



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.** Feed the wires through pipe stems, canopy and mounting plate. Twist stem tightly onto the body. Keep adding additional stems to you desired height.
- 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 1/2" 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.
FAILURE TO CONNECT THE APPROPRIATE WIRES CORRECTLY COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!
- STEP 8.** Carefully place connections back into the outlet box.
- STEP 9.** Mount the canopy to the mounting plate and secure with ball nuts.
- STEP 10.** Unscrew the metal rings to release the metal cups.
- STEP 11.** Install the lamps. The fixture is rated for 60 watt type A15 lamp.
DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!
- STEP 12.** Tilt and rotate the glass shade so that the glass holder into glass shade. Drop metal cup and secure with the metal ring.
- STEP 13.** Restore power to the circuit at breaker or fusebox.

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

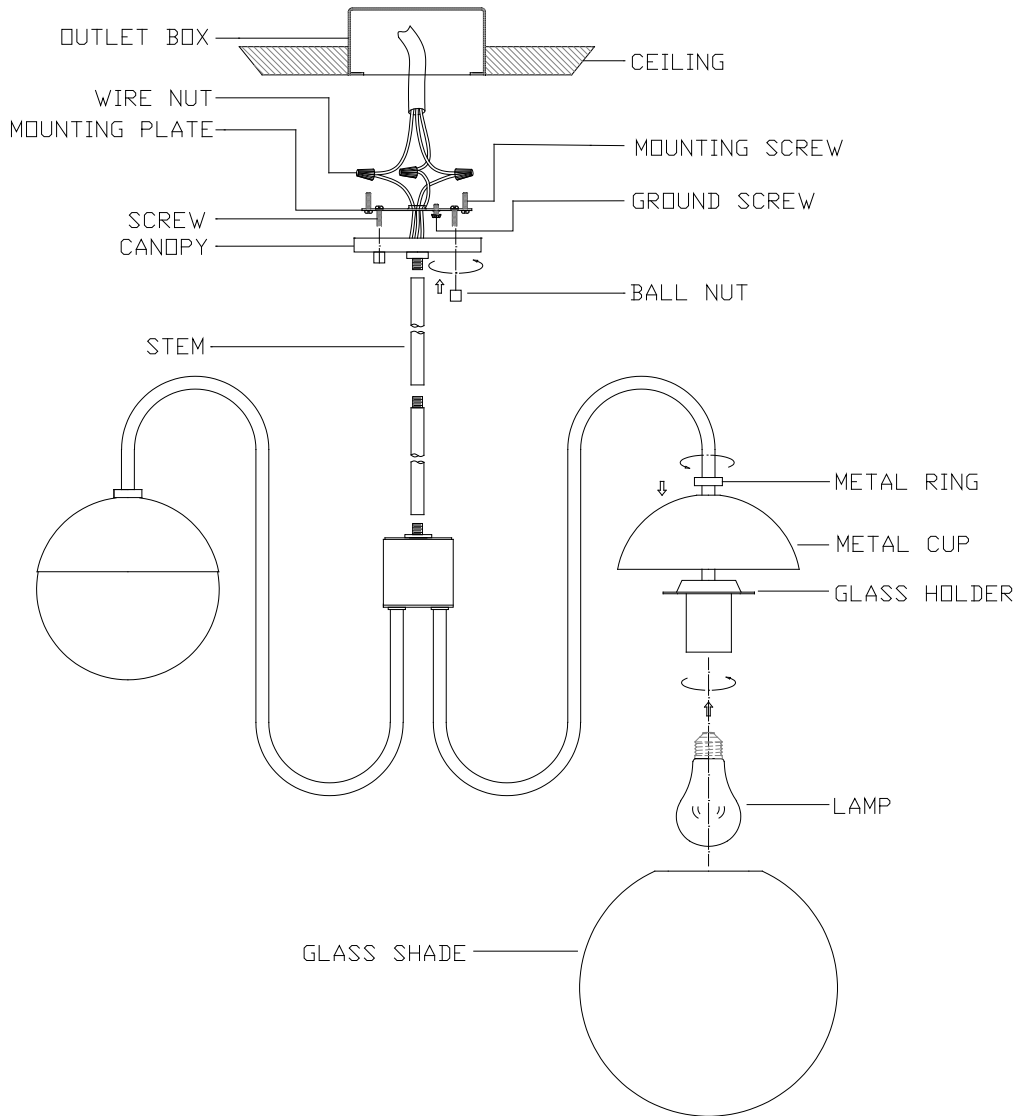
provided by your local electrical distributor, home center, or hardware store.

