

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1922, 1926

GENERAL

1. To ensure successful installation, the following instructions and diagram(s) should be read and understood.
2. All electrical connections must be made in accordance with the National Electric code and local codes and ordinances. If you are uncertain how to install electrical wiring and lighting fixtures, secure the services of a qualified licensed electrician.

TOOLS NEEDED

Blade screwdriver, phillips screwdriver, slip joint pliers or small adjustable wrench, wire cutter/stripper, electrical current tester, stepladder and electrical tape.

INSTALLATION PREPARATION

1. **TURN OFF THE ENTIRE ELECTRICAL CIRCUIT TO WHICH THE LIGHTING FIXTURE IS TO BE ATTACHED.** Turn circuit breaker to the off position or completely remove the fuse controlling the circuit.
2. If an existing fixture is being replaced, remove it and note to which of the wires in the outlet box the fixture was attached. **DO NOT SEPARATE MULTIPLE TWISTED WIRES THAT MAY BE IN THE BOX. DO NOT DAMAGE THE INSULATION OF OLDER WIRING.** In regular circumstances the **BLACK** wire will be the "Hot" lead and the **WHITE** wire will be the "Neutral" or "Common" lead. A **GREEN** or **BARE COPPER** wire is the "Ground". In older buildings it is always good practice to reconfirm the polarity of the wiring.
3. This fixture is designed to be mounted on an octagon box. The box must be securely mounted to the structure of the building.

FIXTURE INSTALLATION

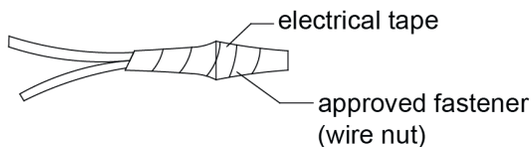
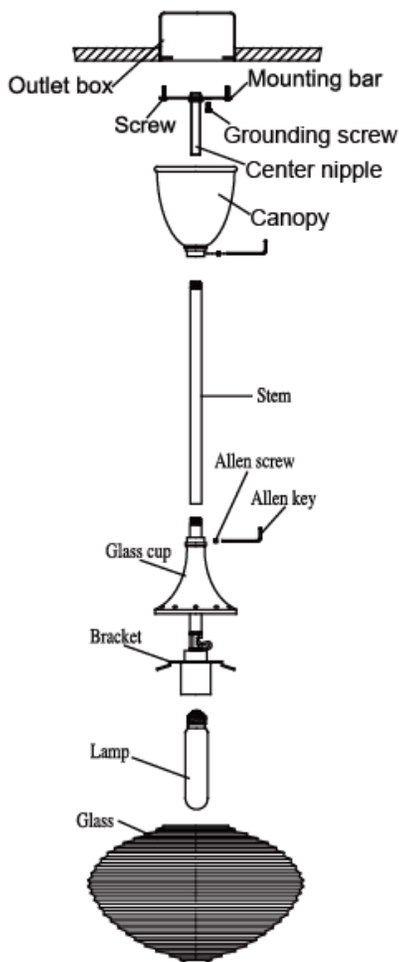
1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Before discarding the carton, double check packaging to make certain that all parts are found.
2. Thread lead ground wire through pipe stem and twist tightly onto body. Keep adding additional stems required.
3. Slide in the glass cup and canopy to the stem. Thread the stem with fixture to the mounting bar.
4. Attach the mounting bar to the outlet box. (The green screw should face the floor).
5. Trim excess wire to min. 6" beyond stem, strip to 5/8" and twist.
6. Fasten the bare ground wire to the green or bare copper wire in the outlet box or the green screw on the crossbar.

NEVER FASTEN THE GROUND WIRE TO THE BLACK OR "HOT" WIRE! FAILURE TO FOLLOW THIS INSTRUCTION COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!

7. Fasten the fixture lead with the ridge(s) to the white wire in the outlet box. Fasten the wires together with an approved fastener (wire nut) Starting about 1" below the fastener, tightly wrap the connection with electrical tape so that the tape seals the end of the fastener. Make sure that there is no exposed wire or strands that could cause a dangerous short circuit!
8. Connect the black fixture wires to the black wire in the outlet box. Fasten the joined wires as in step 7.
9. Attach the canopy to the ceiling and secure it by the allen screw and allen key.
10. Install the lamp(s). 1922 is rated for 75 watt type T10 lamp. 1926 is rated for 100 watt type T10 lamp.

DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!

11. Slide the glass in to the fixture bracket. Attach the glass cup to the glass and fasten the allen screw by allen key to secure the glass stay on the bracket
12. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

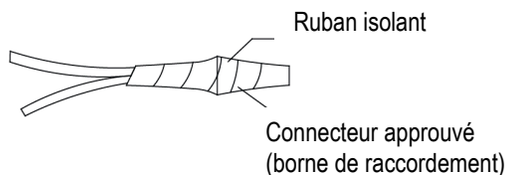
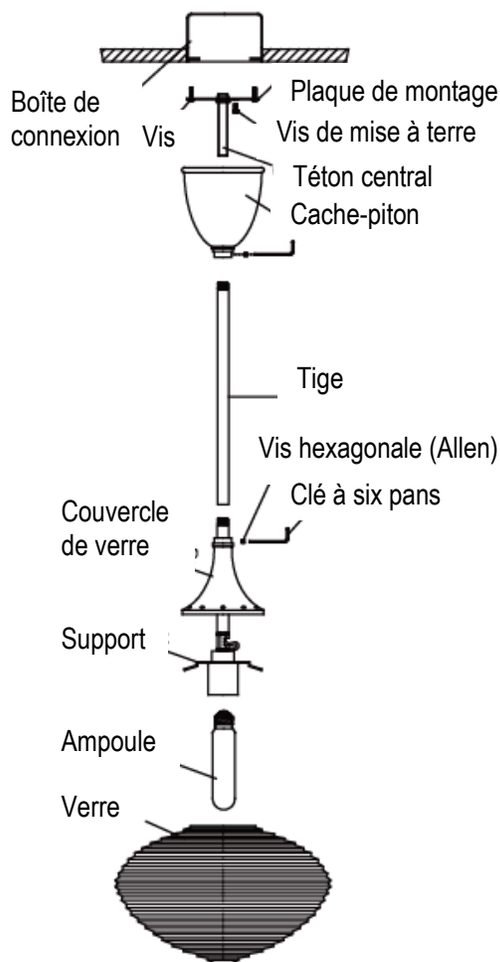


