



ASSEMBLY AND MOUNTING INSTRUCTIONS

GENERAL

- **WARNING-DISCONNECT POWER BEFORE RELAMPING OR WIRING THE FIXTURE. TURN OFF THE ENTIRE ELECTRICAL CIRCUIT TO WHICH THE LIGHTING FIXTURE IS ATTACHED**
- INSTALLATION AND MAINTENANCE OF THIS FIXTURE SHOULD BE COMPLETED BY A LICENSED ELECTRICIAN
- **FAILURE TO INSTALL FIXTURE CORRECTLY COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH**
- READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE STARTING INSTALLATION.
- IF AN EXISTING FIXTURE IS BEING REPLACED, REMOVE IT AND NOTE TO WHICH WIRE IN THE OUTLET BOX THE ORIGINAL FIXTURE WAS ATTACHED.
- BEFORE DISCARDING THE CARTON DOUBLE CHECK THE PACKAGING TO MAKE SURE ALL PARTS HAVE BEEN FOUND.
- THIS FIXTURE WAS DESIGNED TO BE MOUNTED TO AN OCTAGON OUTLET BOX. THE BOX MUST BE SECURELY MOUNTED TO THE STRUCTURE OF THE BUILDING.

INSTALLATION

- STEP 1.** Thread lead ground wire through stems and twist tightly onto body. Keep adding additional stems required.
- STEP 2.** Slide in the canopy to the stem. And thread the swivel into the top end of the stem set.
- STEP 3.** Pull the wires out from the outlet box, and install mounting plate onto the outlet box using the (2) mounting screws. Strip the fixture wires ½" long at the ends.
- STEP 4.** Trim excess wire to min 6" beyond stem, strip to 5/8" and twist.
- STEP 5.** Fasten bare ground wire to ground wire from the wall outlet box (usually green or copper color) or connect ground wire to green screw on the mounting plate.
- STEP 6.** Connect the neutral (white) fixture wire coming from the fixture base to neutral (usually white) outlet wire. Fasten both wires together with a plastic wire nut and tightly wrap the wire nut with electrical tape.
- STEP 7.** Repeat the previous step with the hot (black wires). Make sure there are no exposed wires or strands that could cause a dangerous short circuit.
- STEP 8.** Carefully place connections back into the outlet box
- STEP 9.** Mount the canopy to the mounting plate and secure with mounting nuts.
- STEP 10.** Install the lamps. The fixture is rated for 60 watt A lamp. **DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!**
- STEP 11.** Unscrew the lock ring and slide the glass cover up.
- STEP 12.** Hold the glass ball with the hole on upside and tilt the glass ball to a certain degree, then the glass bracket can go into the glass and hang it stable.
- STEP 13.** Slide down the glass cover to the glass ball and screw the lock ring onto the glass bracket to keep the glass cover and glass ball secure.
- STEP 14.** Repeat the previous step with another glass balls.
- STEP 15.** Restore power to the circuit at breaker or fuse box.

DIMMING

The fixture can be controlled by a wall dimming device. Only use triac/electronic dimmer. Make sure carton is marked for use with LED compact fluorescent-incandescent light source only. These can be

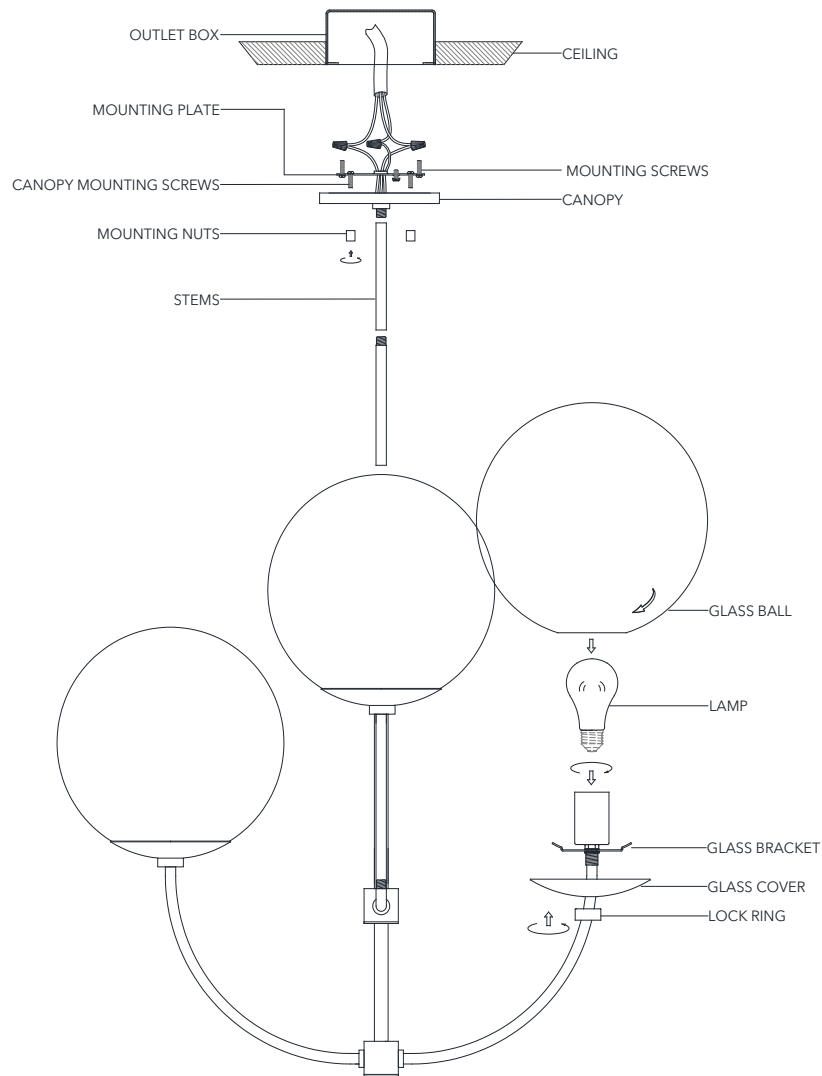
provided by your local electrical distributor, home center, or hardware store.

