

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

DVP49822
DVP49843
DVP49844
DVP49855

Warning

All electrical connections must be made according to local codes. If you feel you do not have the experience necessary to do this, please have your fixture installed by a qualified, licensed electrician.

Make sure to note the maximum recommended wattage for your light fixture.

DO NOT EXCEED THE RECOMMENDED WATTAGE:

DVP49822 - 2 x 40W Candelabra
DVP49843 - 3 x 40W Candelabra
DVP49844 - 4 x 40W Candelabra
DVP49855 - 5 x 40W Candelabra

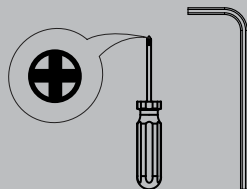
Cleaning

We recommend that you use a mild detergent, such as dish washing soap, and warm water to clean the glass and metal surfaces. After cleaning, make sure to dry the fixture completely because moisture will corrode the satin finish. Use a damp soft cloth to wipe off dust. Do not use abrasive pads or cleaning materials.

**During installation, some fixtures may require subtle adjustments in order for the fixture to look as intended.*

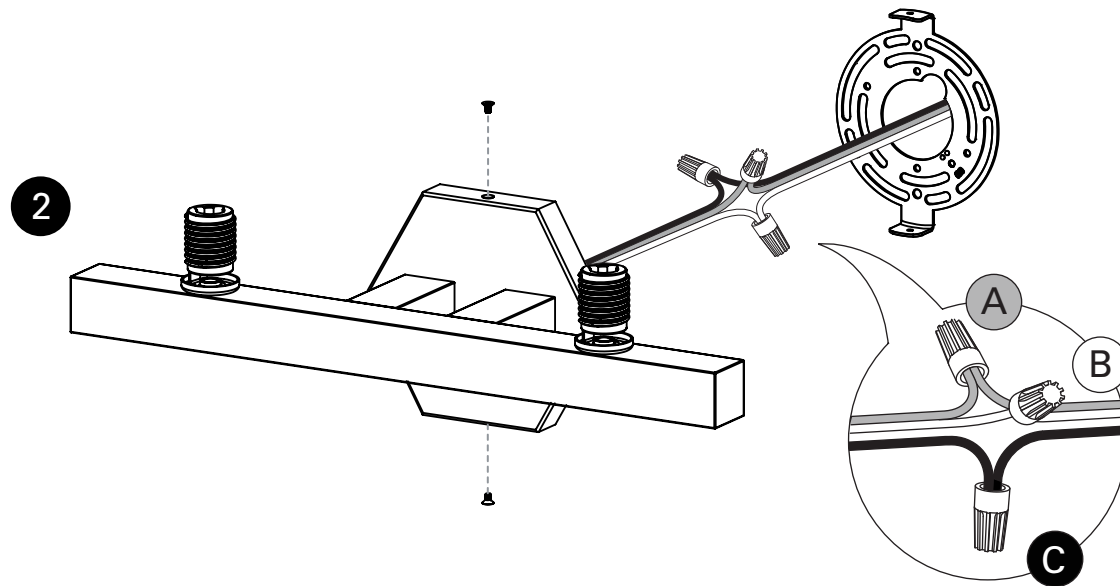
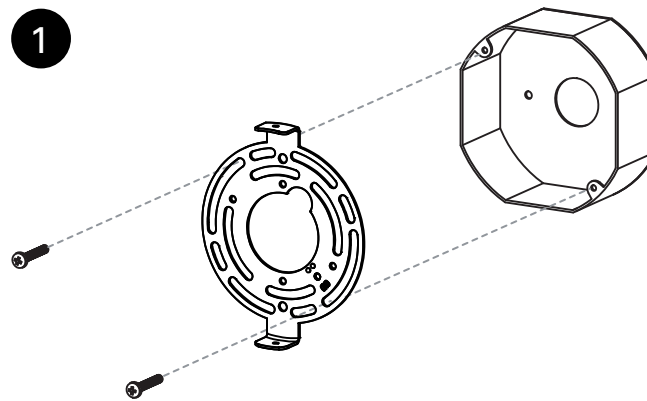
Tools

Phillips head screwdriver
Allen Key



If you have any questions, comments, or concerns contact us at customerservice@dvi.lighting

