

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Be sure the electricity to the system you are working on is turned off; either the fuse removed or the circuit breaker set at off.
- Use of other manufacturers components will void warranty, listing and create a potential safety hazard.
- If you are unclear as to how to proceed, contact a qualified electrician.
- You don't need special tools to install this fixture.
- Be sure to follow the steps in the order given.
- Proper wiring is essential for the safe operation of this fixture.
- Fixtures with photocells should be mounted at least 48" from all sides to avoid reflection of light back onto photocell, causing the photocell to malfunction or flicker.
- Read instructions carefully.
- Save these instructions.

NOTE: DO NOT INSTALL ON A POST OF A POLE THAT RESULTS IN A VERTICAL RISE OF 25 FEET OR HIGHER.

NOTE: THIS GLASS IS HANDCRAFTED, THE SLIGHT IMPERFECTIONS IN THE GLASS ADD TO THE AUTHENTICITY OF THE FIXTURE.

NOTE FOR FIXTURES THAT ARE SOLID BRASS OR SOLID COPPER: YOUR HANDCRAFTED, SOLID BRASS/SOLID COPPER LIGHTING FIXTURE HAS BEEN COATED WITH A DURABLE, BAKED ON ACRYLIC LACQUER WHICH GIVES MAXIMUM PROTECTION AGAINST THE WEATHER. IN TIME, HOWEVER, THE BRIGHTNESS OF THE BRASS WILL TARNISH GIVING WAY TO AN AUTHENTIC OLD WORLD BRASS FINISH. NOTE: TO KEEP YOUR SOLID POLISHED BRASS/COPPER FIXTURE LOOKING NEW FOR YEARS TO COME, REGULARLY APPLY A GOOD QUALITY NON-ABRASIVE CAR WAX TO ALL METAL SURFACES, GIVING THE FIXTURE AN EXTRA PROTECTIVE COATING. IF THIS ADDITIONAL CARE IS NOT TAKEN, YOUR FIXTURE WILL TURN INTO A PATINA FINISH OVER TIME

CLEANING

To clean, wipe fixture with a soft cloth. Clean glass with a mild soap. Do not use abrasive materials such as scouring pads or powders, steel wool or abrasive paper.

ORDERING PARTS

Keep this sheet for future reference, and in case you need to order replacement parts. Parts for this fixture can be ordered from place of purchase. Be sure to use exact wording from illustration when ordering parts.

BEFORE YOU BEGIN

Carefully remove the fixture from the carton and check that all parts are included, as shown in figure 1. Be careful not to misplace any of the screws or parts which are needed to install this fixture.

