie einrastet.
- Bringen Sie die Linse und den äußeren Rand wieder an (drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um sie zu sichern).
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.

DONNÉES D'INSTALLATION

- Nombre de connections à faire = 2
- Tension nominale : 220-240V AC
- Courant d'entrée : 0,06A
- Courant d'appel 7,1A / 0,05ms
- Consommation 14,6W
- Facteur de puissance ≥ 0,9

INSTALLATIONSDATEN

- Anzahl der herzustellenden Verbindungen: 2
- Nennspannung: 220-240VAC
- Eingangsstrom: 0,06A
- Einschaltstrom: 7,1A, 0,05ms
- Eingangsleistung: 14,6W
- Leistungsfaktor ≥ 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

DE t +49 (0) 89 411123 777 f +49 (0) 89 411123 778 e verkauf@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

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

CWI 8111 V1