



---

## 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.** Thread the wire through stems and canopy then twist tightly onto body. Keep adding additional stems required.
- STEP 2.** Pull the wires out from the outlet box, and install mounting plate onto the outlet box using the (2) mounting screws. Strip the fixture wires 1/2" long at the ends.
- STEP 3.** Trim excess wire to min 6" beyond stem, strip to 5/8" and twist.
- 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.** Mount the canopy to the mounting plate and secure with mounting nuts.
- STEP 9.** Install the lamps. The fixture is rated for 60 watt type T lamp. **DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!**
- STEP 10.** Attach the glass on the arm use the washers and ball nuts.
- STEP 11.** Restore power to the circuit at breaker or fuse box.

---

### 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

---

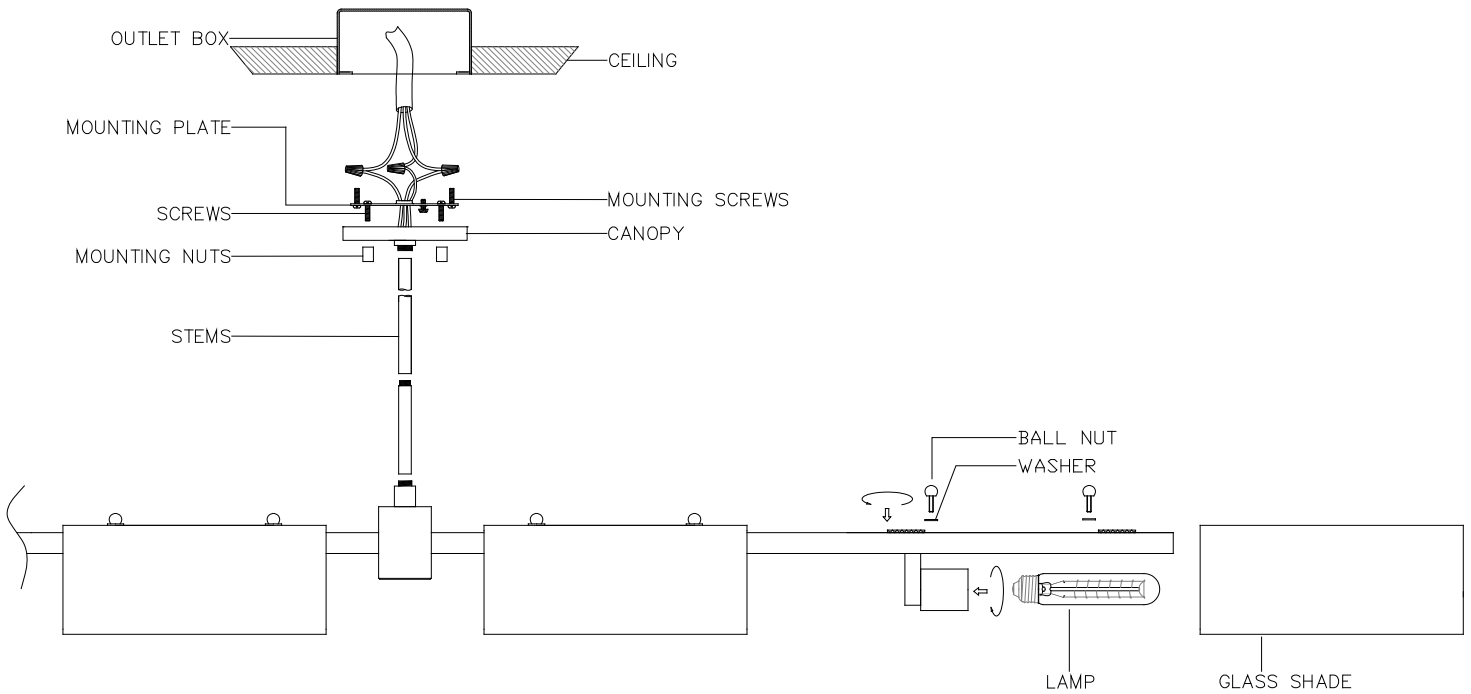
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



