

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.
- Read instructions carefully.
- Save these instructions.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR PERSONAL INJURY, MOUNT TO OUTLET BOX OR SUPPORTING SYSTEM ABLE TO SUPPORT THE WEIGHT OF THE FIXTURE.

CAUTION: FIXTURES WITH PHOTO-CELLS SHOULD BE MOUNTED AT LEAST 48" FROM ALL SIDES TO AVOID REFLECTION OF LIGHT BACK ONTO PHOTO-CELL, CAUSING THE PHOTO-CELL TO MALFUNCTION OR FLICKER.

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

WET LOCATION

- **NOTE: FOR FIXTURES LABELED FOR WET LOCATION AND USED OUTDOORS.**
- **CAUTION:** To reduce the risk of electrical shock, provide a watertight seal between the fixture and the mounting surface by using a silicone or similar caulking.

ORDERING PARTS

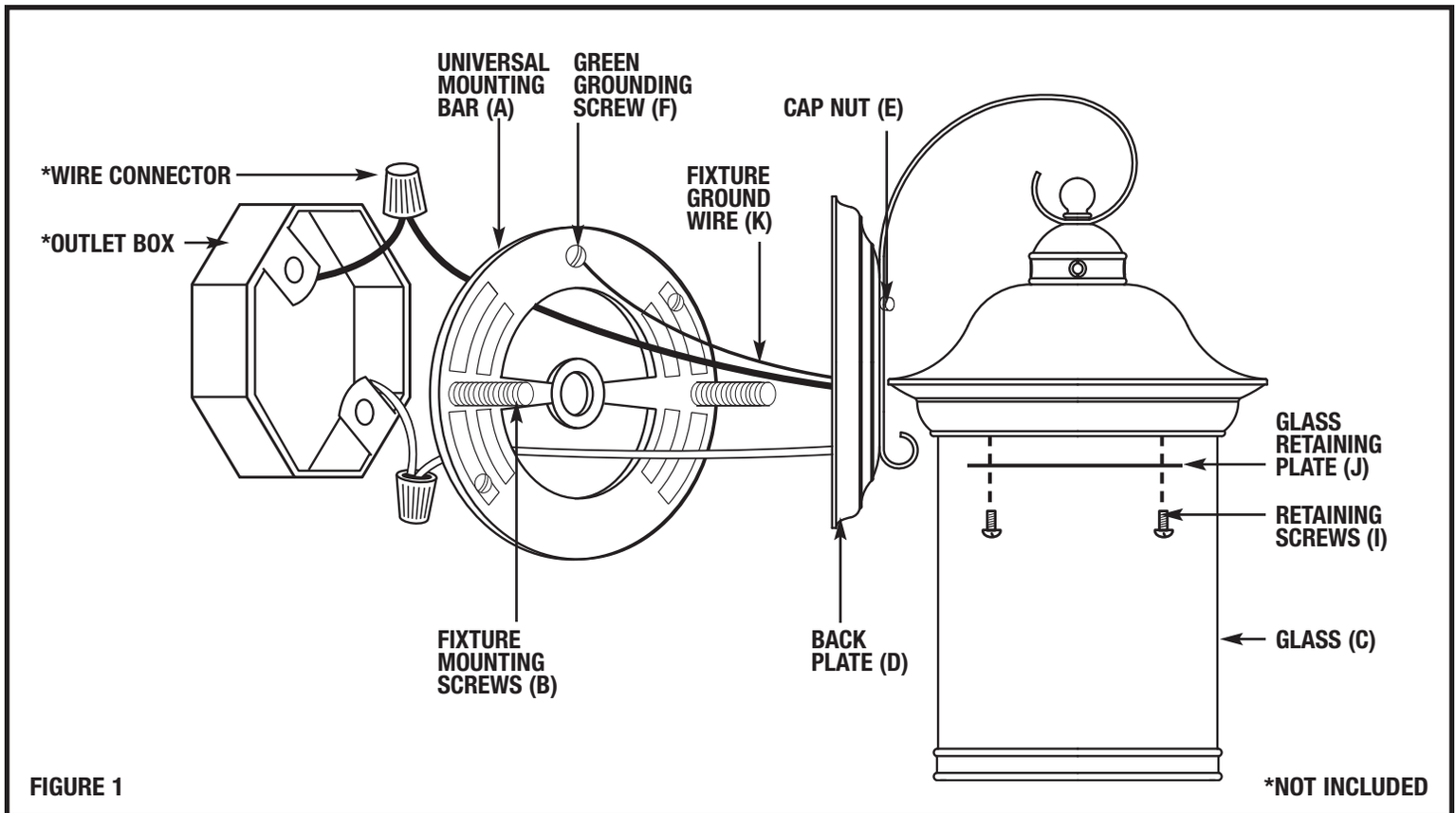
Parts for this fixture can be ordered from place of purchase. Be sure to use exact wording from illustration when ordering parts.