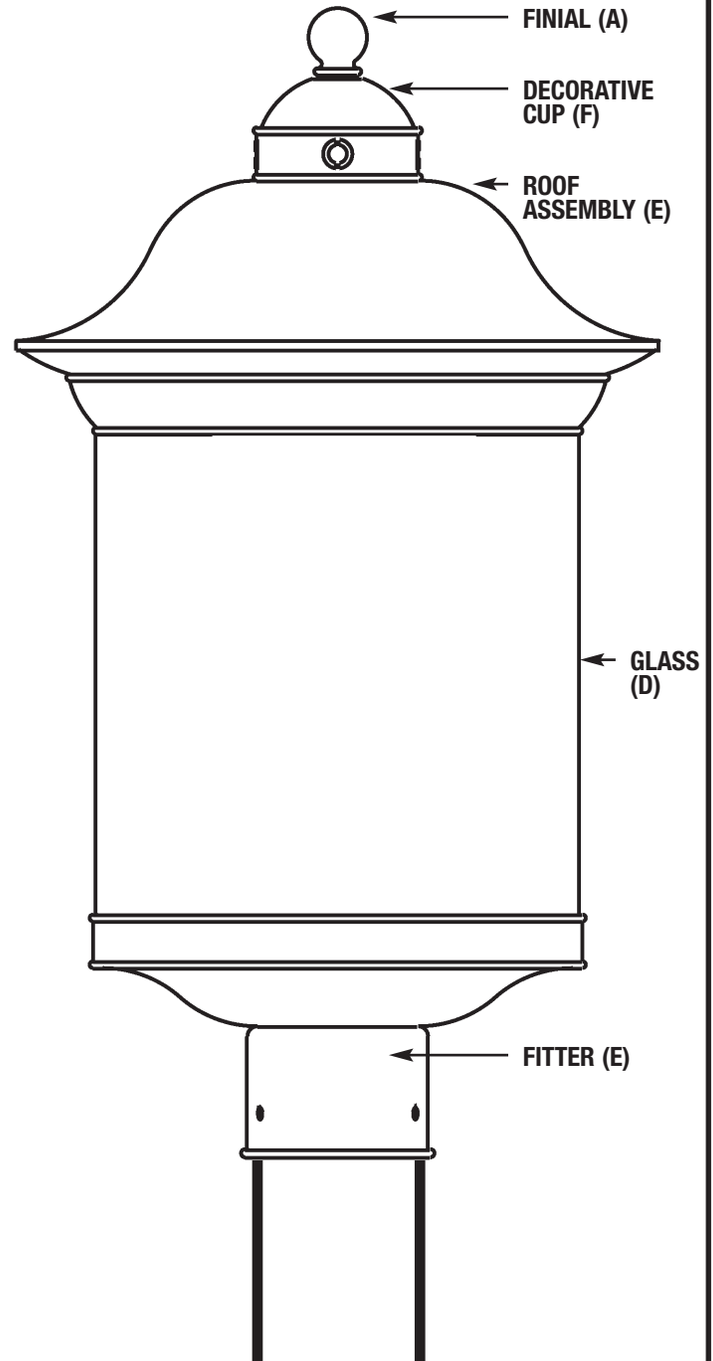


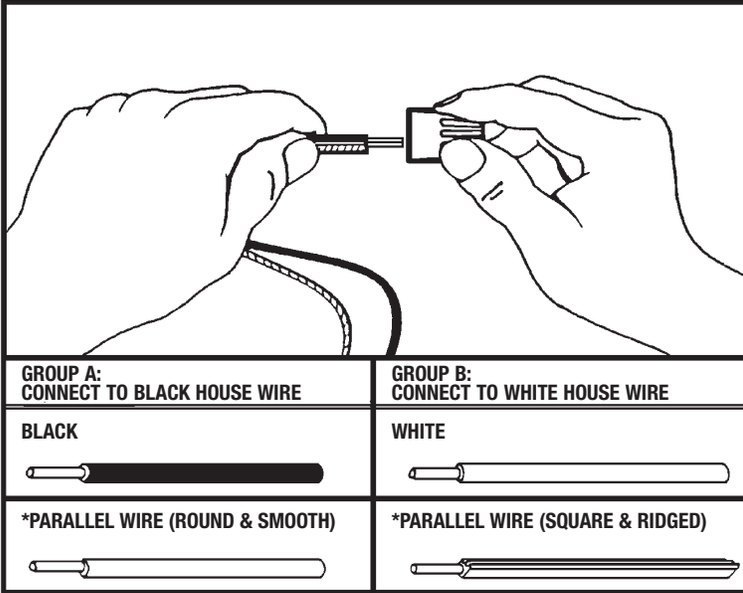
FIGURE 1

*NOT INCLUDED

IMPORTANT: DO NOT ATTACH FIXTURE DIRECTLY TO OUTLET BOX.

STEP 1:

A. Take note of the color of the wire(s) on your fixture. Identify which group your fixture wire(s) falls into and connect the wires according to the directions below:



*Note: When parallel wire is used, the tracer wire is square shaped or ridged and less tracer wire is round in shape or smooth (Seen best when viewed from wire end). To separate wires, grasp the ends of each wire and pull apart.

- B.** Take your fixture wire(s) from group A and place evenly against the black wire from the outlet box. **DO NOT** twist wires together before using wire connectors.
- C.** Fit a wire connector (not supplied) over the wires and thread the connector clockwise until you feel a firm resistance.
- D.** Gently try to remove the wires from the connector, If you can remove the wires, carefully re-do steps B and C, as above and check again for a firm connection.
- E.** Connect the fixture wire from group B to the white wire from the outlet box in the same manner.

