

MOUNTING:

DRYWALL MOUNTING:

If the mounting holes go through drywall without a stud, drill four small pilot holes by a 1/8" drill bit (not included) and install wall anchors (DD) into the holes with a hammer (not included). Install the four wood screws (CC) into the mounting surface but leave about a 3/8" gap between the screw head and mounting surface.

WALL SETUP MOUNTING:

If the mounting holes go through wall studs, drill four small pilot holes using a 5/32" drill bit (not included) for the wood screws (CC). Install the four wood screws (CC) into the mounting surface but leave about a 3/8" gap between the screw head and mounting surface. (Figure 9)

3. Remove the heat shrink tubing wrap from the ends of the black, white, and green wires in order to expose the copper wires prior to connect the AC wires to the corresponding wires (BLACK to BLACK, WHITE to WHITE and GREEN to GREEN) in the junction box and secure using wire nuts (Part BB). (Figure 10)

NOTE: - For proper connection, place the wire nuts (BB) over wires and twist clockwise until tight. (Figure 10)

OPTIONAL: Wrap connected wire nuts with electrical tape.

- Do not perform this step if you are using this light as a linked light.

4. Hide cables with wire nuts in the junction box. Guide the heads of the four wood screws into the keyhole slots and slide the lamp base (A) in the direction such that the wood screw heads rest over the narrow part of the keyhole slot. Ensure that the fixture is supported and tighten the four wood screws until the fixture is secured to the mounting surface. (Figure 11)

5. To install diffuser (B) - starting at one end of lamp base, insert diffuser slot onto edge of lamp base. See Figure 12. Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with lamp base. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto lamp base (Figure 12). Turn on breaker and test light function.

CONNECTION OPTIONS:

OPTIONAL: 1. If linking two or more wraparounds together, power to each subsequent light can be made by using the flush connector (EE) where only the first light needs to be electrically hardwired and all linked lights only need to be mechanically secured to the mounting surface. 2. If no lights are connected, use end cap (Part FF). **FLUSH MOUNT:** Use included flush mount connector to array lights in a back to back orientation. Match flush connector (EE) and to and on wraparound light.

LINKING CABLE: Use included linking cable (GG) in situations where lights s/b further apart, plug linking cable into end of wraparound light and connect other end to next light. **NOTE:** Linking cable will only fit one end of wraparound light. Be sure to match up "F" of connector with "F" of light and "M" of connector with "M" of light.

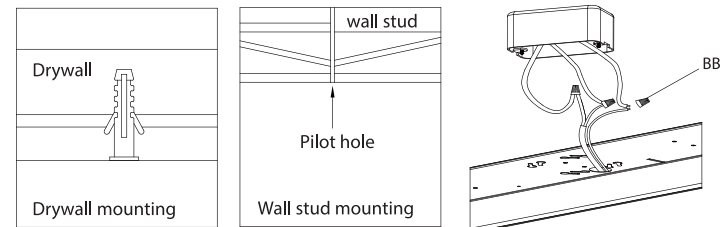


Figure 9

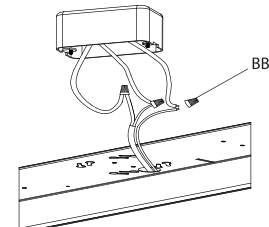


Figure 10

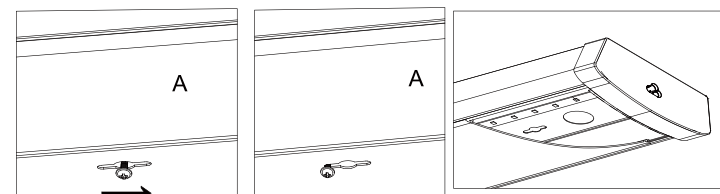


Figure 11

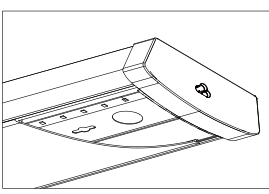


Figure 12

MONTAGE:

MONTAGE SUR CLOISON SÈCHE:

Si les trous de montage traversent la cloison sèche sans goujon, percez quatre petits trous pilotes avec un foret de 1/8" (non inclus) et installez les ancrages muraux (DD) dans les trous avec un marteau (non inclus). Installez les quatre bois vis (CC) dans la surface de montage mais laissez un espace de 3/8" entre la tête de la vis et le support surface.

