



**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 LICENSSED 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 TO OUTLET BOX**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>STEP 1.</b> Pull the wires out from the outlet box, and install mounting plate onto the outlet box using the (2) mounting screws.</p> <p><b>STEP 2.</b> 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><b>STEP 3.</b> 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><b>STEP 4.</b> 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.</p> <p><b>FAILURE TO CONNECT THE APPROPRIATE WIRES</b></p> | <p><b>CORRECTLY COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!</b></p> <p><b>STEP 5.</b> Carefully place connections back into the outlet box.</p> <p><b>STEP 6.</b> Place Back plate over the mounting plate and secure with set screws.</p> <p><b>STEP 7.</b> Screw in decorative plug into the bottom of the backplate.</p> <p><b>STEP 1.</b> Lift glass shade up over the glass fitter and secure with thumb screws.</p> <p><b>STEP 8.</b> Install the lamp(s). The fixture is rated for 60 watt G lamp.</p> <p><b>STEP 9.</b> Restore power to the circuit at breaker or fusebox.</p> |
|---|--|

**INSTALLATION USING STEM/PLUG**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>STEP 2.</b> Remove the mounting plate from the backplate</p> <p><b>STEP 3.</b> Determine the location for the lamp. Using the mounting plate as a template, mark the location of the holes for the wall anchors.</p> <p><b>STEP 4.</b> Drill the appropriate size holes for the wall anchors (holes should be slightly smaller than the size of the anchors).</p> <p><b>STEP 5.</b> Install the wall anchors, and anchor screws.</p> <p><b>STEP 6.</b> Install the mounting plate to the anchor screws using the key slot</p> <p><b>STEP 7.</b> Attach stem to the bottom of the backplate, and feed cord through the stem.</p> <p><b>STEP 8.</b> Connect the cord to the stem using the procedures outlined in steps 2-4 of the outlet box installation above</p> <p><b>FAILURE TO CONNECT THE APPROPRIATE WIRES CORRECTLY COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!</b></p> <p><b>STEP 9.</b> Place the fixture to the wall over the mounting plate and</p> | <p>secure using the set screws.</p> <p><b>STEP 10.</b> Lift glass shade up over the glass fitter and secure with thumb screws.</p> <p><b>STEP 11.</b> Install the lamp(s). The fixture is rated for 60 watt G lamp.</p> <p><b>STEP 10.</b> Plug cord into a qualified socket of properly rated voltage.</p> <p><b>IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION: THIS PORTABLE LAMP HAS A POLARIZED PLUG (ONE BLADE IS WIDER THAN THE OTHER). THIS PLUG CAN BE USED IN A POLARIZED OUTLET ONLY ONE WAY. IF THE PLUG DOES NOT FIT FULLY INTO THE OUTLET, REVERSE THE PLUG. IF IT STILL DOES NOT FIT CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN. NEVER USE WITH AN EXTENSION CORD UNLESS THE PLUG CAN BE FULLY INSERTED. DO NOT ALTER THE PLUG</b></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