STEP 2:

GROUNDING INSTRUCTIONS: Connect the ground wire from the fixture (bare metal or green insulated wire) to the ground wire from the power supply (bare metal or green insulated wire) using a small wire connector (not supplied). **NEVER CONNECT GROUND WIRE TO BLACK OR WHITE POWER SUPPLY WIRES.**

STEP 3:

Slide fitter (F) onto post. Secure in place with screws if applicable.

Make sure no bare wires can be seen outside wire connectors.

STEP 1:

Install self ballasted lamp (B) by twisting into socket (C) gently.

STEP 2:

Install glass (D) and roof assembly (E), decorative cup (F) over center rod and secure with finial (A).

FIXTURES WITH A ONE PIECE LAMP / BALLAST COMBINATION

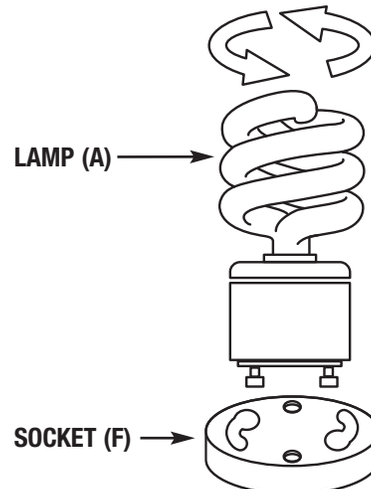


FIGURE 2

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Assurez-vous de l'électricité au système sur lequel vous travaillez est activé large; retirer le fusible ou disjoncteur mis en tension.
- L'utilisation d'autres composants des fabricants annulera la garantie, la liste et créer un risque de sécurité potentiel.
- Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment procéder, contactez un électricien qualifié.
- Vous n'avez pas besoin d'outils spéciaux pour installer cet appareil.
- Assurez-vous de suivre les étapes dans l'ordre donné.
- Câblage adéquat est essentiel pour le bon fonctionnement de cet appareil.
- Calendrier avec cellules photoélectriques doivent être montés à au moins 48 "de tous côtés pour éviter la réflexion de la lumière en arrière sur la cellule photoélectrique, provoquant la cellule photoélectrique d'un dysfonctionnement ou de scintillement.
- Lisez attentivement les instructions.
- Conservez ces instructions.

ATTENTION: NE PAS INSTALLER SUR UN POSTE D'UN POLE QUI SE TRADUIT PAR UN DÉNIVELÉ DE 25 PIEDS OU PLUS.

ATTENTION: CE VERRE EST FABRIQUÉ À LA MAIN, LES LÉGÈRES IMPERFECTIONS DANS LE VERRE AJOUTENT À L'AUTHENTICITÉ DE L'APPAREIL.

ATTENTION: LES APPAREILS QUI SONT EN LAITON MASSIF OU EN CUIVRE MASSIF: VOTRE ARTISANALE, LAITON MASSIF / SOLIDE ÉCLAIRAGE DE CUIVRE APPAREIL A ÉTÉ REVÊTU D'UNE SOLUTION DURABLE, CUIT SUR LAQUE ACRYLIQUE QUI OFFRE UNE PROTECTION MAXIMALE CONTRE LES INTEMPÉRIES. AVEC LE TEMPS, CEPENDANT, LA LUMINOSITÉ DE LAITON SE TERNIRA CÉDER TI UNE VIEILLE FINITION AUTHENTIQUE EN LAITON DU MONDE.

ATTENTION: POUR GARDER VOTRE APPAREIL LAITON POLI SOLIDE / CUIVRE À LA RECHERCHE DE NOUVEAU POUR LES ANNÉES À VENIR, APPLIQUER RÉGULIÈREMENT UNE CIRE NON ABRASIVE DE VOITURE DE BONNE QUALITÉ SUR TOUTES LES SURFACES MÉTALLIQUES, DONNANT LA FIXATION D'UN REVÊTEMENT DE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE. SI CES SOINS SUPPLÉMENTAIRES NE SONT PAS PRISES, VOTRE APPAREIL VA SE TRANSFORMER EN UNE PATINE AU FIL DU TEMPS.

NETTOYAGE

Pour nettoyer, essayez l'appareil avec un chiffon doux. Nettoyez la vitre avec un savon doux.

