

#### 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

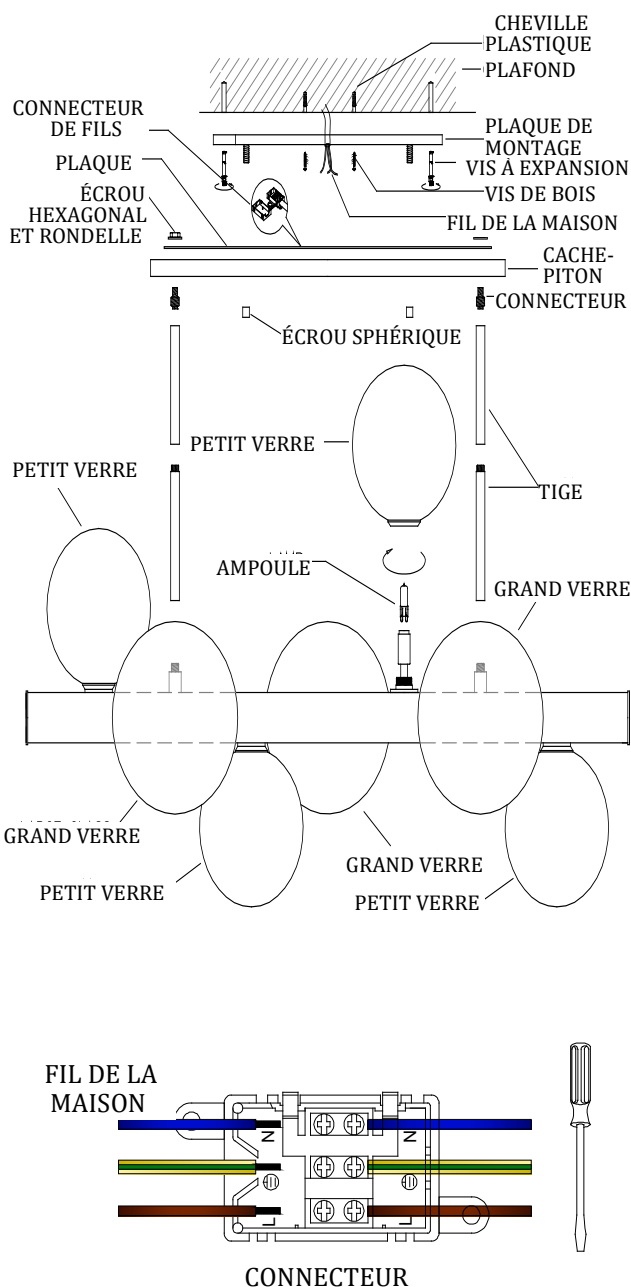
1. **TURN OFF THE ENTIRE ELECTRICAL CIRCUIT TO WHICH THE LIGHTING FIXTURE IS TO BE ATTACHED.** Turn circuit breaker to the "off" position or completely remove the fuse controlling the circuit.
2. If an existing fixture is being replaced, remove it and **DO NOT DAMAGE THE INSULATION OF OLDER WIRING.** 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. Thread wire through stem and canopy.
  4. Install stem and canopy to the fixture using the Hex nut and Washer.
  5. Trim off excess wire 15cm beyond the fastener and double protect the wire with additional insulation.
  6. Using the mounting plate mark holes on the wall for the anchors, and expansion screws. Drill holes on the wall and push the anchors into the ceiling. Place the mounting plate back over the wall and secure the wood screws into each anchor, and expansion screws into the ceiling.
  7. Attach the brown wire (hot) to the connector(L) and fasten by screwdriver.
  8. Attach the grounding wire to the connector(⊕) and fasten by screwdriver.
  9. Attach the blue wire ( Neutral ) to the connector(N) and fasten by screwdriver.
  10. Connect the house wire to the wire connector as in step 7, 8, 9.
  11. Attach the canopy to the ceiling and secure it with end ball.
  12. Install the lamp(s) this fixture is rated for 5 watt G9 LED lamp;
- DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE !**
13. Attached the glass to the fixture and screw the glass into the fixture like drawing.
  14. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

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 corps. Continuer d'ajouter les tiges nécessaires pour atteindre la hauteur voulue.
  3. Faire passer le fil par la tige et le cache-piton.
  4. Installer la tige et le cache-piton au dispositif utilisant l'écrou hexagonal et la rondelle.
  5. Couper l'excédent de fil jusqu'à un minimum de 15cm au-delà de l'extrémité de l'attache et doubler la protection du fil avec d'avantage de ruban isolant.
  6. Utilisant la plaque de montage, tracer au plafond l'emplacement des trous pour les chevilles et les vis à expansion. Percer les trous au plafond et pousser les chevilles à l'intérieur. Replacer la plaque de montage au plafond et sécuriser les vis de bois dans chaque cheville ainsi que les vis à expansion au plafond.
  7. Relier le fil brun de phase (hot) au connecteur (L) et serrer la vis au moyen d'un tournevis.
  8. Relier le fil de mise à terre au connecteur (⊕) et serrer la vis au moyen d'un tournevis.
  9. Relier le fil bleu (neutre) au connecteur (N) et serrer la vis au moyen d'un tournevis.
  10. Relier le fil de la maison au connecteur comme sous 7,8,9.
  11. Fixer le cache-piton au plafond et sécuriser celui-ci au moyen des écrous sphériques.
  12. Installer la ou les ampoule(s). Ce dispositif est conçu pour une ou des ampoule(s) de 5 watt de type G9 DEL (LED)
- NE PAS DÉPASSER CETTE TENSION RECOMMANDÉE!**
13. Joindre le verre au dispositif et visser celui-ci audit dispositif comme illustré.
  14. Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

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