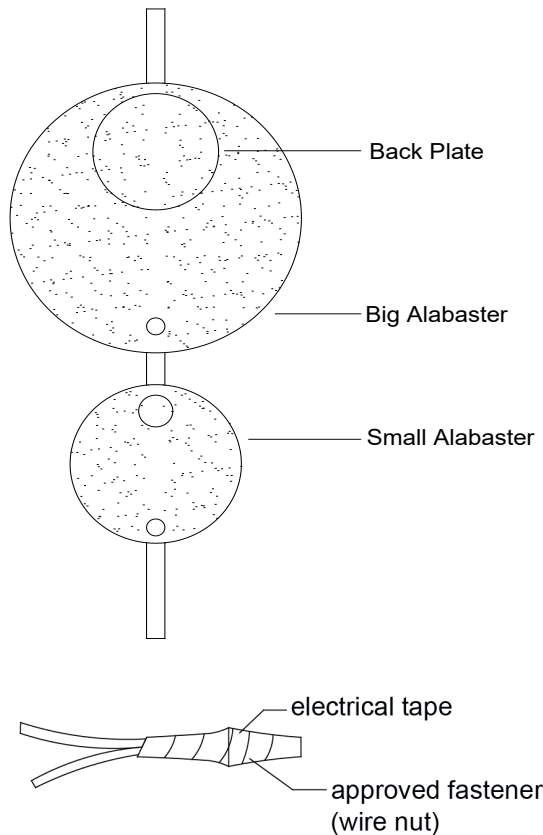


**Figure 1.**



Thank you for purchasing our lighting fixture.

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

[www.hudsonvalleylighting.com](http://www.hudsonvalleylighting.com)

**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.
3. **THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED**

