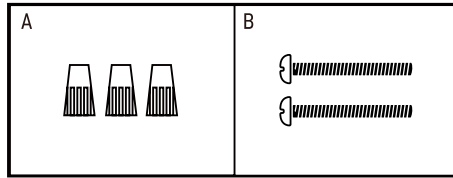




**PACKAGE CONTENTS:**

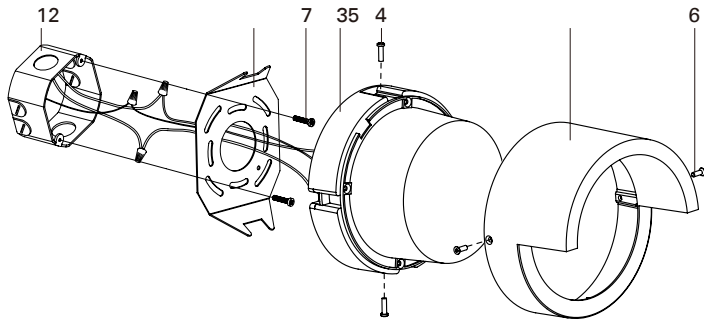
Part	Description	Q-ty
-	LED Outdoor Wall Light Cylinder	1
A	Wire nuts	3
B	Outlet box screws	2
-	Box	1
-	Installation Instructions	1



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.

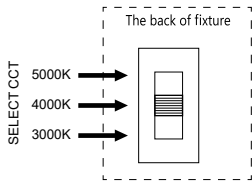
Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant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

Figure 1



1. Junction box
2. Mounting bracket
3. Fixture A
4. Screws
5. Fixture B
6. Screws
7. Screws

Figure 2



**WALL MOUNT / LUMINAIRE MURAL (MALIBU)**



# 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.



Cleaning: Before cleaning your lamp, turn off the switch or power source. Wipe the lamp with a soft damp cloth.

### SAFETY PRECAUTIONS:

Read all safety precautions and installation instructions carefully before installing or servicing this fixture. Failure to comply with these instructions could result in potentially fatal electric shock and/or property damage. It is recommended that all wiring be performed by a qualified electrician. This fixture must be wired in accordance with all national and local electrical codes. Do not handle any energized fixture or attempt to energize any fixture with wet hands or while standing on a wet or damp surface or in water.

Make sure that the power source conforms to the requirements of the fixture (see labels on fixture housing). To reduce the risk of electrical shock, and to assure proper operation, this fixture must be adequately grounded. To accomplish proper grounding, there must be a separate ground wire (green) or bare metal contact (metal conduit) between this fixture and the ground connection of your main power supply panel. This fixture is intended to be used for general outdoor lighting in damp or wet locations.

**Note:** Before beginning assembly and installation of product, make sure all parts are present. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### Step 1 - Preparing for installation.

- Disconnect electrical power at fuse or circuit breaker box before installing or servicing any part of this fixture.
- Carefully remove the fixture from the carton.
- Remove the mounting bracket (2) from the fixture A (3).
- Install mounting bracket (2) to junction box (not provided) by tighten two screws (7) to secure it.

#### Step 2 - Wiring fixture.

- Make all wire connections to appropriate wire. Secure with wire nuts (provided).
- Connect the green wire from the fixture to the supply power source ground wire.
- For none-dimming fixture. Connect the white wire from the fixture to the white (N) wire from supply power source. Connect the black fixture wire to the black (L) wire from supply power source.
- For TRIAC dimming. Connect the white wire from the fixture to the white (N) wire from dimming source per dimmer wiring instructions. Connect the black wire from the fixture to the black (L) wire from dimmer supply power source per dimmer wiring instructions.
- Do not mix wires. Pull on each wire lead to make sure connections are secure. Make certain no bare wires are exposed outside of wire connectors. Tuck all connections neatly into junction box(1).

#### Step 3 - Color changing temperature adjustment, CCT (if desired)

- Adjust CCT switch on back of fixture according to the desired color temperature as seen in figure 2. Note: Fixture is preset to 3000K from factory.

