

INSTALLATION INSTRUCTIONS

6310-CE, 6315-CE

GENERAL

1. To ensure the success of the fixture installation, the following instructions and diagram(s) should be read and understood.
2. We recommend installation of this lighting fixture be done by a licensed electrician.

TOOLS NEEDED

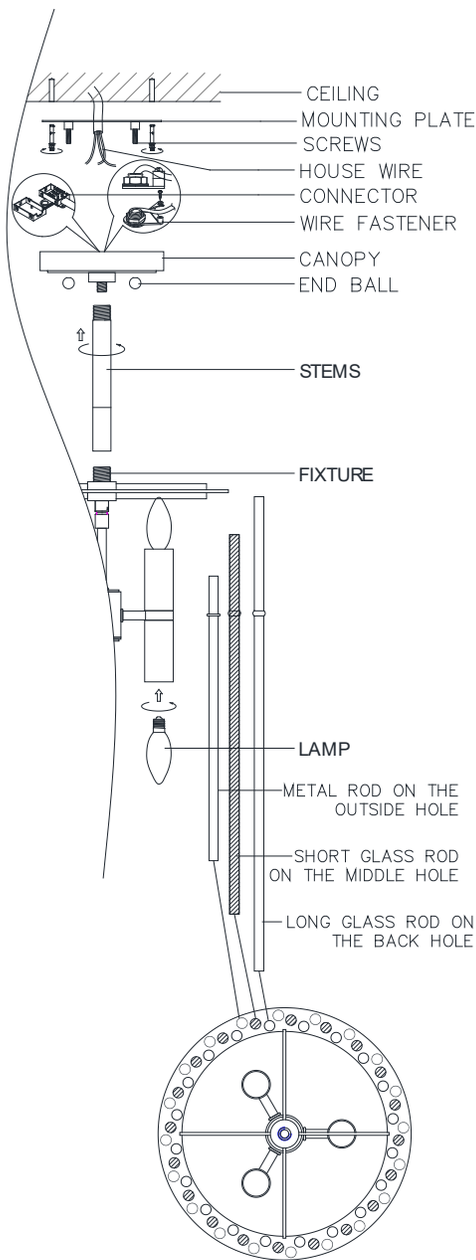
Blade screwdriver, phillips screwdriver, slip joint pliers or small adjustable wrench, wire cutter/stripper, electrical current tester and stepladder.

INSTALLATION PREPARATION

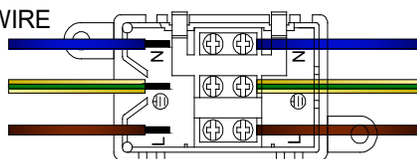
1. **TURN OFF THE ENTIRE ELECTRICAL CIRCUIT TO WHICH THE LIGHTING FIXTURE IS TO BE ATTACHED.** Turn circuit breaker to the "off" position or completely remove the fuse controlling the circuit.
2. If an existing fixture is being replaced, remove it and **DO NOT DAMAGE THE INSULATION OF OLDER WIRING.** In regular circumstances the BROWN wire will be the "Hot" lead and the BLUE wire will be the "Neutral" or "Common" lead. A GREEN wire is the "Ground". In older buildings it is always good practice to reconfirm the polarity of the wiring.

FIXTURE INSTALLATION

1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Before discarding the carton, double check packing to make certain that all parts are found.
 2. Thread lead ground wire through pipe stem and twist tightly onto body. Keep adding additional stems until your desired height is met.
 3. Feed the wire through stem and canopy.
 4. Using the mounting plate mark holes on the ceiling for the anchors qty (4). Drill holes on the wall and push the anchors into the wall. Place the mounting plate back over the wall and secure with the screws into each anchor.
 5. Trim off excess wire to min 150mm beyond the fastener and double protection the wire.
 6. Attach the brown wire (hot) to the connector(L) and fasten by screwdriver .
 7. Attach the grounding wire to the connector(⊕) and fasten by screwdriver .
 8. Attach the blue wire (Neutral) to the connector(N) and fasten by screwdriver .
 9. Connect the house wire to the wire connector as in step 6, 7, 8 .
 10. Attach the canopy to the ceiling and secure it with end ball.
 11. Install the lamp(s) this fixture is rated for 40 watt type B lamp;
- DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE !**
12. Place the metal rod and glass rod on the fixture like drawing. Metal rod on the outside hole of the fixture ring, short glass rod on the middle hole of the fixture ring, long glass rod on the back hole of the fixture ring.
 13. Restore power to circuit at breaker or fuse box.



HOUSE WIRE



CONNECTOR

Thank you for purchasing our lighting fixture.
Please clean with a soft, dry cloth **ONLY!** Do not use cleansers.

REMARQUES GÉNÉRALES

1. Pour assurer la réussite de l'installation de ce dispositif d'éclairage, il est nécessaire de lire et de comprendre les instructions et diagramme(s) suivants.
2. Nous recommandons que l'installation de ce dispositif d'éclairage soit faite par un électricien agréé qualifié.

OUTILS REQUIS

Tournevis plat, tournevis Phillips, pince multiprise ou petite clé à molette, pince à couper/dénuder les fils, testeur de courant électrique, escabeau.