MONTAGE MURAL:

Si les trous de montage traversent des montants muraux, percez quatre petits trous pilotes à l'aide d'un foret de 5/32 po (non fourni) pour les vis à bois (CC). Installez les quatre vis à bois (CC) dans la surface de montage en laissant environ 3/8" d'espace entre la tête de la vis et la surface de montage. (Figure 9)

3. Retirez l'enveloppe de la gaine thermorétractable aux extrémités des fils noir, blanc et vert afin d'exposer les fils de cuivre avant de connecter les fils AC aux fils correspondants (NOIR à NOIR, BLANC à BLANC et VERT à VERT) dans la boîte de jonction et sécuriser avec des serre-fils (pièce BB). (Figure 10)

REMARQUE: -Pour une connexion correcte, placez les écrous (BB) sur les fils et faites-les tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. (Figure 10)

FACULTATIF: Enroulez les écrous de fil connectés avec du ruban isolant.

- N'effectuez pas si vous utilisez cette lumière en tant que lumière associée.

4. Cachez les câbles avec des serre-fils dans la boîte de jonction. Guidez les têtes des quatre vis à bois dans le trou de la serrure fentes et faites glisser la base de la lampe (A) dans la direction de sorte que les têtes de vis à bois reposent sur la partie étroite de la fente en trou de serrure. Assurez-vous que le support est soutenu et serrez les quatre vis à bois jusqu'à ce que le support soit fixé à la surface de montage. (Figure 11)

5. Pour installer le diffuseur (B) - en commençant par une extrémité du pied de la lampe, insérez la fente du diffuseur sur le bord du pied de la lampe. Voir Figure 12. Pressez soigneusement le diffuseur pour qu'il s'engage du côté opposé dans le pied de la lampe. Continuer cette action vers le bas tout le long de la longueur du diffuseur jusqu'à ce qu'elle soit complètement installée sur le culot de la lampe (Figure 12). Activer le disjoncteur et tester la fonction de lumière.

OPTIONS DE CONNEXION:

FACULTATIF: 1. Si vous associez deux ou plusieurs enveloppes, vous pouvez alimenter chaque lumière en utilisant le connecteur affleurant (EE) où seule la première lumière doit être câblée électriquement et reliée les éclairages doivent seulement être fixés mécaniquement à la surface de montage. 2. Si aucune lumière n'est connectée, utilisez le capuchon d'extrémité (pièce FF). **FLUSH MOUNT:** Utilisez le connecteur inclus pour montage encastré pour disposer les lampes dans une orientation dos à dos. Faites correspondre le connecteur de rinçage (EE) avec et vers et sur la lumière enveloppante.

CÂBLE DE LIAISON: Pour que les lampes ne s'écarte pas, utilisez le câble de la liaison fourni (GG) reliant ainsi le câble à l'extrémité de la lumière enveloppante et connectez l'autre extrémité à la lumière suivante. **REMARQUE:** le câble de liaison ne convient qu'à une extrémité de la lumière enveloppante. Assurez-vous de faire correspondre le «F» du connecteur avec «F» de lumière et «M» de connecteur avec «M» de lumière.

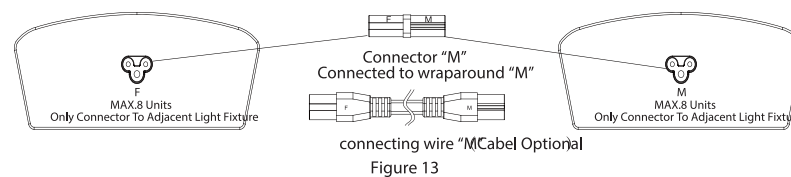


Figure 13

OPERATION

TESTING THE LIGHT FIXTURE

Turn on the circuit breaker and light switch.