#### Step 4 - Mounting

- Install fixture A (3) to mounting bracket (2) by tighten two screws (4) on top and bottom to secure it as seen in figure 1;
- Install fixture B (5) to fixture A (3) by tighten two screws (6) on left and right to secure it.

Step 5 – After mounting the fixture, caulk the surface between the fixture A(3) and the mounting surface.

Step 6 – Restore power at fuse or circuit breaker box

## 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.



Nettoyage: Avant de nettoyer votre lampe, fermez ou coupez la source d'énergie. Essayez la lampe avec une étoffe douce et humide.

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité et les instructions d'installation avant d'installer ou d'entretenir cet appareil. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des chocs électriques potentiellement mortels et / ou des dommages matériels. Il est recommandé que tout le câblage soit effectué par un électricien qualifié. Cet appareil doit être câblé conformément à tous les codes électriques nationaux et locaux. Ne manipulez aucun appareil sous tension ou n'essayez pas de mettre sous tension un appareil avec les mains mouillées ou en position debout sur une surface humide dans la pluie.

Assurez-vous que la source d'alimentation est conforme aux exigences du luminaire (voir étiquettes sur le boîtier du luminaire). Pour réduire le risque de choc électrique et assurer un bon fonctionnement, cet appareil doit être correctement mis à la terre. Pour réaliser une mise à la terre correcte, il doit y avoir un fil de masse séparé (vert) ou un contact nu (conduit métallique) entre ce luminaire et la prise de terre de votre panneau d'alimentation principal. Ce luminaire est destiné à être utilisé pour l'éclairage extérieur général dans les endroits humides ou mouillés.

**Note:** Avant de commencer l'assemblage et l'installation du produit, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne pas assembler, installer ou faire fonctionner le produit. Contacter le service à la clientèle pour un remplacement.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

#### Étape 1 - Préparation de l'installation.

- Débranchez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou de la boîte de disjoncteur avant d'installer ou de réparer une partie de ce luminaire.
- Retirez avec précaution le luminaire du carton.
- Retirez le support de montage (2) du luminaire A (3).
- Installez le support de montage (2) sur la boîte de jonction (non fournie) en serrant deux vis (7) pour le fixer.

#### Étape 2 - Fixation de câblage.

- Effectuez toutes les connexions de fils au fil approprié. Fixez avec des serre-fils (fournis).
- Connectez le fil vert de l'appareil au fil de terre de la source d'alimentation.
- Pour un appareil sans gradation. Connectez le fil blanc de l'appareil au fil blanc (N) de la source d'alimentation. Connectez le luminaire noir fil au fil noir (L) de la source d'alimentation.
- Pour la gradation TRIAC. Connectez le fil blanc du luminaire au fil blanc (N) de la source de gradation selon les instructions de câblage du gradateur. Connectez le fil noir du luminaire au fil noir (L) de la source d'alimentation du variateur selon les instructions de câblage du variateur.
- Ne mélangez pas les fils. Tirez sur chaque fil pour vous assurer que les connexions sont sécurisées. Assurez-vous qu'aucun fil dénudé n'est exposé à l'extérieur des connecteurs de fils. Rentrez soigneusement toutes les connexions dans la boîte de jonction (1).

#### Étape 3 - Réglage de la température de changement de couleur, CCT (si désiré)

- Ajustez le commutateur CCT à l'arrière de l'appareil en fonction de la température de couleur souhaitée, comme illustré à la figure 2. Remarque: l'appareil est préréglé à 3000K en usine.

#### Étape 4 - Montage

- Installez le luminaire A (3) sur le support de montage (2) en serrant deux vis (4) en haut et en bas pour le fixer comme indiqué sur la figure 1;
- Installez le luminaire B (5) sur le luminaire A (3) en serrant deux vis (6) à gauche et à droite pour le fixer.

Étape 5 - Après avoir monté le luminaire, calfeutrez la surface entre le luminaire A (3) et la surface de montage.

Étape 6 - Rétablir l'alimentation au fusible ou à la boîte de disjoncteur