Ne pas utiliser de matériaux abrasifs tels que les tampons à récurer ou de poudres, de laine d'acier ou de papier abrasif.

COMMANDE DE PIÈCES

Gardez cette feuille pour référence future, et en cas yo besoin de commander la pièce de remplacement. Pièces pour cet appareil peuvent être commandés auprès du lieu d'achat. Assurez-vous d'utiliser une formulation exacte de l'illustration quand

BEFORE YOU BEGIN

Retirez délicatement l'appareil du carton et vérifiez que toutes les pièces sont incluses, comme le montre la figure 1 Veillez à ne pas égarer de vis ou des pièces qui sont nécessaires pour installer cet appareil.

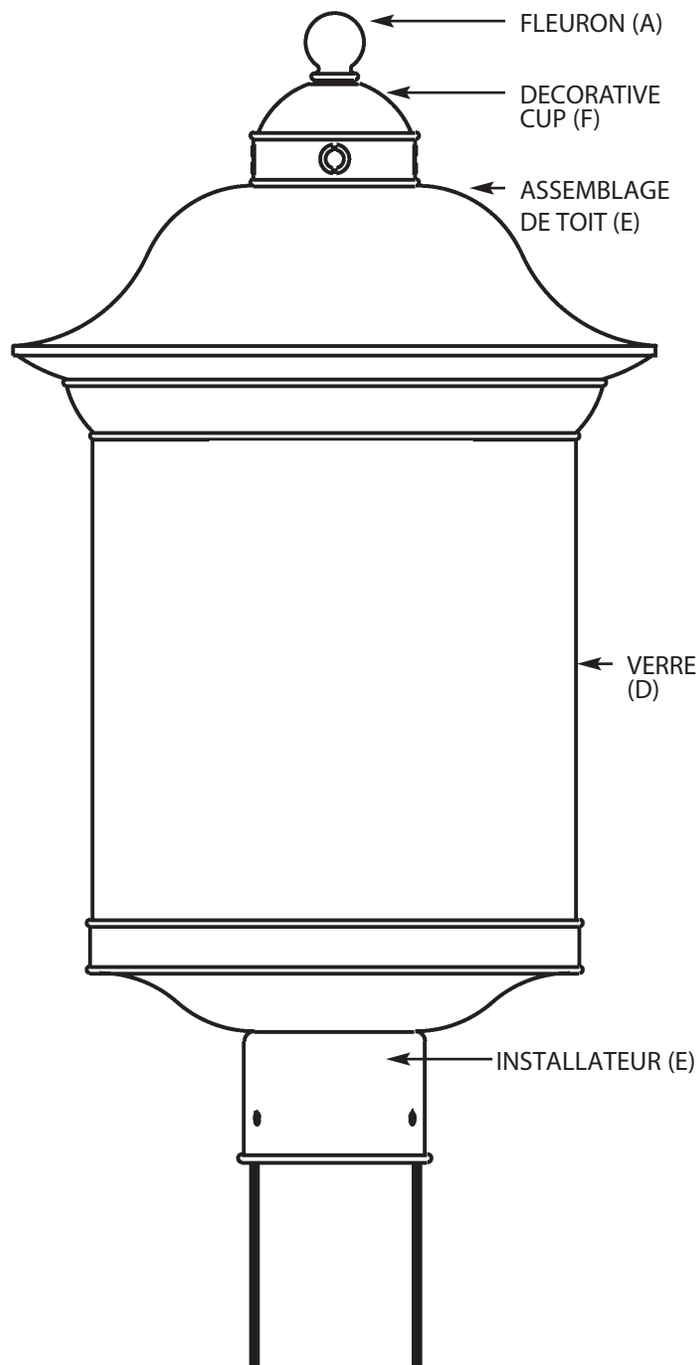


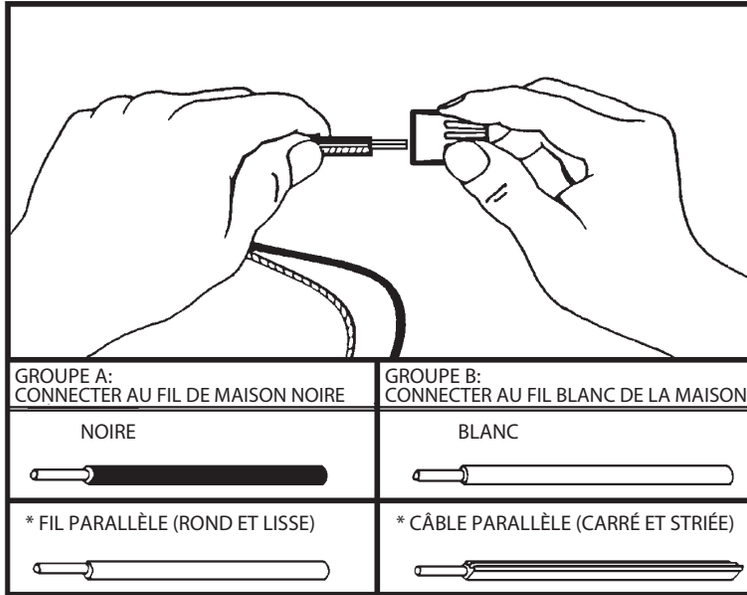
FIGURE 1

*PAS INCLUS

IMPORTANT: NE PAS FIXER APPAREIL DIRECTEMENT BOÎTE DE SORTIE.

ÉTAPE 1:

A. Prenez note de la couleur du fil (s) sur votre appareil. identifier les votre groupe fil (s) de fixation tombe dans et brancher les fils selon les instructions ci-dessous:



* Remarque: Lorsque le fil parallèle est utilisé, le fil traceur est de forme carrée ou fil traceur striée et moins est de forme ronde ou lisse (Vu lorsqu'on la visionne à partir de l'extrémité du fil). Pour fils séparés, saisir les extrémités de chaque fil et séparer.

- B. Prenez votre fil (s) de fixation du groupe A et placer uniformément sur le fil noir de la boîte de sortie. NE PAS tourner fils ensemble avant en utilisant les connecteurs.