NOTE: When first turned on wait about 1 minute for the circuitry to calibrate

OPERATION

TESTER LE LUMINAIRE

Allumez le disjoncteur et l'interrupteur.

REMARQUE: lors de la première mise en marche, attendez environ 1 minute que le circuit se calibre.



Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

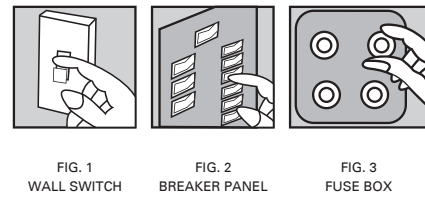
4' LED WRAPAROUND LIGHT LUMINAIRE ENVELOPPANT DEL 4'



INSTRUCTIONS

ELECTRICAL INSTALLATION

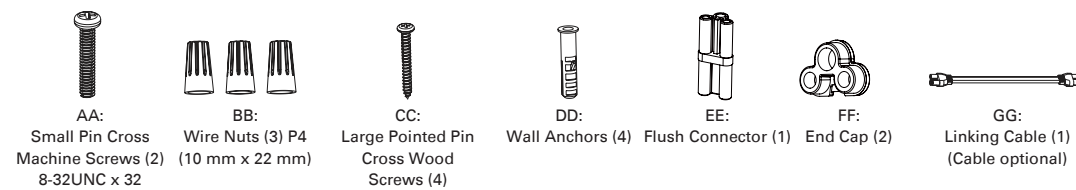
- FIG. 1. Place the wall switch to the "OFF" position.
(Depending on which type of fuse box you have in your home)
- FIG. 2. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home
OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed.
- OR
- FIG. 3. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home
or unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.



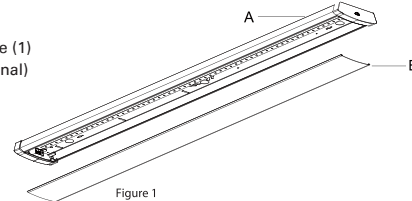
PRE-INSTALLATION:

- Turn off the electrical power at the fuse or circuit breaker box before installing or servicing any part of this fixture.
- If replacing a fixture, remove existing fixture and make a sketch of wiring configuration (by color) or mark wires with masking tape for identification.
- Remove the lamp base and diffuser from the carton and check that all parts are included. Be careful not to misplace any of the screws or parts needed for installing the fixture.
- Diffuser is fragile. Carefully set aside in a safe location to avoid damage until ready to be installed.

HARDWARE INCLUDED



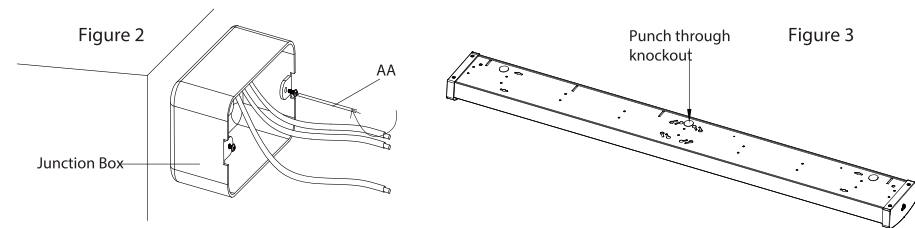
Parts: A - Lamp Base B - Diffuser
Remove diffuser (Part B) from lamp base (Part A) - near one end of lamp base, grasp edge of diffuser and carefully squeeze to release diffuser from lamp base. Continue down length of diffuser to fully disengage.