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.

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.



IMPORTANT: DO NOT ATTACH FIXTURE DIRECTLY TO OUTLET BOX.

STEP 1:

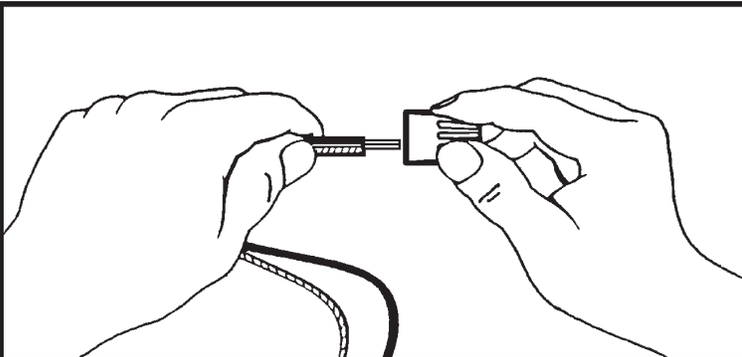
Insert fixture mounting screws (I) in threaded holes of universal mounting bar (A). Run fixture mounting screws (I) all the way down to the heads.

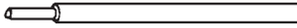
STEP 2:

Place universal mounting bar (A) against outlet box (not supplied) and secure in place using outlet box screws (not supplied). Be sure the fixture mounting screws (I) are perfectly horizontal so fixture hangs straight.

STEP 3:

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:



GROUP A: CONNECT TO BLACK HOUSE WIRE	GROUP B: CONNECT TO WHITE HOUSE WIRE
BLACK	WHITE
	
*PARALLEL WIRE (ROUND & SMOOTH)	*PARALLEL WIRE (SQUARE & RIDGED)
	

*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 4:

GROUNDING INSTRUCTIONS: The green grounding screw (F) is to be inserted into the hole with two raised dimples provided on the universal mounting bar (A). Wrap the fixture ground wire (K) and the ground wire from the outlet box (bare metal or green insulated wire) around the green grounding screw (F) on the universal mounting bar (A) and tighten to secure. **NEVER CONNECT GROUND WIRE TO BLACK OR WHITE POWER SUPPLY WIRES.**

FINAL ASSEMBLY

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

STEP 5:

After wires are connected, tuck them carefully inside the outlet box. Position backplate (D) over mounting screws (B) and secure in place with cap nuts (E).

STEP 6:

Raise glass (C) to fixture body and secure by placing glass holding plate (J) around socket and threading retaining screws (I) through glass holding plate.

STEP 7:

Install self ballasted lamp (G) into socket (H) by twisting into place gently.

FIXTURES WITH A ONE PIECE LAMP / BALLAST COMBINATION

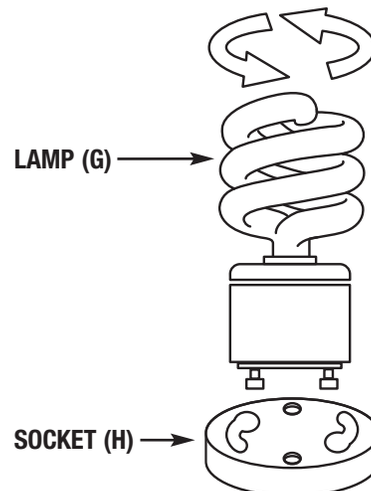


FIGURE 2

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Assurez-vous de l'électricité au système sur lequel vous travaillez est désactivé; 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.
- Lisez attentivement les instructions.
- Conservez ces instructions.

ENDROIT HUMIDE

- **A NOTER: POUR LES APPAREILS ÉTIQUETÉS POUR LES ENDROITS HUMIDES ET UTILISÉS À L'EXTÉRIEUR.**
- **ATTENTION:** Pour réduire le risque de choc électrique, fournir un joint étanche entre l'appareil et la surface de montage en utilisant un silicone ou de calfeutrage similaire.

AVANT DE COMMENCER

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.

AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU BLESSURES, MONTÉ À LA PRISE SYSTEM CAPABLE DE SUPPORTER LE POIDS DE L'APPAREIL BOX OU D'APPUI.

ATTENTION: APPAREILS AVEC CELLULES DOIT ÊTRE MONTÉ AU MOINS 48" DE TOUTS CÔTÉS POUR ÉVITER LES REFLETS DE BACK LIGHT SUR CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE, PROVOQUANT LA PHOTO DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT OU DE SCINTILLEMENT.

