



---

## 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.** Using the mounting plate as a template. Mark the location of the holes for the drywall anchors. Make sure the mounting screws align to the outlet box tapped holes at the same time.
- STEP 2.** Drill the appropriate size hole for wall anchor. The holes should be slightly smaller than the size of the drywall anchor, and install the drywall anchors.
- STEP 3.** Pull the wires out from the outlet box, and install mounting plate onto the outlet box using the (2) mounting screws and anchor screws.
- STEP 4.** 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 5.** 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 6.** 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 7.** Carefully place connections back into the outlet box.
- STEP 8.** Place Back plate over the mounting plate and secure with backplate mounting nut
- STEP 9.** Place metal frame over canopy and support with set screws
- STEP 10.** Install the lamp(s). The fixture is rated for 75 watt T10 lamp.  
**DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!**
- STEP 11.** 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.

---

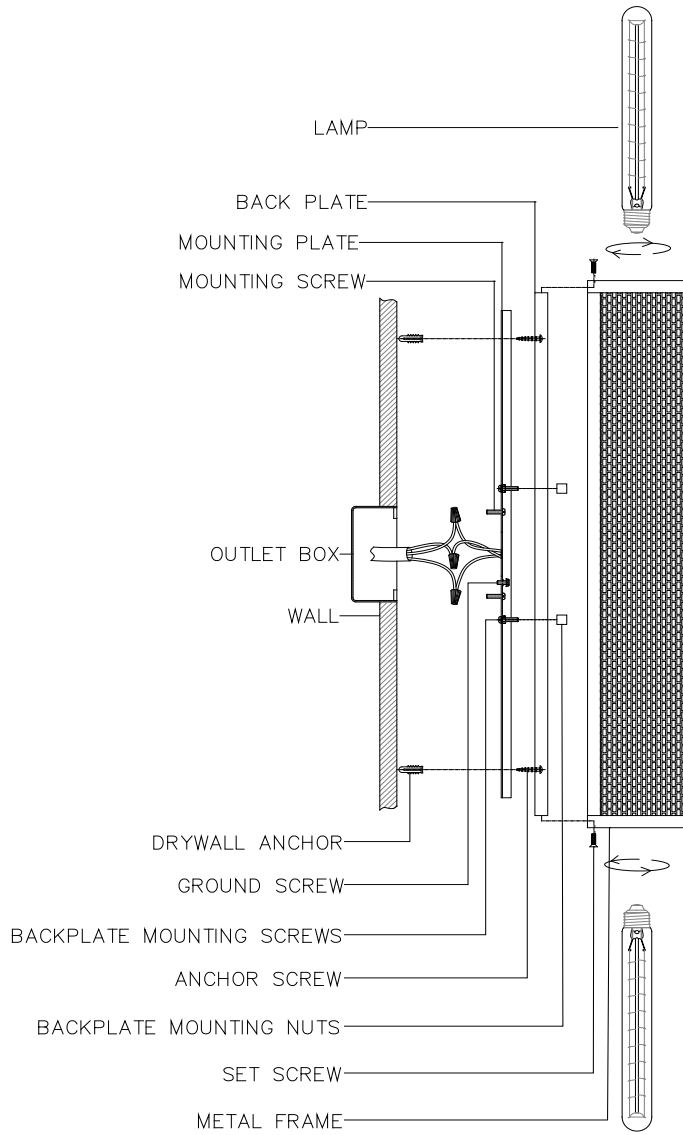
### CLEANING

---

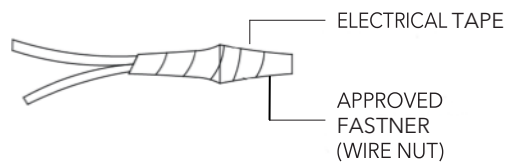
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



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 DE L'APPAREIL 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 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.** Utilisant la plaque de montage comme gabarit, marquer l'emplacement des trous pour chevilles pour cloisons sèches. S'assurer que les vis de montage s'alignent du même coup aux trous taraudés de la boîte de dérivation.
- PAS 2.** Percer des trous de grandeur appropriée pour les chevilles murales. Les trous doivent être d'une dimension légèrement inférieure à celle des chevilles pour cloisons sèches. Installer les chevilles murales.
- 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 et les vis d'ancrage.
- PAS 4.** 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 5.** 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 6.** 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 7.** Remettre soigneusement les connexions dans la boîte de dérivation.
- PAS 8.** Placer la plaque arrière sur la plaque de montage et sécuriser à l'aide de l'écrou de montage de plaque arrière.
- PAS 9.** Placer le cadre de métal sur le cache-piton et le supporter à l'aide des vis de fixation.
- PAS 10.** Installer la ou les ampoules. Le dispositif est prévu pour une ou des ampoules de 75 watt de type T10. **NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!**
- PAS 11.** 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

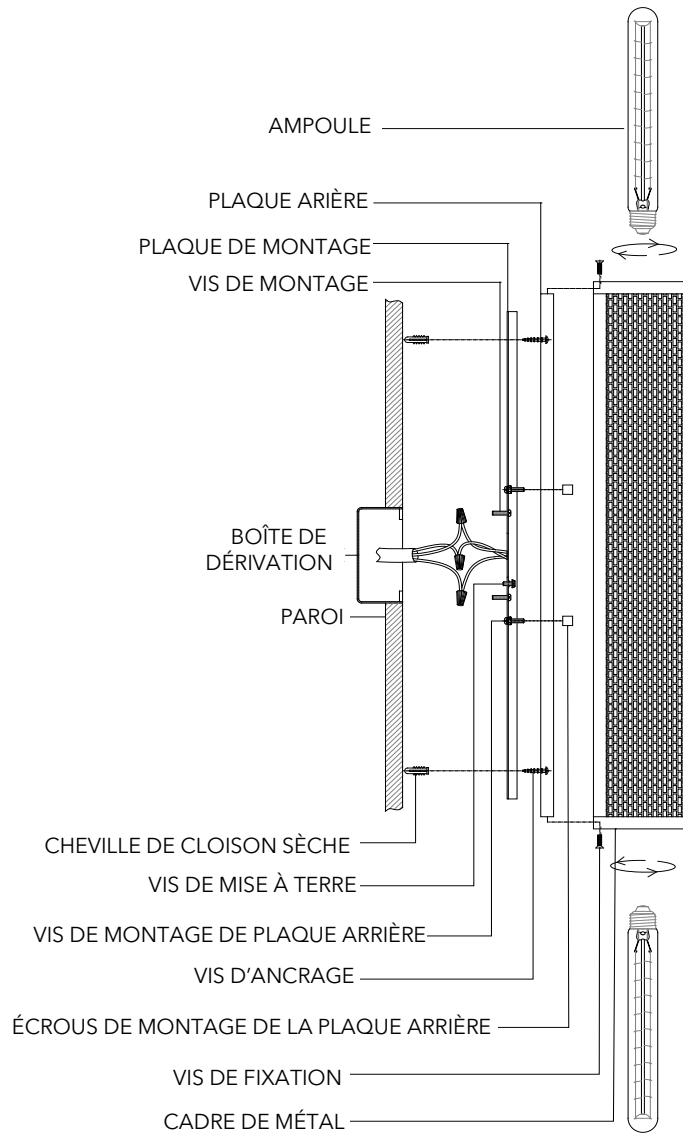


SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