INSTALLATION

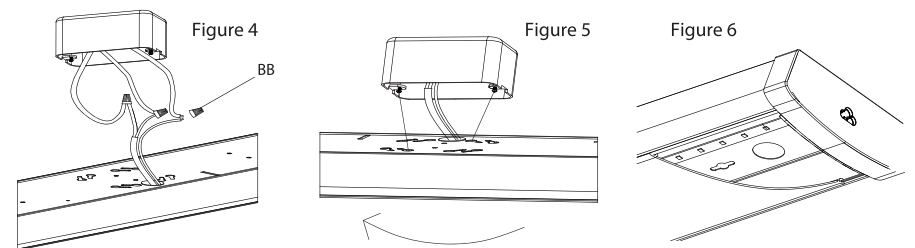
JUNCTION BOX INSTALLATION

1. Install the two screws (AA) into the junction box. (Figure 2) Leave 1/4" of screw exposed to accommodate lamp base.
2. Use a screwdriver to punch out one of the knocked holes (Figure 3) and take out the cables from the lamp base.
3. Remove the heat shrink tubing wrap from the ends of the black, white, and green wires in order to expose the copper wires prior to connect the AC wires to the corresponding wires (BLACK to BLACK, WHITE to WHITE and GREEN to GREEN) in the junction box and secure using wire nuts (Part CC).



NOTE:

1. For proper connection, place the wire nuts (BB) over wires and twist clockwise until tight. (Figure 4)
OPTIONAL: Wrap connected wire nuts with electrical tape.
2. Do not perform this step if you are using this light as a linked light.



ATTACHING LAMP BASE

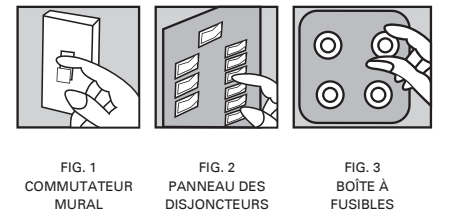
1. Attach the Lamp Base to the junction box by aligning the holes on the Lamp Base (Part A) with the screws on the junction box.
2. Turn Lamp Base clockwise to lock in place and tighten screws to ensure the fixture is secure and will not move. (Figure 5)

ATTACHING THE DIFFUSER

To install diffuser (B) - starting at one end of lamp base, insert diffuser slot onto edge of lamp base - See Figure 6. Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with lamp base. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto lamp base. (Figure 6). Turn on breaker and test light function.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

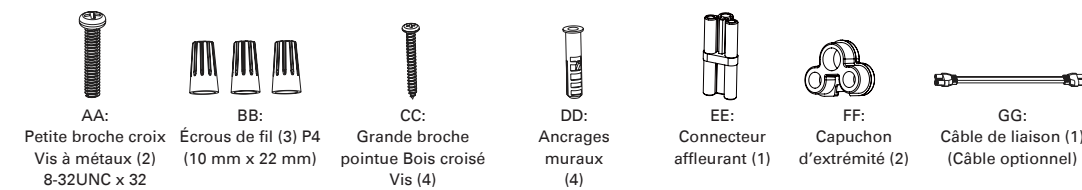
- FIG. 1. Mettez le commutateur mural hors tension.
(Selon le type de boîte à fusibles qui commande l'électricité dans votre domicile)
- FIG. 2. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, soit le commutateur individuel qui commande l'alimentation au circuit particulier sur lequel vous mettez en place le nouvel appareil d'éclairage. OU
- FIG. 3. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, ou alors dévissez le fusible commandant l'alimentation au circuit particulier sur lequel vous mettez en place le nouvel appareil d'éclairage.



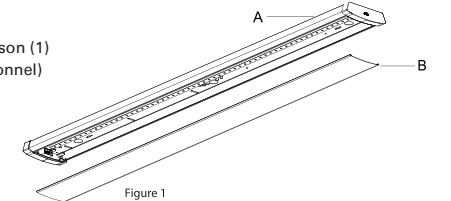
PRE-INSTALLATION:

- Coupez l'alimentation électrique du fusible ou du disjoncteur avant d'installer ou de réparer une pièce quelconque de ce luminaire.
- Si vous remplacez un appareil, enlevez l'appareil existant et faites un croquis de la configuration du câblage (par couleur) ou marquez les fils par un ruban adhésif pour les identifier.
- Retirez le socle de la lampe et le diffuseur du carton et vérifiez que toutes les pièces sont incluses. Attention de ne pas égarer les vis ou les pièces nécessaires à l'installation du luminaire.
- Vu la fragilité du diffuseur, mettez-le de côté dans un endroit sûr pour éviter les dommages jusqu'à son installation.