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS

**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.

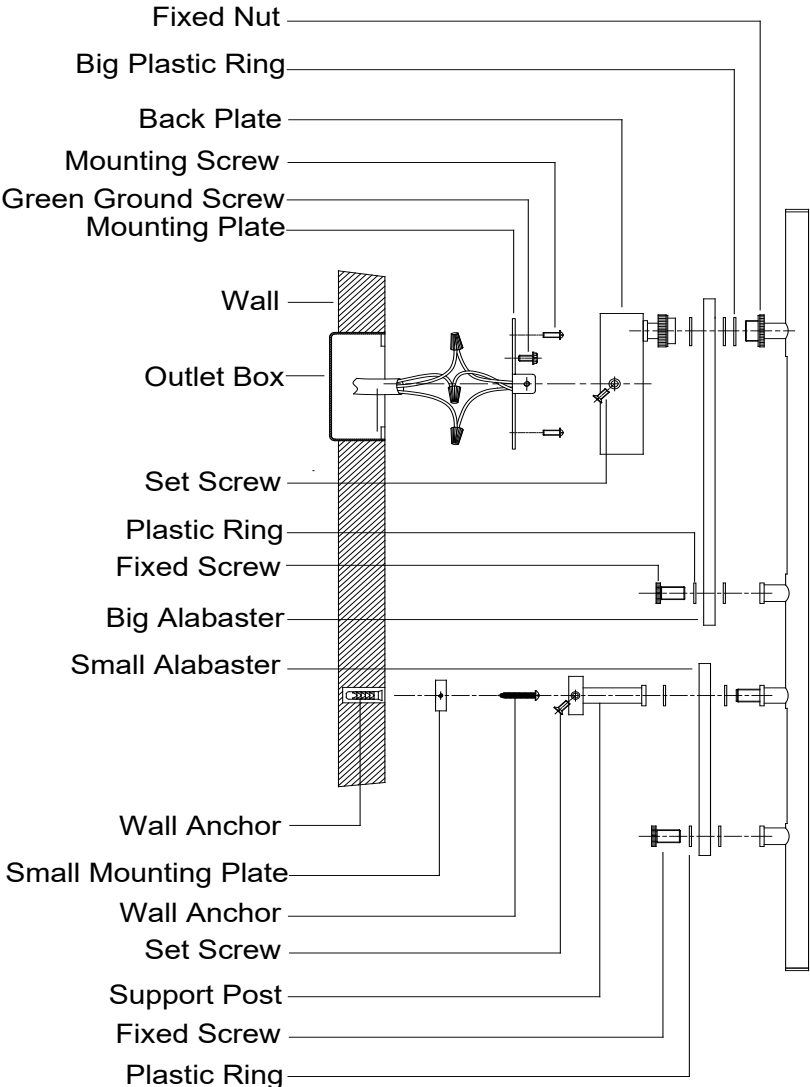
**FIXTURE INSTALLATION**

1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Before discarding the carton, double check packing to make certain that all parts are found.
2. Attach the big alabaster onto the back plate, fasten it by screwing the fixed nut, plastic ring, and fixed screw. When the big alabaster is too loose, you can add one big plastic ring to fasten it.
3. **Note: The back plate must hide behind the big alabaster as figure 1**
3. Attach the small alabaster onto the fixture, fasten it by screwing the plastic ring, support post and fixed screw.
4. Attach the mounting plate to the outlet box. (The green screw should face out). Pull wires out of box.
5. 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 !**
6. 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 !**
7. Connect the black fixture wires to the black wire in the outlet box. Fasten the joined wires as in step 6.
8. Drill the appropriate size holes for the wall anchors. (the holes should be slightly smaller than the size of the anchors.) Install the wall anchors to the hole. Attach the small back plate onto the wall by screw in the wood screw to the anchors.
9. Place the back plate over the outlet box and fasten it by set screws.
10. Attached the small back plate to the small back plate by set screws.
11. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

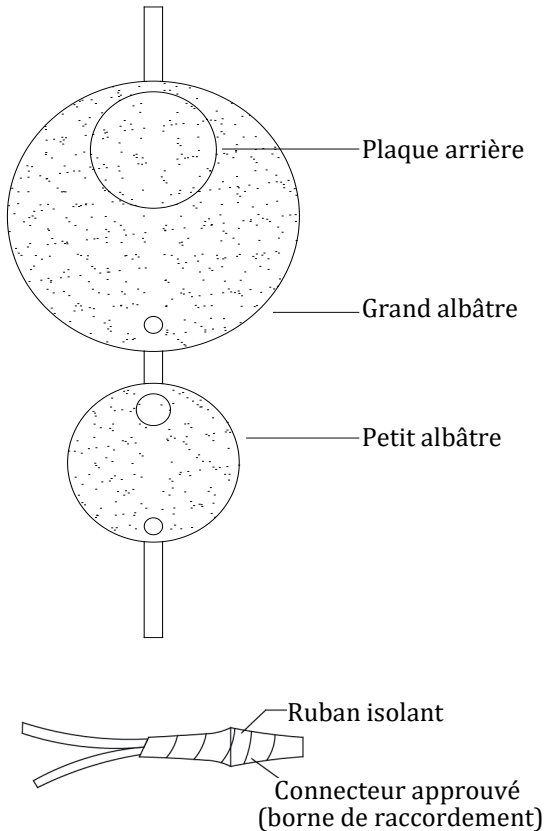
**DIMMING**

The fixture can be controlled by a wall dimming device. Only use Triac/electronic dimmer. Make sure the 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.

Figure 2.



**Figure 1.**



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](http://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.
3. **CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS**

### 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 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. Joindre le grand albâtre à la plaque arrière, fixer celui-ci en place en vissant l'écrou fixe, la bague en plastique et la vis solidaire fixe. Si le grand albâtre a trop de jeu, on peut ajouter une grande bague en plastique pour serrer en place celui-ci.
3. Fixer le petit albâtre au dispositif, serrer en place en vissant la bague en plastique, le manchon de support et la vis solidaire fixe.
4. Fixer la plaque de montage à la boîte de connexion. (la vis verte orientée à l'extérieur). Retirer les fils de la boîte.
5. 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.

**NE JAMAIS RELIER LE FIL DE MISE À LA TERRE AU FIL NOIR OU DE "PHASE" ("HOT"): LE NON-RESPECT DE CETTE RECOMMANDATION PEUT CONDUIRE À DE GRAVES BLESSURES OU À LA MORT!**

6. Relier le fil strié 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 ½ 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!**
7. Relier le fil noir du dispositif au fil noir de la boîte de connexion. Unir les fils entre eux comme décrit sous 6.
8. Percer les trous de grandeur appropriée pour les chevilles murales. (Les trous doivent être d'une dimension légèrement inférieure à celle des chevilles). Installer les chevilles murales aux trous. Fixer la petite plaque arrière à la paroi en vissant la vis de bois aux chevilles.
9. Placer la plaque arrière sur la boîte de connexion et fixer celle-ci au moyen des vis de fixation.
10. Fixer la petite plaque arrière au moyen des vis de fixation.
11. 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.

**Figure 2.**