Thank you for purchasing our lighting fixture.

Please clean with a soft, dry cloth **ONLY!** Do not use cleansers.

www.hudsonvalleylighting.com

1922, 1926



Merci d'avoir choisi notre dispositif d'éclairage.

À nettoyer **UNIQUEMENT** avec un chiffon doux et sec! Ne pas utiliser de détergents.

www.hudsonvalleylighting.com

REMARQUES GÉNÉRALES

1. Pour assurer la réussite de l'installation de ce dispositif d'éclairage, il est nécessaire de lire et de comprendre les instructions et diagramme(s) suivants.
2. Tous les raccordements électriques doivent être réalisés conformément au code électrique national ainsi qu'aux codes locaux et aux ordonnances. Si vous n'êtes pas sûr de la manière de réaliser les raccordements électriques et d'installer le dispositif d'éclairage dans les règles de l'art, assurez-vous les services d'un électricien qualifié autorisé.

OUTILS REQUIS

Tournevis plat, tournevis Phillips, pince multiprise ou petite clé à molette, pince à couper/dénuder les fils, testeur de courant électrique, escabeau et ruban isolant adhésif.

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

1. **DÉBRANCHER COMPLÈTEMENT LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE AUQUEL LE DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DOIT ÊTRE RELIÉ.** Placer le coupe-circuit approprié en position "arrêt" ("off") ou retirer complètement le fusible contrôlant le circuit en question.
2. S'il s'agit de remplacer une lampe existante, noter à quels fils de la boîte de connexion ladite lampe était reliée après l'avoir démontée. **NE PAS DÉCONNECTER D'AUTRES FILS QUI POURRAIENT SE TROUVER DANS LA BOÎTE. NE PAS ENDOMMAGER L'ISOLATION DE VIEUX FILS.** Normalement le fil NOIR conduit la "phase" ("Hot") et le fil BLANC est le conducteur "neutre" ("Neutral") ou "commun" ("Common"). Un fil VERT ou de CUIVRE NU constitue la mise à la "terre" ("Ground"). Dans les maisons plus anciennes il vaut toujours mieux vérifier la polarité du câblage.
3. Ce dispositif d'éclairage est conçu pour être monté sur une boîte de connexion standard ronde ou octogonale. La boîte doit être fixée d'une manière sûre à la structure de la maison.

INSTALLATION DU DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE

1. Retirer la lampe, les abat-jours et le(s) sachet(s) avec accessoires du carton. Avant de jeter le carton, s'assurer de la présence de tous les composants.
2. Passer le fil de mise à terre par le tuyau de la tige et tourner fermement au corps. Ajouter d'autres tiges si nécessaire.
3. Glisser le couvercle de verre et cache-piton sur la tige. Visser la tige avec le dispositif à la plaque de montage.
4. Fixer la plaque de montage à la boîte de connexion. (La vis verte de mise à terre face au sol).
5. Couper l'excédent de fil à un minimum de 15,2cm (6") au-delà de la tige, dénuder jusqu'à 1,6cm (5/8") et torsader.
6. Relier le fil de mise à terre nu au fil vert ou de cuivre nu dans la boîte de connexion ou le relier à la vis verte de la barre transversale.
7. **NE JAMAIS RELIER LE FIL DE MISE À LA TERRE AU FIL NOIR OU DE "PHASE" ("HOT")! LE NON-RESPECT DE CETTE RECOMMANDATION.** Relier le fil strié de la lampe au fil blanc de la boîte de connexion. Unir les fils entre eux à l'aide d'un connecteur approuvé (borne de raccordement). En commençant environ 2 1/2 cm (1") en-dessous de la borne, envelopper la connexion à l'aide de ruban isolant bien serré de manière à ce que le ruban recouvre aussi l'extrémité de la borne. **S'assurer de ne laisser aucune portion de fils ou de filaments découverte, qui pourrait causer un dangereux court-circuit!**
8. Relier le fil noir de la lampe au fil noir de la boîte de connexion et unir les fils entre eux comme décrit sous 7.
9. Fixer le cache-piton au plafond et sécuriser à l'aide de la vis hexagonale (Allen) et clé à six pans.
10. Installer la(les) ampoule(s). La lampe 1922 est conçue pour recevoir une(des) ampoule(s) de 75W de type T10. La lampe 1926 est conçue pour recevoir une(des) ampoule(s) de 100W de type T10.
11. **NE PAS DÉPASSER CETTE TENSION RECOMMANDÉE!** Glisser le verre sur le support du dispositif. Fixer le couvercle de verre au verre et sécuriser à l'aide de la vis hexagonale (Allen) en utilisant la clé à six pans afin de maintenir en place le verre au support.
12. Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.