



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.</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.</p> | <p>FAILURE TO CONNECT THE APPROPRIATE WIRES CORRECTLY COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR 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. The fixture is rated for 40 watt type A15 lamp.</p> <p>DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!</p> <p>STEP 8. Screw the glass onto the glass fitter.</p> <p>STEP 9. Restore power to the circuit at breaker or fuse box.</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

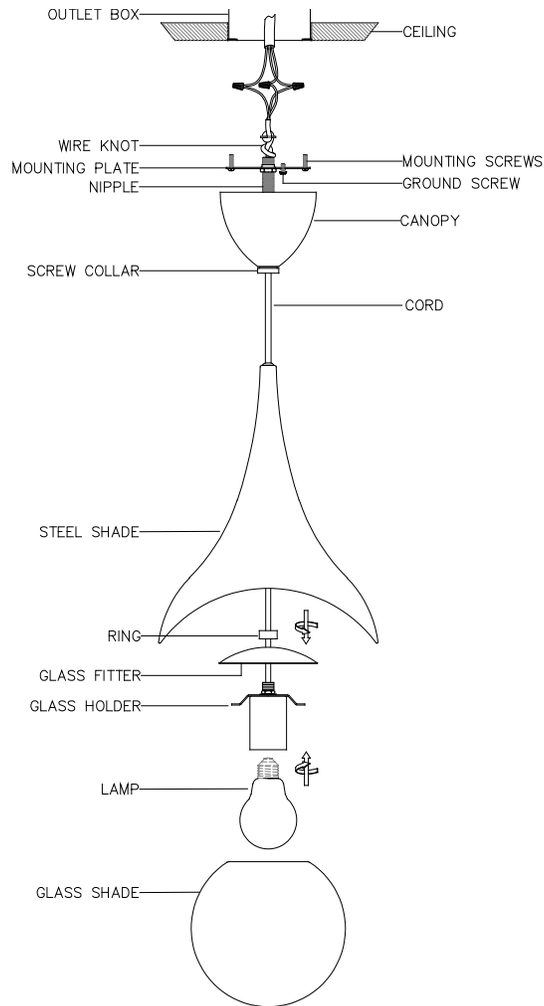
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



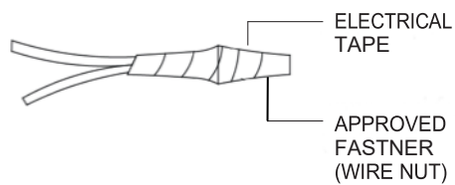
mitzi
HUDSON VALLEY LIGHTING

H375101 ARIANA SCONCE

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.** 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.
- PAS 2.** 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 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'une borne de raccordement en plastique et envelopper ladite borne de raccordement 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
- UNE CONNEXION INCORRECTE OU DES FILS INAPPROPRIÉS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES OU LA MORT!**
- PAS 5.** Remettre soigneusement les connexions dans la boîte de dérivation.
- PAS 6.** Placer la plaque arrière sur la plaque de montage et sécuriser au moyen des vis de fixation.
- PAS 7.** Installer l'ampoule. Le dispositif est prévu pour une ampoule de 40 watt de type A15.
NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!
- PAS 8.** Visser le globe de verre dans la coiffe de verre.
- 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 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

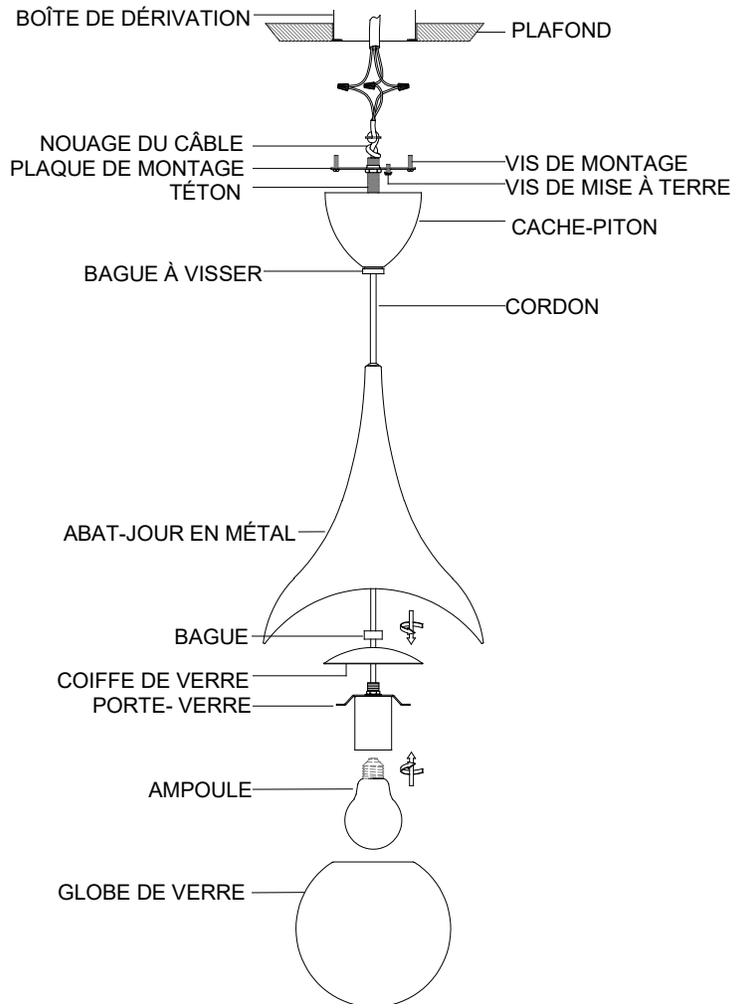


SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

