

STRAIGHT TO MAINS WALL LIGHT

APPLIQUE MURALE 230V / WANDLEUCHTEN 230V

EN INSTALLATION SEQUENCE

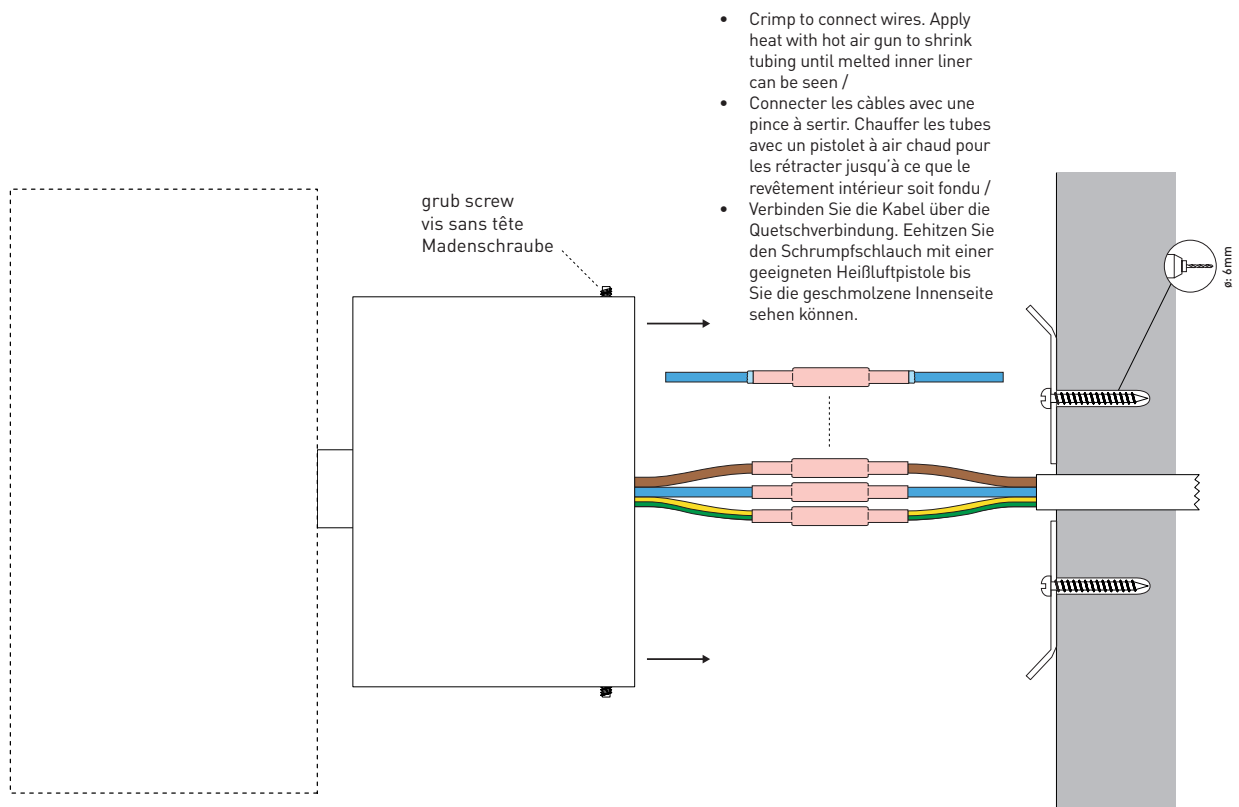
1. Provide a mains supply to each wall light position.
2. Feed the mains cable through the centre hole of the dished bracket.
3. Fix the dished bracket to the wall. Screws and wall plugs are supplied.
4. Connect the mains supply to the waterproof crimp connectors.
5. Use a hot air gun to seal the crimp connectors. See below diagram.
6. Locate the wall light base over the wall bracket, and tighten the two grub screws to secure it.

FR PROCÉDURE D'INSTALLATION

1. Prévoir une connexion au secteur pour chaque luminaire.
2. Insérez le câble du secteur dans le trou central du support de fixation.
3. Accrochez le support de fixation au mur. Utilisez les vis et les chevilles sont fournies avec le luminaire.
4. Connectez le câble 230V aux connecteurs étanches à sertir.
5. Utilisez un pistolet professionnel à air chaud pour sceller les connecteurs à sertir. Voir le schéma ci-dessous.
6. Positionnez la base du luminaire sur le support de fixation et serrez les vis sans tête pour le maintenir en place.

DE INSTALLATIONSABLAUF

1. Stellen Sie an jeder Wandleuchte eine Netzversorgung bereit.
2. Führen Sie das Netzkabel durch die mittlere Öffnung der gewölbten Halterung.
3. Befestigen Sie die tellerförmige Halterung an der Wand. Schrauben und Dübel werden mitgeliefert.
4. Schließen Sie das Netzteil an die wasserdichten Crimp-Steckverbinder an.
5. Verwenden Sie eine Heißluftpistole, um die Crimpverbinder zu verschließen. Siehe Diagramm unten.
6. Platzieren Sie die Wandleuchte über der Wandhalterung und ziehen Sie die beiden Madenschraube fest, um sie zu befestigen.



INSTALLATION DATA

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

DONNÉES D'INSTALLATION

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

INSTALLATIONS DATEN

Dieser Strahler darf nur von einer Elektrofachkraft oder einer entsprechend qualifizierten Person angeschlossen werden.

	Rated wattage Puissance Nennleistung	Rated voltage Tension Nennspannung	Input current Courant d'entrée Eingangsstrom	Inrush current Courant d'appel Einschaltstrom
MC040	5W	220-240v 50/60Hz	0.02A	9A 0.8ms
MC050	6.5W	220-240v 50/60Hz	0.03A	9A 0.8ms
WL060/160	2.6W	220-240v 50/60Hz	0.01A	9A 0.8ms
WL070A/170A/370A	8W	220-240v 50/60Hz	0.04A	5A 0.5ms
WL075A/175A	8W	220-240v 50/60Hz	0.04A	15A 0.5ms
WL140A/240A	8W	220-240v 50/60Hz	0.04A	5A 0.5ms