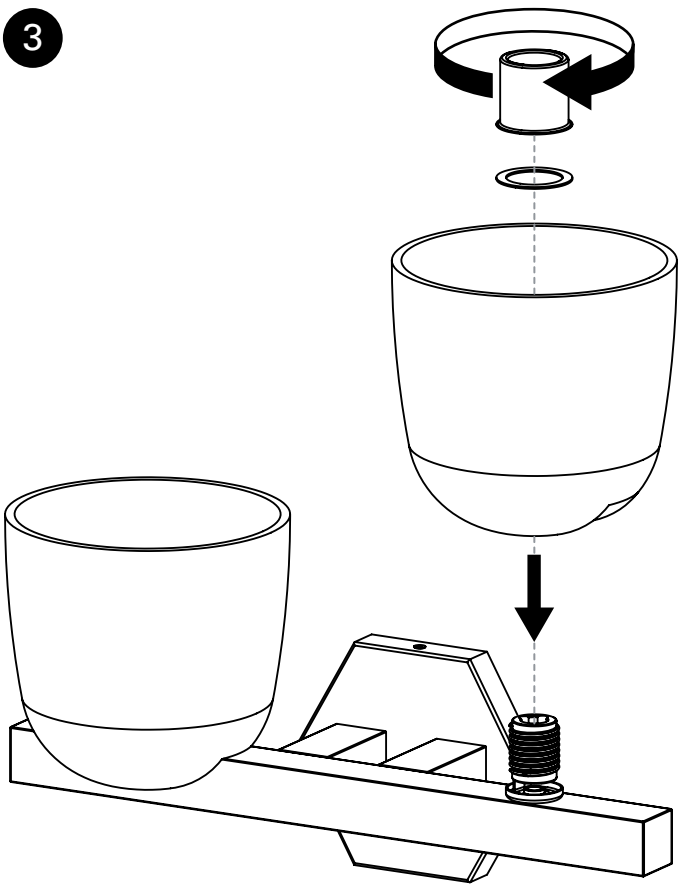
DVI Lighting
120 Great Gulf Drive, Concord
Ontario, L4K 5W1 Canada
T: 1 855 384 5483
F: 1 855 384 8435



- A. Connect the copper ground wire to ground wire - If you only have two wires coming from the electrical box, connect the fixture's copper wire to the green ground screw on the mounting plate.
- B. Connect the white fixture wire to white supply wire.
- C. Connect the black fixture wire to black supply wire.

These instructions are property of DVI Lighting. Do not copy or reproduce.

3



**RENOVATING
YOUR HOME?**

Snap a photo of your fixture in your home and tag us on our social media for your chance to be featured!

These instructions are property of DVI Lighting. Do not copy or reproduce.

FOLLOW US:

 facebook.com/dvilighting

 [@dvi.lighting](https://instagram.com/@dvi.lighting)

 [@dvilighting](https://twitter.com/@dvilighting)

 pinterest.com/dvilighting

 www.dvi.lighting

PLAN DE MONTAGE

DVP49822
DVP49843
DVP49844
DVP49855

Avertissement

Risque d'incendie et de choc électrique. Ce produit doit être installé par un electricien qualifié et certifié. Votre filerie doit être conforme aux codes locaux et nationaux. Si vous n'avez que deux fils dans votre boîte électrique, vissez le fil en cuivre sur la barre transversale de l'appareil.

NE PAS EXCÉDER LE WATTAGE RECOMMANDÉ:

DVP49822 - 2 x 40W Candélabre
DVP49843 - 3 x 40W Candélabre
DVP49844 - 4 x 40W Candélabre
DVP49855 - 5 x 40W Candélabre

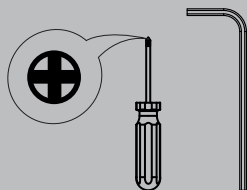
Nettoyage

Nous vous recommandons d'utiliser un détergent doux, tel que du savon à vaisselle, et de l'eau chaude pour nettoyer les surfaces en verre et en métal. Après le nettoyage, assurez-vous de sécher complètement le luminaire car l'humidité corrodera le fini satiné. Utilisez un chiffon doux pour épousseter. Ne pas utiliser de tampons abrasifs ou de produits de nettoyage.

**Lors de l'installation, certains luminaires peuvent nécessiter des ajustements subtils pour que le luminaire ait l'air comme prévu.*