CLEANING

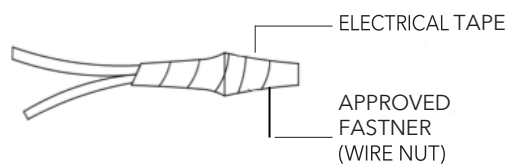
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



ASSEMBLY AND MOUNTING DIAGRAM



WIRE NUT/TAPING DIAGRAM





NOTICE D'ASSEMBLAGE ET DE MONTAGE

GENERALITÉ

- **AVERTISSEMENT - DÉBRANCHER LE COURANT AVANT DE REMPLACER UNE AMPOULE OU DE RELIER LE DISPOSITIF AU COURANT. COUPER INTÉGRALEMENT LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE AUQUEL LE DISPOSITIF EST RELIÉ.**
- L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS PAR UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ.
- **UNE INSTALLATION INCORRECTE DU DISPOSITIF PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.**
- VEUILLEZ LIRE TOUTE LA NOTICE AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.
- EN CAS DE REMPLACEMENT D'UN DISPOSITIF EXISTANT RETIRER CELUI-CI ET NOTER À QUELS CÂBLES DE LA BOÎTE DE DÉRIVATION LE DISPOSITIF ORIGINAL ÉTAIT RELIÉ.
- AVANT DE JETER LA BOÎTE D'EMBALLAGE, CONTRÔLER L'EMBALLAGE POUR S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES ONT ÉTÉ TROUVÉES.
- CE DISPOSITIF A ÉTÉ CONÇU POUR ÊTRE MONTÉ SUR UNE BOÎTE DE DÉRIVATION OCTOGONALE. LA BOÎTE DOIT ÊTRE FIXÉE DE MANIÈRE SÛRE À LA STRUCTURE DE L'IMMEUBLE.

INSTALLATION

- PAS 1.** Enfiler le fil de mise à terre par la tige et tourner fermement au corps. Continuer d'ajouter les tiges requises.
- PAS 2.** Glisser le cache-piton sur la tige et enfiler le pivot par le haut de l'ensemble de tiges.
- PAS 3.** Retirer les fils de la boîte de dérivation et installer la plaque de montage à la boîte de dérivation au moyen des (2) vis de montage. Dénuder chaque fil jusqu'à 1,3cm (1/2").
- PAS 4.** Couper l'excédent de fil à un minimum de 15,2cm (6") au-delà de la tige. Dénuder jusqu'à 1,6cm (5/8") et torsader.
- PAS 5.** Fixer le fil de terre dénudé au fil de terre de la boîte de dérivation à la paroi (généralement de couleur verte ou cuivre) ou relier le fil de terre à la vis verte sur la plaque de montage.
- PAS 6.** Relier le fil neutre (blanc) venant de la base du dispositif au fil neutre (généralement blanc) de la boîte de dérivation. Relier les deux fils entre eux à l'aide d'un serre-câble en plastique et envelopper le serre-câble de ruban isolant bien serré
- PAS 7.** Répéter le pas précédent avec les fils de phase (noirs). S'assurer qu'il n'y a pas de fils exposés ou de brins qui pourraient causer un dangereux court-circuit.
- PAS 8.** Remettre soigneusement les connexions dans la boîte de dérivation.
- PAS 9.** Monter le cache-piton à la plaque de montage et sécuriser à l'aide des écrous de montage.
- PAS 10.** Installer l'ampoule. Le dispositif est prévu pour une ampoule de 60 watt de type A.
NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!
- PAS 11.** Devisser la bague de blockage et glisser le recouvrement de verre vers le haut.
- PAS 12.** Tenir le globe de verre avec le trou en haut et incliner ledit globe suffisamment pour y introduire le support de verre à l'intérieur du globe de verre, pour une suspension stable.
- PAS 13.** Descendre le recouvrement de verre sur le globe de verre et visser la bague de blocage contre le support de verre, pour sécuriser le recouvrement de verre et le globe.
- PAS 14.** Répéter les pas précédents avec un autre globe de verre.
- PAS 15.** Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