NOTE POUR APPAREILS QUI SONT LAITON OU CUIVRE MASSIF: VOTRE MAIN, LAITON / CUIVRE MASSIF ÉCLAIRAGE A ÉTÉ REVÊTUE D'UNE SOLUTION DURABLE, FOUR SUR LAQUE ACRYLIQUE QUI DONNE UNE PROTECTION MAXIMALE CONTRE LE TEMPS WEATHER.IN, CEPENDANT, LA LUMINOSITÉ DE L'BRASS TERNIRA CÈDE LA PLACE À UNE VIEILLE BRASS MONDIAL FINITION AUTHENTIQUE. REMARQUE: POUR GARDER VOS SOLIDE FIXATION LAITON POLI / CUIVRE REGARD NOUVEAU LES ANNÉES À VENIR, APPLIQUER RÉGULIÈREMENT UN CAR WAX BONNE QUALITÉ NON ABRASIFS, POUR TOUTES LES SURFACES MÉTALLIQUES, DONNANT LE LUMINAIRE UNE COATING.IF PROTECTION EXTRA CE SOIN SUPPLÉMENTAIRE N'EST PAS EFFECTUÉES, LES FIXATION VA SE TRANSFORMER EN UNE PATINE AU FIL DU TEMPS.

COMMANDE DE PIÈCES

Pièces pour cet appareil peuvent être commandés auprès du lieu d'achat. Assurez-vous d'utiliser une formulation exacte de l'illustration pour commander des pièces.

NETTOYAGE

Pour nettoyer, essuyez 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.