MATERIEL INCLUS



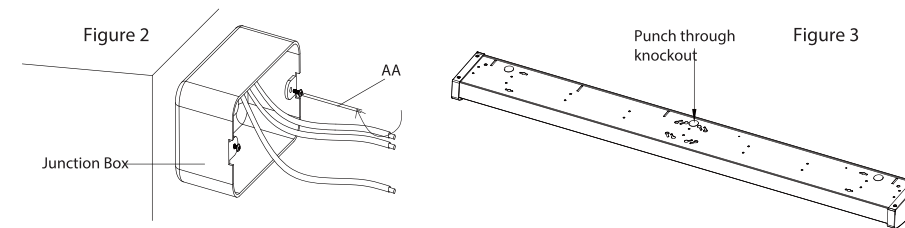
Pour retirer le diffuseur (partie B) de la base de la lampe (partie A) - A l'extrémité de la base de la lampe, saisissez le bord du diffuseur et pressez soigneusement pour libérer le diffuseur de la base de la lampe. Continuez le long du diffuseur pour le dégageage total.



INSTALLATION

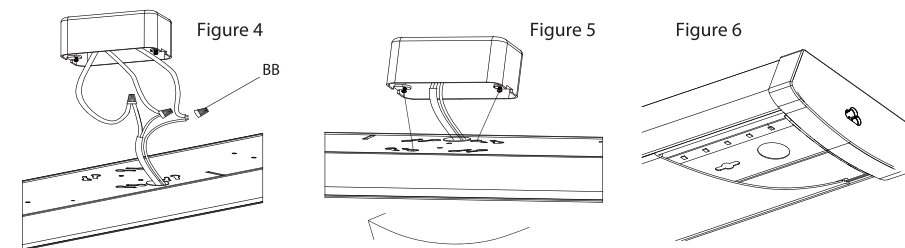
INSTALLATION DE LA BOÎTE DE JONCTION

1. Installez les deux vis (AA) dans la boîte de jonction. (Figure 2) Laissez 1/4" de vis exposée pour recevoir le pied de la lampe.
2. Utilisez un tournevis pour percer l'un des trous percés (Figure 3) et retirez les câbles de la base de la lampe.
3. Retirez l'enveloppe de la gaine thermorétractable aux extrémités des fils noir, blanc et vert afin d'exposer les fils de cuivre avant de connecter les fils AC aux fils correspondants (NOIR à NOIR, BLANC à BLANC et VERT à VERT) dans la boîte de jonction et sécuriser avec des serre-fils (pièce CC).



REMARQUE:

1. Pour une connexion correcte, placez les écrous (BB) sur les fils et faites-les tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. (Figure 4)
FACULTATIF: Enroulez les écrous de fil connectés avec du ruban isolant.
2. N'effectuez pas cette étape si vous utilisez cette lumière en tant que lumière associée.



FIXATION DE LA BASE DE LA LAMPE

1. Fixez la base de la lampe à la boîte de jonction en alignant les trous de la base de la lampe (partie A) avec les vis sur la boîte de jonction.
2. Tournez la base de la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller et serrez les vis pour vous assurer que le luminaire est bien fixé et ne risque pas de bouger et tomber. (Figure 5)

FIXATION DU DIFFUSEUR

Pour installer le diffuseur (B) - en commençant par une extrémité du pied de la lampe, insérez la fente du diffuseur sur le bord du pied de la lampe - Voir Figure 6. Pressez soigneusement le diffuseur pour qu'il s'engage du côté opposé dans le pied de la lampe. Continuez cette action vers le bas tout le long du longueur du diffuseur jusqu'à l'installation complète sur le pied de la lampe. (Figure 6). Activer le disjoncteur et tester.