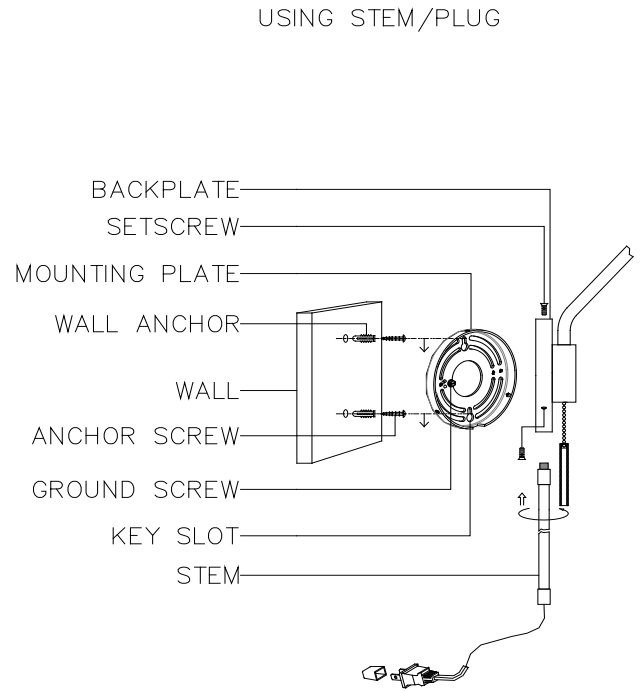
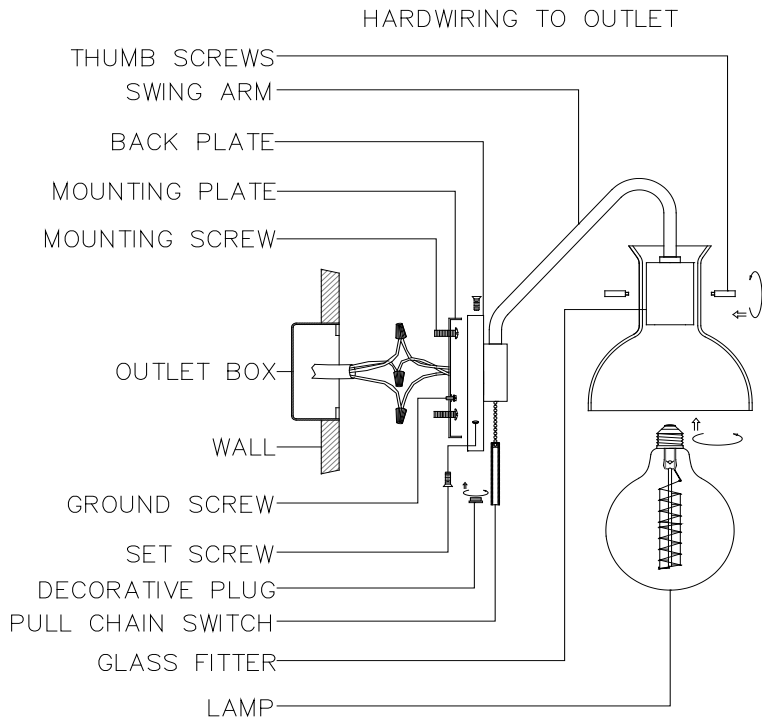
provided by your local electrical distributor, home center, or hardware store.



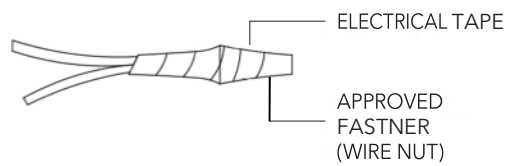
**CLEANING**

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 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 À LA BOÎTE DE DÉRIVATION

- STEP 1.** 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.
- STEP 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.
- STEP 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
- STEP 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!**
- STEP 5.** Remettre soigneusement les connexions dans la boîte de dérivation.
- STEP 6.** Placer la plaque arrière sur la plaque de montage et sécuriser à l'aide des vis de fixation.
- STEP 7.** Visser le fleuron vers le bas de la plaque arrière.
- STEP 8.** Lever l'abat-jour de verre par-dessus le support de verre et sécuriser par vis à serrage à main.
- STEP 9.** Installer la ou les ampoules. Le dispositif est prévu pour des ampoules de 60 watt de type G.  
**NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!**
- STEP 10.** Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