- C. Monter un connecteur de câble (non fourni) sur les fils et visser le raccord vers la droite jusqu'à ce que vous sentez une résistance ferme.
- D. Essayez de retirer délicatement les fils du connecteur, Si vous pouvez enlever les fils soigneusement refaire les étapes B et C, comme ci-dessus et vérifier à nouveau pour une connexion ferme.
- E. Connectez le fil de fixation du groupe B au fil blanc de la boîte de sortie de la même manière

ÉTAPE 2:

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE : Connectez le fil de masse de l'appareil (métal nu ou fil isolé vert) pour le fil de terre de l'alimentation (métal nu ou fil isolé vert) à l'aide d'un petit connecteur du câble (non fourni). **NE JAMAIS CONNECTER FIL DE TERRE AU NOIR OU BLANC FILS D'ALIMENTATION.**

ÉTAPE 3:

Faites glisser monteurt (F) sur poste. Fixez en place avec les vis le cas échéant.

Assurez-vous qu'aucun fil dénudé ne dépasse des connecteurs.

ÉTAPE 1:

Installer soi lampe ballast (b) en le tournant dans la prise (c) en douceur.

ÉTAPE 2:

Installer du verre (D) et l'assemblage du toit (E), tasse décorative (F) sur la tige de centre et le fixer avec fleuronn (A).

LUMINAIRES AVEC UN COMBINAISON D'UN BALLAST D'UNE AMPOULE D'UNE PIÈCE

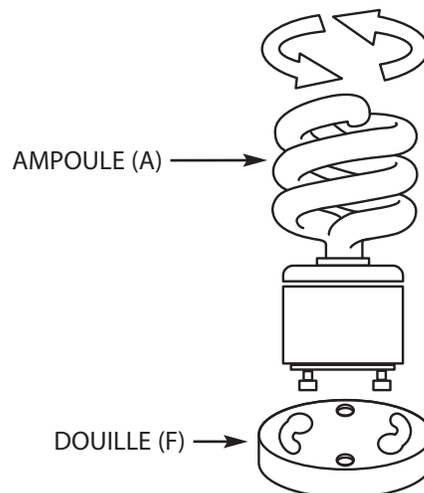


FIGURE 2