



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

- | | |
|---|---|
| <p>STEP 1. Pull the wires out from the outlet box, and install mounting plate onto the outlet box using the (2) mounting screws. Strip the Fixture wire ends 5/8"</p> <p>STEP 2. 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.</p> <p>STEP 3. 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.</p> <p>STEP 4. 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</p> | <p>DEATH!</p> <p>STEP 5. Carefully place connections back into the outlet box</p> <p>STEP 6. Place Back plate over the mounting plate and secure with Set Screws</p> <p>STEP 7. Install the lamp(s). The fixture is rated for 60 watt type A lamp.</p> <p>DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE</p> <p>STEP 8. Unscrew Screw checker and slide the glass cover up</p> <p>STEP 9. Tilt the glass shade slightly and lift up so the glass support is inside the glass. Straighten out the Glass shade and rest on glass support.</p> <p>STEP 10. Slide down the glass cover and screw the screw checker back onto the arm.</p> <p>STEP 11. Restore power to the circuit at breaker or fusebox.</p> |
|---|---|

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

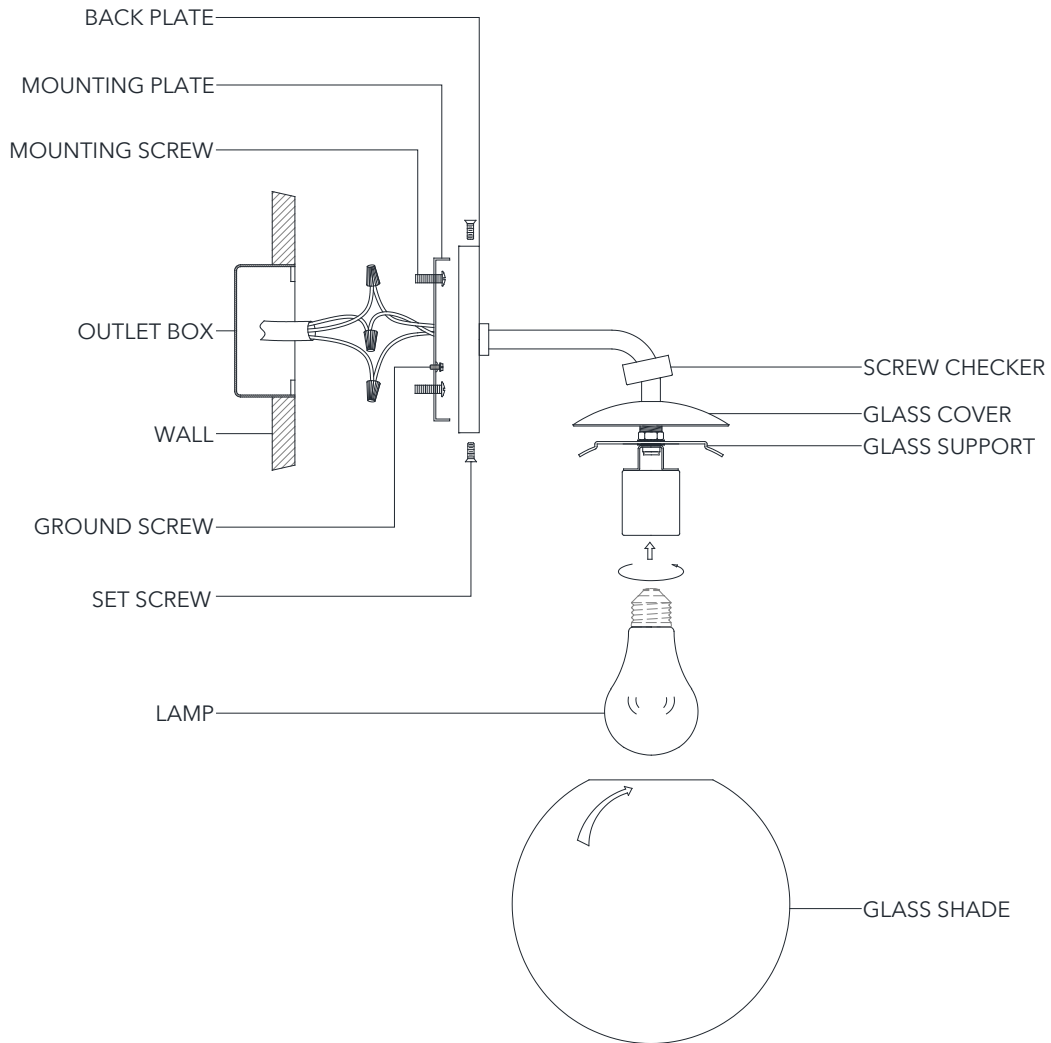
provided by your local electrical distributor, home center, or hardware store.