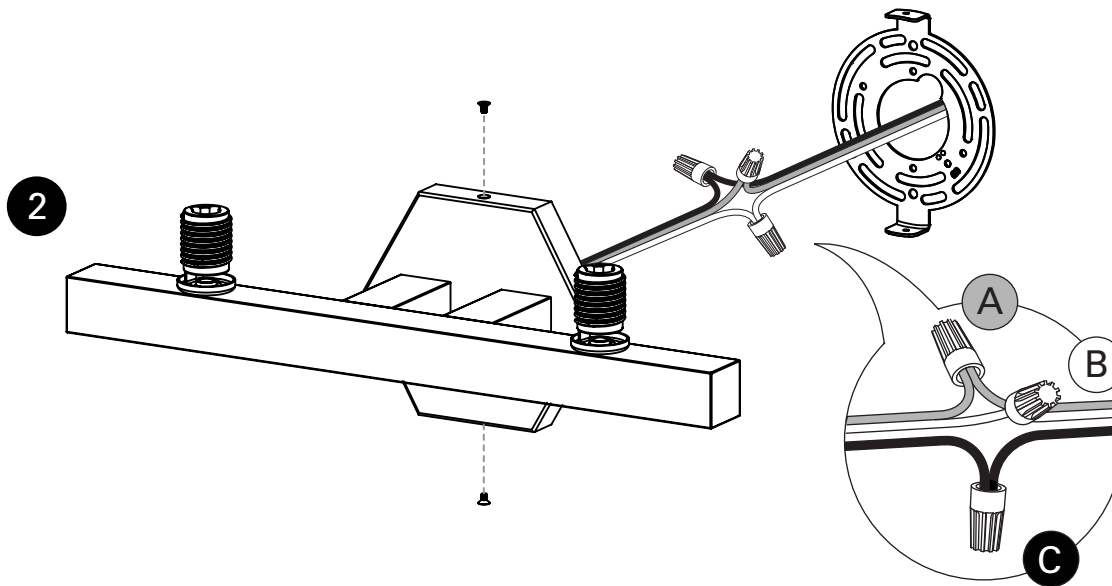
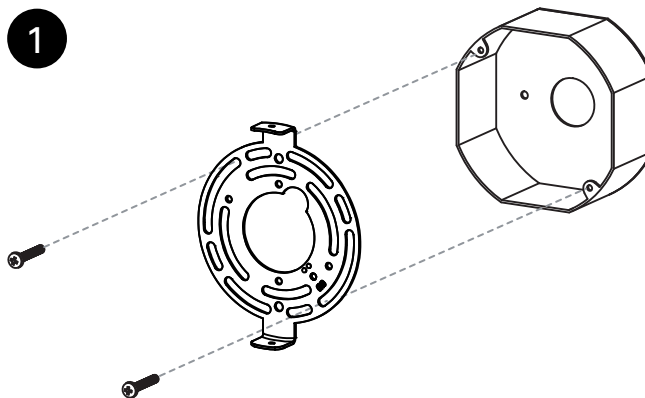
Instruments

Tournevis Phillips
Clef Allen



Pour toutes questions ou commentaires veuillez nous contacter au customer.service@dvi.lighting

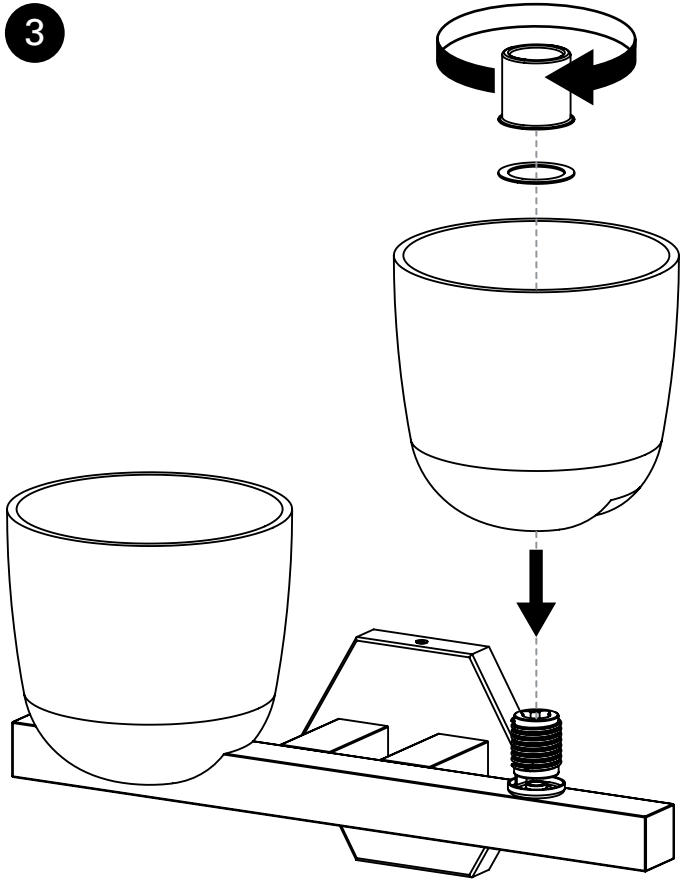
DVI Lighting
120 Great Gulf Drive, Concord
Ontario, L4K 5W1 Canada
T: 1 855 384 5483
F: 1 855 384 8435



- Fixez le fil de terre en cuivre à la mise à la terre. S'il n'y a que deux fils qui sortent de la boîte de sortie électrique, fixez le fil en cuivre de l'appareil d'éclairage à la vis de terre en vert de la barre transversale.
- Brancher le fil blanc au fil à nervures(neutre) du luminaire.
- Brancher le fil noir au fil noir du luminaire.

Ces instructions sont la propriété de DVI éclairage. Ne pas copier ou de reproduire.

3



**FIER DE VOS
RÉNOVATIONS?**

Prenez une photo de
votre pièce avec ce
luminaire et identifiez-
nous pour courir la
chance qu'on la
partage!

Ces instructions sont la propriété de DVI éclairage. Ne pas copier ou de reproduire.