



---

## 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

---

- |  |   |
|--|---|
| <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 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> Install the lamp(s). The fixture is rated for 60 watt type A lamp.</p>                  |
|  | <p><b>STEP 8.</b> Screw Glass onto the Glass Fitter.<br/><b>DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!</b></p>    |
|  | <p><b>STEP 9.</b> 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.

---

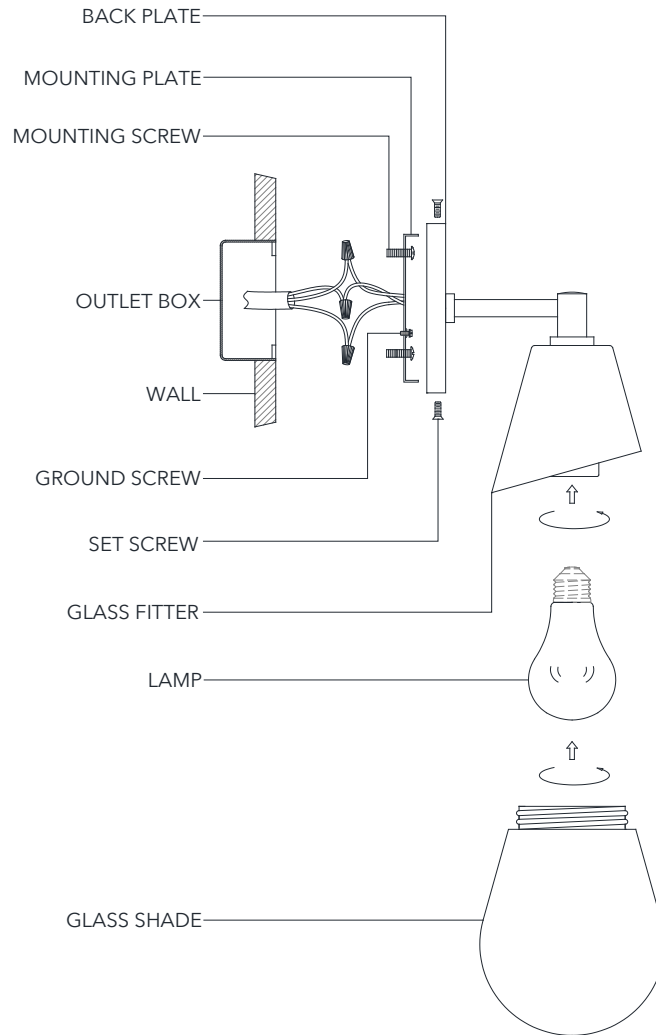
### CLEANING

---

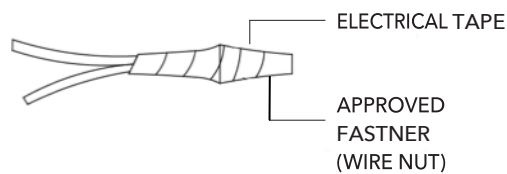
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



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

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 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.   |   |
| 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.   |   |
| 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. |   |
| 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.   |   |
|        |  | <b>UNE CONNEXION INCORRECTE OU DES FILS INAPPROPRIÉS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES OU LA MORT!</b> |
|        |  | !   |
| PAS 5. | Remettre soigneusement les connexions dans la boîte de dérivation.   |   |
| PAS 6. | Disposer la plaque arrière sur la plaque de montage et la fixer à l'aide du jeu de vis de montage.   |   |
| PAS 7. | Installer la ou les ampoules. Le dispositif est prévu pour des ampoules de 60 watt de type A.  |   |
| PAS 8. | Visser le verre dans son logement.   |   |
| PAS 9. | 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 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

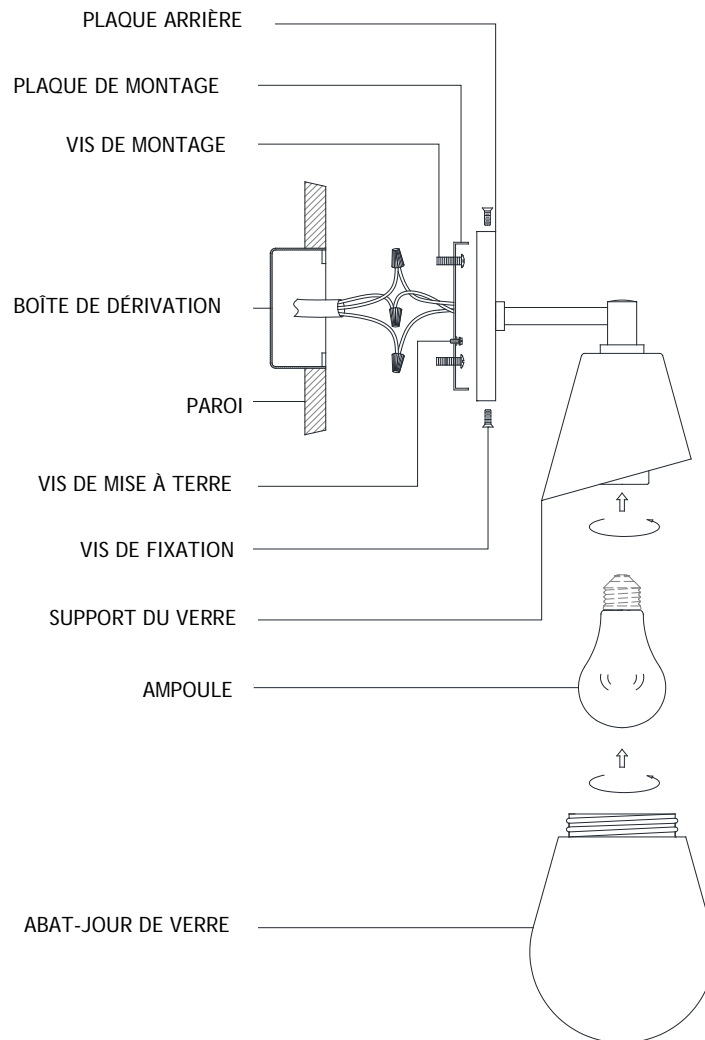


SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