CLEANING

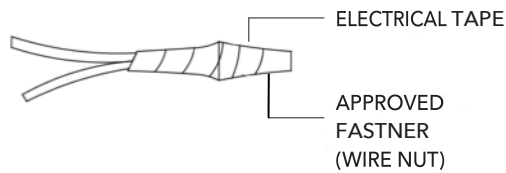
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



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 DE L'APPAREIL PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.**
- VEUILLER LIRE TOUTE LA NOTICE AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.
- EN CAS DE REMPLACEMENT D'UN APPAREIL 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

- | | |
|---|--|
| <p>PAS 1. Retirer les fils de la boîte de dérivation et installer la plaque de montage sur la boîte de dérivation au moyen des (2) vis de montage. Dénuder chaque fil jusqu'à 1,6cm (5/8")</p> <p>PAS 2. 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.</p> <p>PAS 3. 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.</p> <p>PAS 4. 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!</p> | <p>PAS 5. Remettre soigneusement les connexions dans la boîte de dérivation.</p> <p>PAS 6. Placer la plaque arrière sur la plaque de montage et fixer en place à l'aide des vis de fixation.</p> <p>PAS 7. Installer la ou les ampoules. Le dispositif est prévu pour des ampoules de 60 watt de type A. NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!</p> <p>PAS 8. Dévisser la bague à vis et glisser le pavillon de verre vers le haut.</p> <p>PAS 9. Incliner légèrement l'abat-jour en verre et le soulever afin que le support du verre se trouve à l'intérieur. Redresser l'abat-jour en verre et le reposer sur le support de verre.</p> <p>PAS 10. Glisser vers le bas le pavillon de verre et revisser la bague à vis au bras.</p> <p>PAS 11. Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.</p> |
|---|--|

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 LED compact fluorescente

incandescente. Celle-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

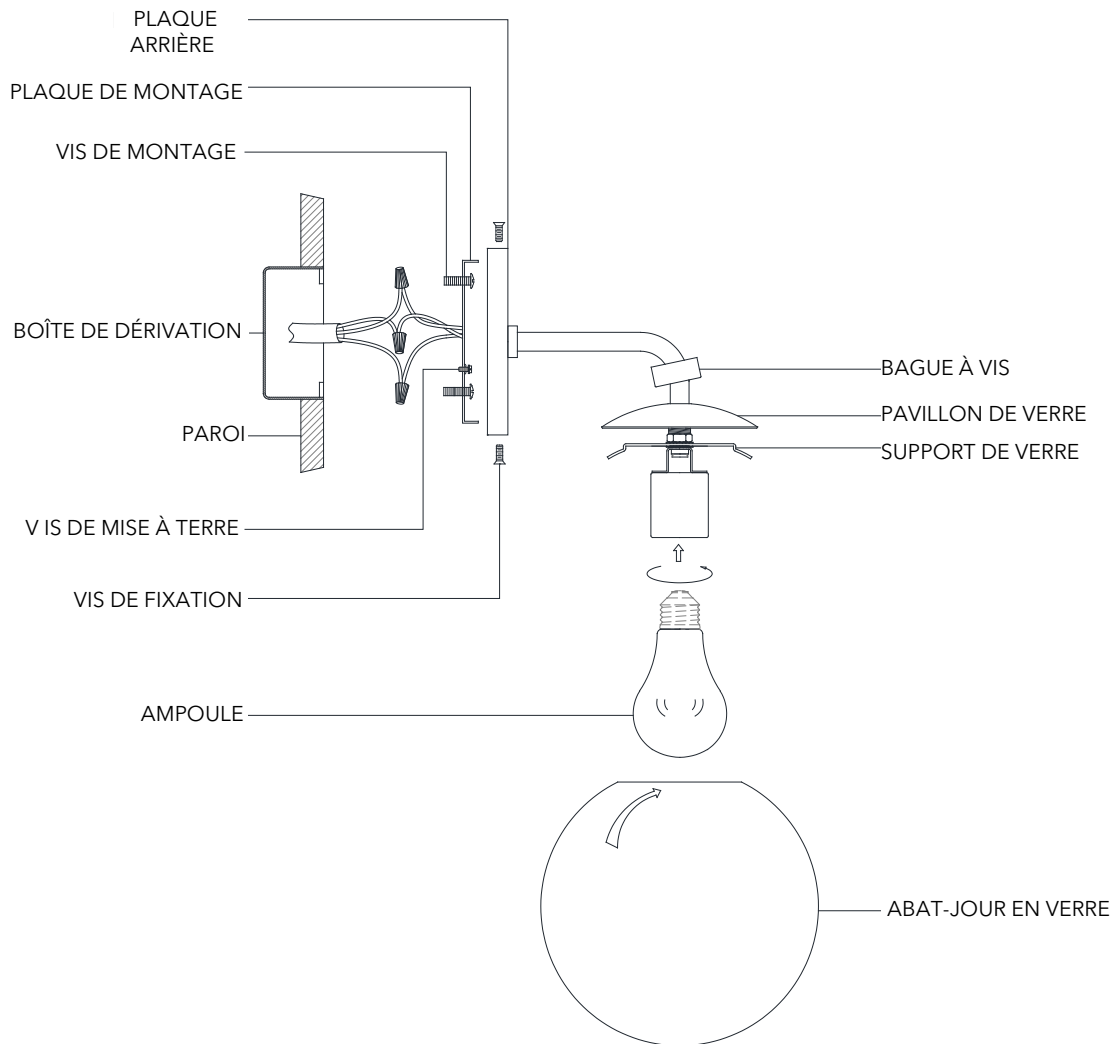


SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