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

1. DÉBRANCHER COMPLÈTEMENT LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE AUQUEL LE DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DOIT ÊTRE RELIÉ. Placer le coupe-circuit approprié en position "arrêt" ("off") ou retirer complètement le fusible contrôlant le circuit en question.

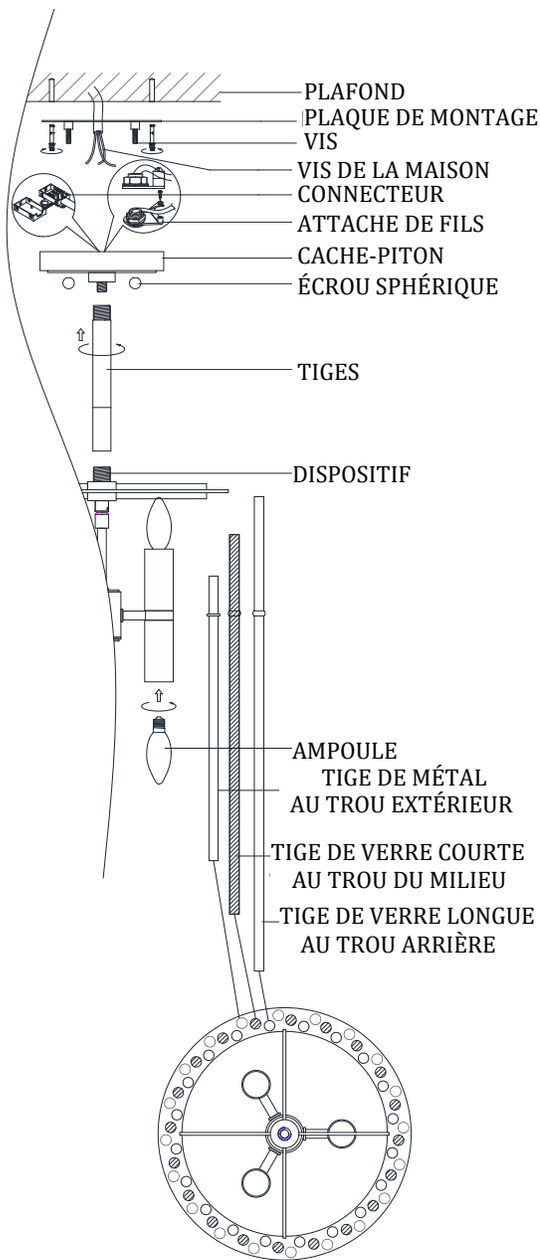
2. S'il s'agit de remplacer une lampe existante, retirer celle-ci et **NE PAS ENDOMMAGER L'ISOLATION DE VIEUX FILS.** Normalement le fil BRUN conduit la "phase" ("Hot") et le fil BLEU est le conducteur "neutre" ("Neutral") ou "commun" ("Common"). Un fil VERT constitue la mise à la "terre" ("Ground"). Dans les maisons plus anciennes il vaut toujours mieux vérifier la polarité du câblage.

INSTALLATION DU DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE

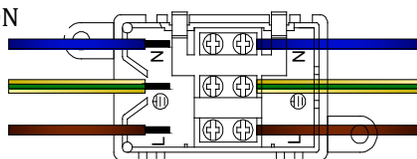
1. Retirer la lampe, les abat-jours et le(s) sachet(s) avec accessoires du carton. Avant de jeter le carton, s'assurer de la présence de tous les composants.
2. Faire passer le fil de mise à terre par le tuyau de la tige et tourner fermement au dispositif. Continuer d'ajouter les tiges nécessaires pour atteindre la hauteur voulue.
3. Faire passer le fil par la tige et le cache-piton.
4. Utilisant la plaque de montage, tracer au plafond l'emplacement des trous pour les chevilles. Percer les trous au plafond et pousser les chevilles à l'intérieur. Replacer la plaque de montage au plafond et sécuriser celle-ci en vissant les vis dans chaque cheville.
5. Couper l'excédent de fil jusqu'à un minimum de 150 mm au-delà de l'extrémité de l'attache et de la double protection du fil.
6. Relier le fil brun de phase (hot) au connecteur (L) et serrer la vis au moyen d'un tournevis.
7. Relier le fil de mise à terre au connecteur (⊕) et serrer la vis au moyen d'un tournevis.
8. Relier le fil bleu (neutre) au connecteur (N) et serrer la vis au moyen d'un tournevis.
9. Relier le fil de la maison au connecteur comme sous 6,7,8.
10. Fixer le cache-piton au plafond et sécuriser celui-ci au moyen des écrous sphériques.
11. Installer la ou les ampoule(s). Ce dispositif est conçu pour une ou des ampoule(s) de 40 watt de type B.

NE PAS DÉPASSER CETTE TENSION RECOMMANDÉE!

12. Placer la tige de métal et la tige de verre dans le dispositif comme illustré. La tige de métal se trouve au trou extérieur de la bague du dispositif, la tige de verre courte au trou du milieu de la bague du dispositif et la longue tige de verre au trou arrière de ladite bague du dispositif.
13. Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.



FIL DE LA MAISON



CONNECTEUR



Merci d'avoir choisi notre dispositif d'éclairage
À nettoyer **UNIQUEMENT** avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de détergents.