### INSTALLATION UTILISANT TIGE/FICHE

- STEP 1.** Retirer la plaque de montage de la plaque arrière.
- STEP 2.** Déterminer l'emplacement de la lampe. Utiliser la plaque de montage comme gabarit, marquer l'emplacement des trous pour chevilles murales.
- STEP 3.** Percer des trous de grandeur appropriée pour les chevilles murales (Les trous doivent être d'une dimension légèrement inférieure à celle des chevilles).
- STEP 4.** Installer les chevilles murales et vis de chevilles.
- STEP 5.** Installer la plaque de montage aux vis de chevilles en utilisant la fente.
- STEP 6.** Fixer la tige vers le bas de la plaque arrière et faire passer le cordon par la tige.
- STEP 7.** Relier le cordon à la tige comme indiqué aux pas 2-4 de l'installation de la boîte à dérivation ci-haut.  
**UNE CONNEXION INCORRECTE OU DES FILS INAPPROPRIÉS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES OU LA MORT!**
- STEP 8.** Placer le dispositif à la paroi sur la plaque de montage et sécuriser à l'aide des vis de fixation.
- STEP 9.** Installer la ou les ampoules. Le dispositif est prévu pour des ampoules de 60 watt de type G.  
**NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!**
- STEP 10.** Brancher la fiche à une prise approuvée avec tension correctement évaluée.  
**CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:**  
**CETTE LAMPE PORTABLE A UNE FICHE POLARISÉE (UNE LAME PLUS LARGE QUE L'AUTRE). CETTE FICHE PEUT ÊTRE UTILISÉE AVEC UNE PRISE POLARISÉE ET D'UNE MANIÈRE SEULEMENT. SI LA FICHE NE S'INSÈRE PAS COMPLÈTEMENT DANS LA PRISE, INVERSER LA FICHE. SI ÇA NE S'INCÈRE TOUJOURS PAS, ASSUREZ-VOUS LES SERVICES D'UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. NE JAMAIS UTILISER UNE RALONGE, À MOINS QUE LA FICHE S'INSÈRE COMPLÈTEMENT. NE JAMAIS MODIFIER LA FICHE.**



**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

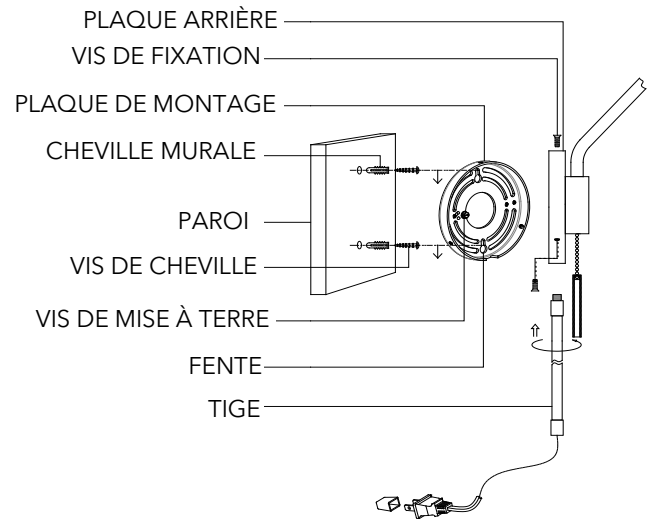
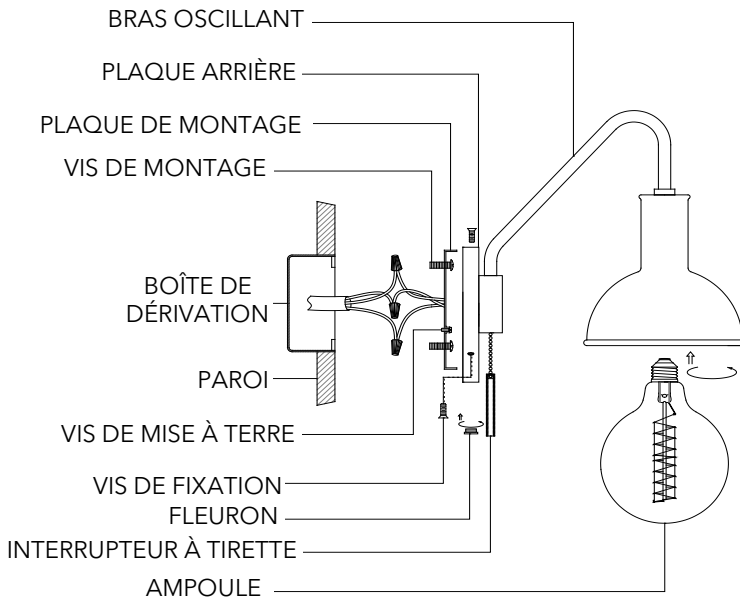
**NETTOYAGE**

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

**SCHÉMA D'ASSEMBLAGE ET DE MONTAGE**

CONNECTÉ À LA BOÎTE DE DÉRIVATION

UTILISANT TIGE /FICHE



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