CLEANING

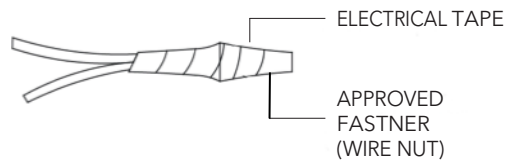
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



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.** Faire passer les fils par les tiges, le cache-piton et la plaque de montage. Tourner la tige fermement au corps. Ajouter les tiges requises jusqu'à ce que la hauteur voulue soit atteinte.
- PAS 2.** Glisser le cache-piton sur la tige et joindre le pivot dans le haut de l'arrangement de tiges.
- PAS 3.** Retirer les fils de la boîte de dérivation et installer la plaque de montage sur ladite boîte de dérivation au moyen des (2) vis de montage. Dénuder l'extrémité des fils du dispositif 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 mise à terre dénudé au fil de mise à terre de la boîte de dérivation à la paroi (généralement de couleur verte ou cuivre) ou relier le fil de mise à 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'une borne de raccordement en plastique et envelopper ladite borne de raccordement 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. **UNE CONNEXION INCORRECTE OU DES FILS INAPPROPRIÉS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES OU LA MORT!**
- PAS 8.** Remettre soigneusement les fils dans la boîte de dérivation.
- PAS 9.** Monter le cache-piton à la plaque de montage et sécuriser au moyen des écrous sphériques.
- PAS 10.** Dévisser les bagues en métal pour dégager les coiffes de verre en métal.
- PAS 11.** Installer la ou les ampoule(s). Le dispositif est prévu pour une ou des ampoule(s) de 60 watt de type A15. **NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!**
- PAS 12.** Incliner et tourner le globe de verre de manière à ce que le porte-verre s'emboîte dans ledit globe de verre. Abaisser la coiffe de verre en métal et sécuriser au moyen de la bague en métal.
- PAS 13.** Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

RÉGLAGE 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

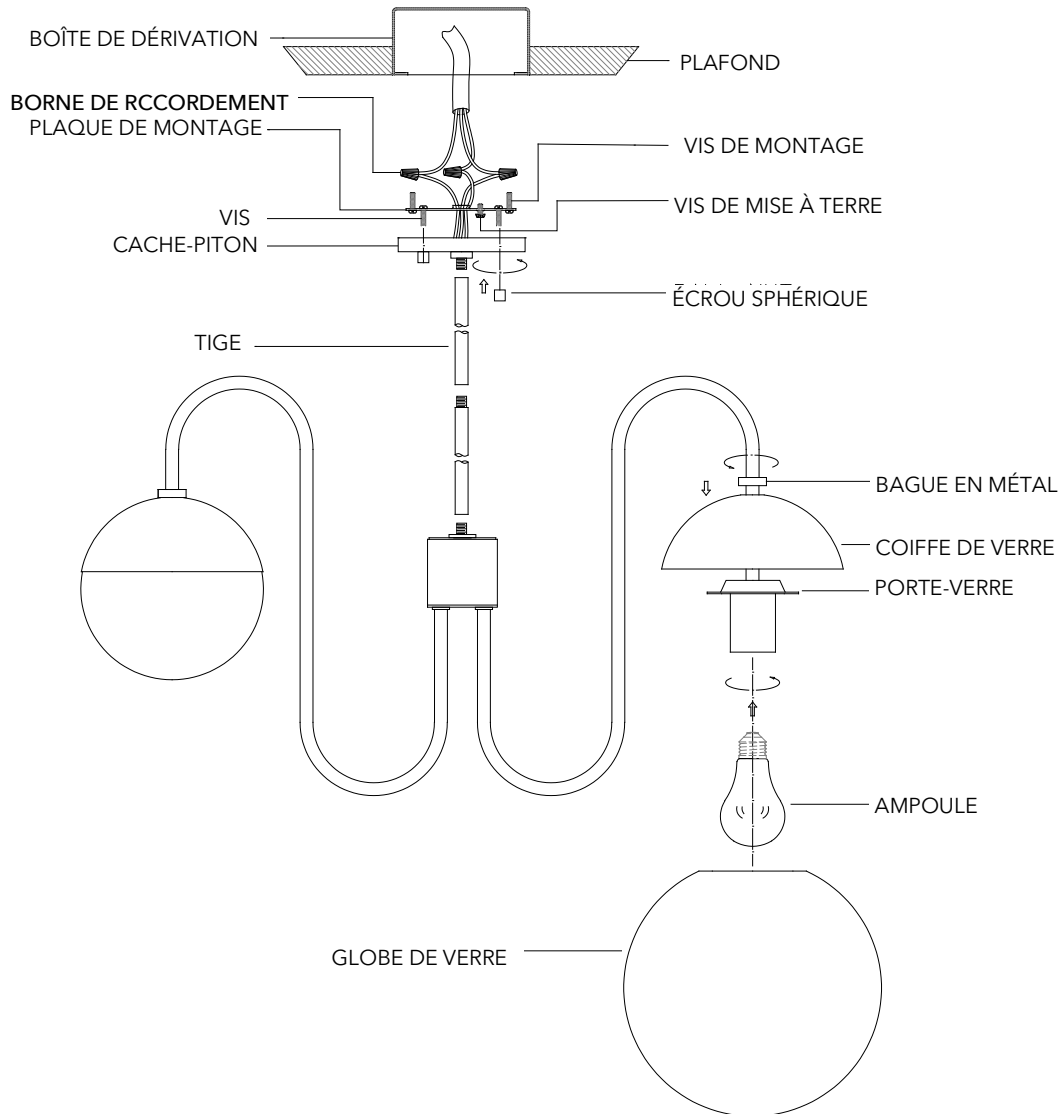


SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