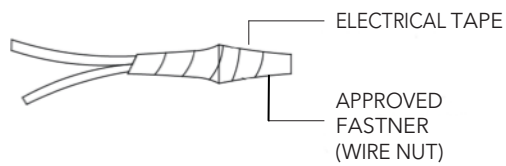
**mitzi**  
HUDSON VALLEY LIGHTING

**H326904 ARIEL PENDANT**

**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.** Enfiler le fil par les tiges et le cache-piton et tourner fermement au corps. Ajouter les tiges requises.
- PAS 2.** Retirer les fils de la boîte de dérivation et installer la plaque de montage à ladite boîte de dérivation au moyen des (2) vis de montage. Dénuder les fils du dispositif jusqu'à 1,3cm (1/2") de longueur.
- PAS 3.** Couper l'excédent de fil jusqu'à un minimum de 15,2 cm (6") au-delà de l'extrémité. Dénuder l'isolation en exposant environ 1,6 cm (5/8") du fil et tourner.
- 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'une borne de raccordement en plastique et envelopper celle-ci 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.** Monter le cache-piton sur la plaque de montage et sécuriser au moyen des écrous de montage.
- PAS 9.** Installer les ampoules. Ce dispositif est prévu pour une ou des ampoule(s) de 60 watt de type T.  
**NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!**
- PAS 10.** Fixer le verre au bras au moyen de la rondelle et de l'écrou sphérique.
- 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.



**mitzi**  
HUDSON VALLEY LIGHTING

H326904 ARIEL PENDANT

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE ET DE MONTAGE

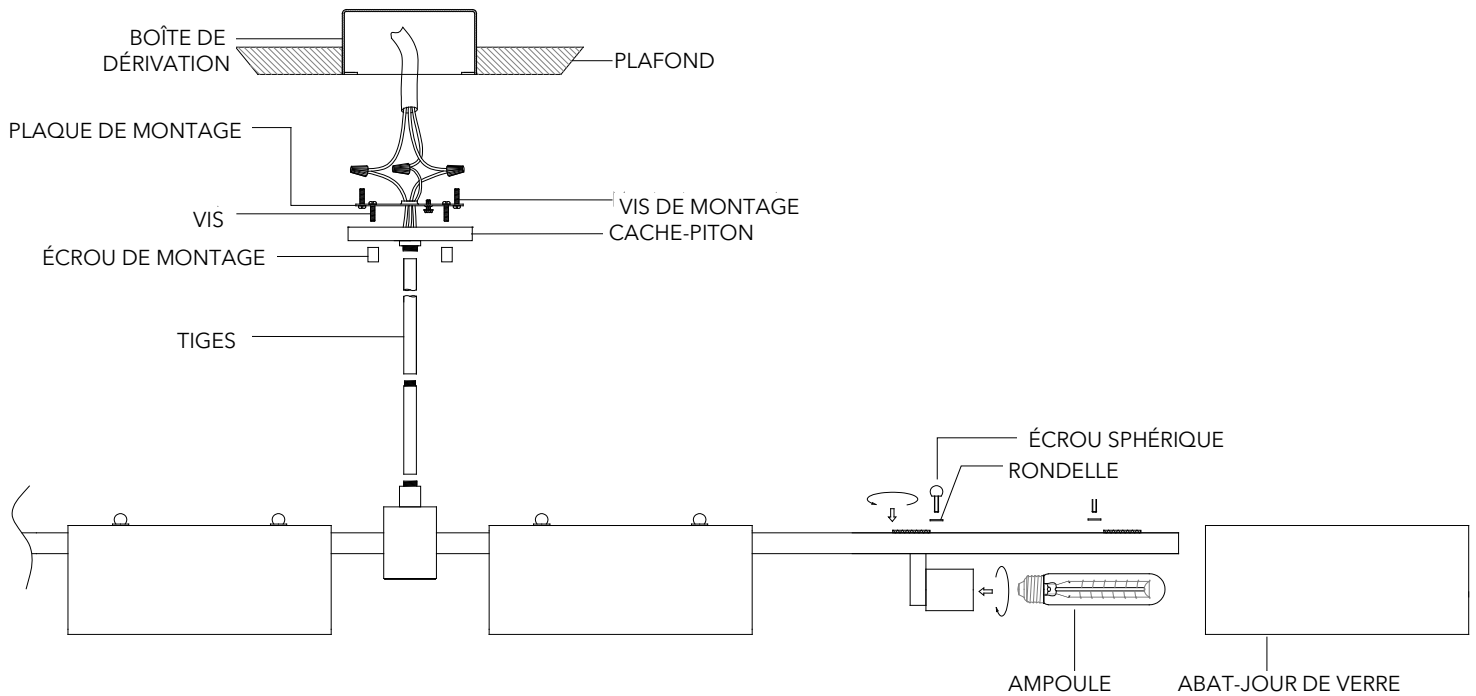


SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