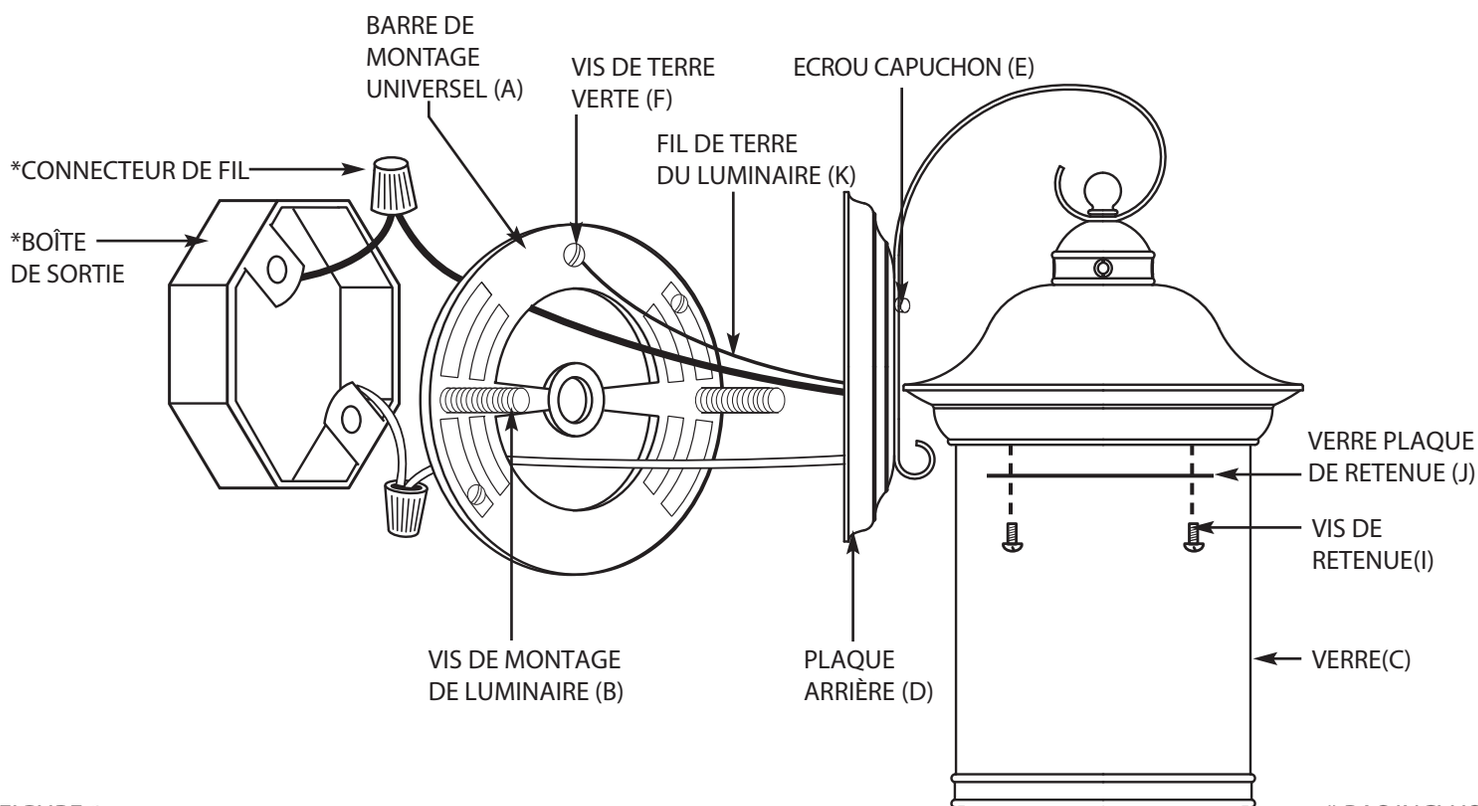


FIGURE 1

* PAS INCLUS

IMPORTANT: NE PAS FIXER APPAREIL DIRECTEMENT BOÎTE DE SORTIE.

ÉTAPE 1

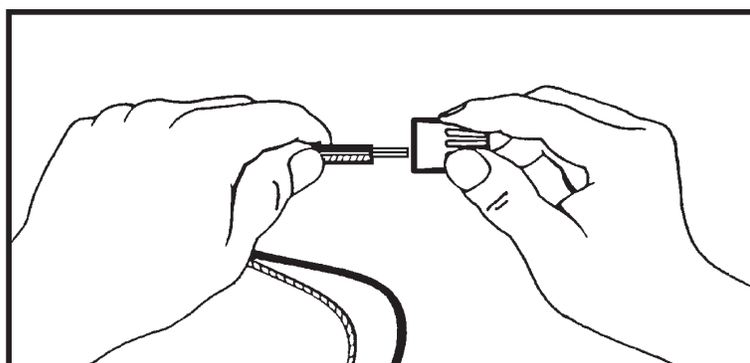
Insérez fixation vis de fixation (I) dans les trous taraudés de la barre de montage universel (A). Fixation vis de fixation Run (I) tout le chemin vers le bas de la tête à.

ÉTAPE 2:

Placez la barre de montage universel (A) contre une boîte de sortie (non fourni) et fixer à l'aide de vis de la boîte de sortie (non fourni). Assurez-vous que le dispositif de montage vis (I) sont parfaitement horizontal afin appareil se bloque droite.

ÉTAPE 3:

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



<p>GRUPE A: CONNECTER AU FIL DE MAISON NOIRE</p>	<p>GRUPE B: CONNECTER AU FIL DE MAISON BLANC</p>
<p>NOIRE</p>	<p>BLANC</p>
<p>* FIL PARALLELE (ROND ET LISSE)</p>	<p>* FIL PARALLELE (CARRÉ ET STRIÉE)</p>

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

B. Prenez votre fil (s) de fixation du groupe A et placer uniformément sur le wire noire 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 enfiler l' raccord vers la droite jusqu'à ce que vous sentez une résistance ferme.

D. essayer de retirer délicatement les fils du connecteur, si vous pouvez retirer les fils, bien refaire les étapes B et C, comme ci-dessus et contrôle supplémentaire pour une connexion ferme.

E. Connectez le fil de fixation du groupe B au fil blanc de la une boîte de sortie de la même manière.

ÉTAPE 4:

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.**

ASSEMBLAGE FINAL

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

ÉTAPE 5:

Une fois les câbles connectés, les placer soigneusement à l'intérieur de la boîte de sortie. Position plaque arrière (couverture vis de montage (B) et le fixer en place avec les écrous (E).

ÉTAPE 6:

Soulever verre (C) sur le montage corps et sécurisé en plaçant la plaque de retenue de vitre (J) autour de la douille et le filetage de vis de maintien (I) à maintenir une plaque de verre.

ÉTAPE 7:

Installez auto lesté lampe (G) dans la prise (H) en tournant doucement en place.

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

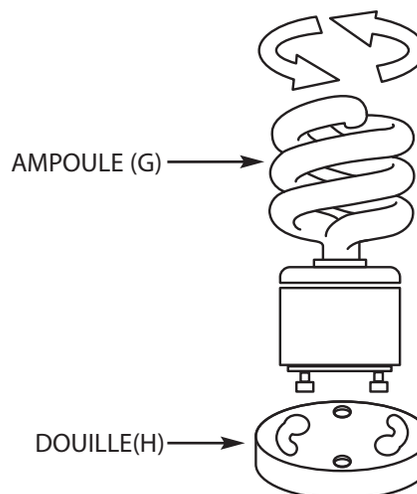


FIGURE 2