RÈGLAGE D'INTENSITÉ

Le dispositif peut être contrôlé par un variateur de lumière de paroi. N'utiliser qu'un variateur de lumière triad/électronique. S'assurer que l'emballage porte la mention précisant de n'utiliser le dispositif qu'avec une source lumineuse DEL (LED) compact fluorescent-

incandescente. Celles-ci peuvent être fournies par votre distributeur de matériel électrique local, par un centre de bricolage ou par une quincaillerie.

NETTOYAGE

A nettoyer UNIQUEMENT avec un chiffon doux et sec! Ne pas utiliser de produits de nettoyage.



SCHÉMA D'ASSEMBLAGE ET DE MONTAGE

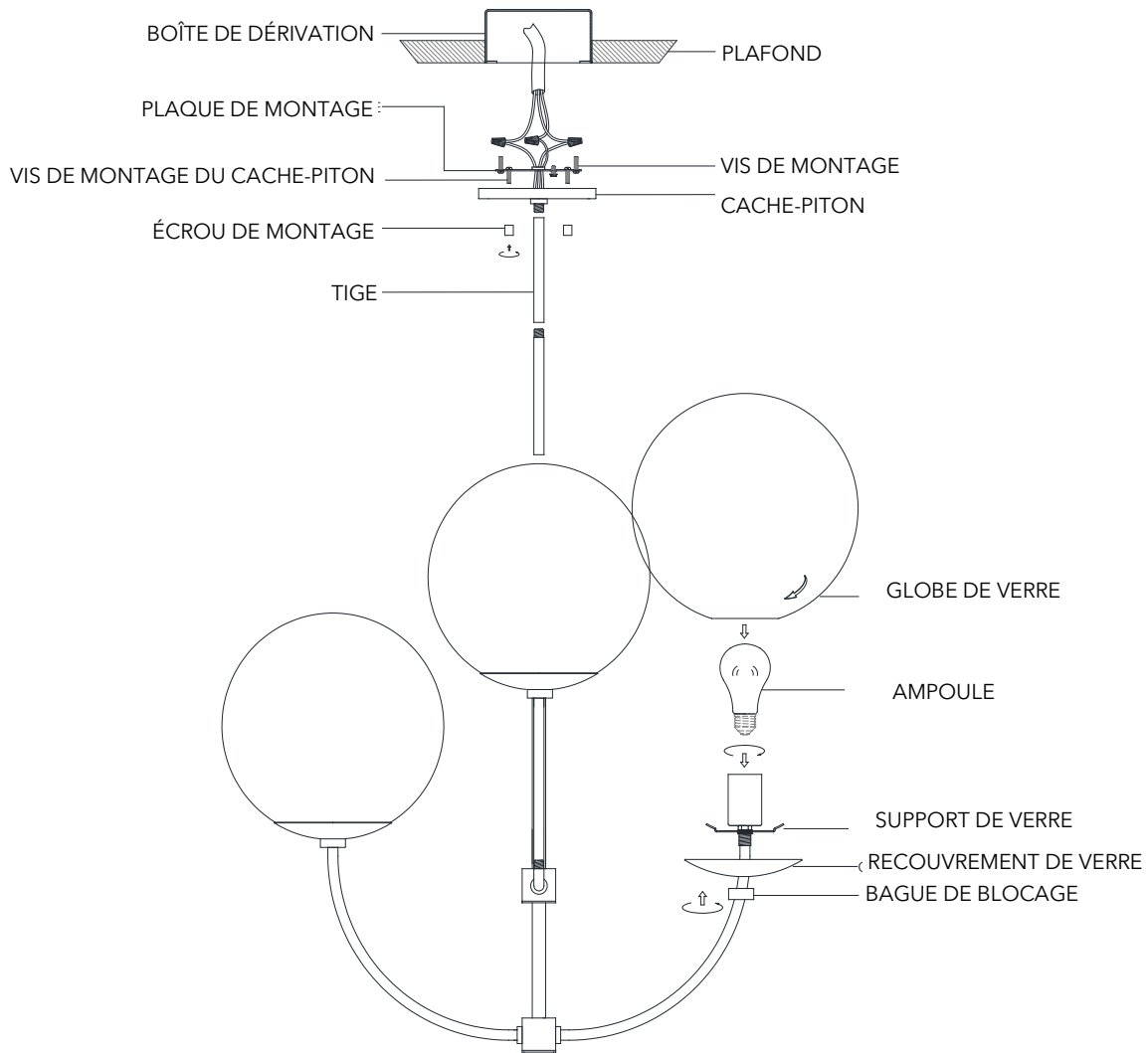


SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

