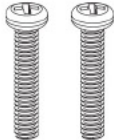


HARDWARE INCLUDED (note: some parts may be pre-assembled)



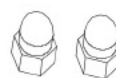
AA:
Mounting Screws (2)
8-32UNC x 32
Length: 1.25" or 31.75 mm



BB:
Mounting Screws (2)
8-32UNC x 32
Length: 3/8" or 9.525 mm



CC:
Wire Nuts (3)
P4 (10 mm x 22 mm)



DD:
Screw Caps (2)
(Customization)



EE:
Mounting Bracket (1)
(Customization)



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.

LED OUTDOOR SECURITY LIGHT PROJECTEUR EXTÉRIEUR DEL



With photocell / Avec photoélectrique
Item: 4-80042



No photocell / Pas de cellule photoélectrique
Item: 4-80043

INSTRUCTIONS

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.

This fixture is designed for use in a 100-277 VAC, 60Hz fused circuit.

Do not use on a dimming circuit.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Preparing for installation

A. Disconnect electrical power at fuse or circuit breaker box before installing or servicing any part of this fixture

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

2. Wiring (all wiring must take place inside junction box)

Caution: Make sure power is off at fuse or circuit breaker box.

Check power wires for damage or scrapes.

If power supply wires are within three inches of the ballast power supply, use wire suitable for at least 90C (194F)

Note: Most dwellings built before

1985 have supply wire rated to 60C. Consult a qualified electrician before installing.

A. Attach the (1) crossbar to the junction box (not provided) with (2) two screws

B. Using provided wire nuts, connect white (neutral) supply wire to white fixture wire; connect black (hot) supply wire to black fixture wire. Pull on each wire lead to verify all connections are secure. Make certain no bare wires are exposed outside of the wire nuts

C. Connect the green wire from the power source to the green fixture wire

D. Tuck all connections neatly into junction box

3. Mounting

A. Position the (3) wall plate over the (1) crossbar. Push the (4) mounting screw through the center hole and into the (1) crossbar. Tighten the screw until secure.

Do not over tighten.

B. Place cap over mounting screw hole.

C. Apply silicone sealant(not provided) around the perimeter of the fixture where the back of the wall plate meets the mounting surface. Silicone caulking prevents water from entering the junction box.

4. Adjusting fixture position

A. Loosen the knob (1) on the swivel arm assembly, and rotate the head of the fixture into the desired position

B. Tighten the knob to lock it in place

5. Restore power at fuse or circuit breaker box

NOTE: This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

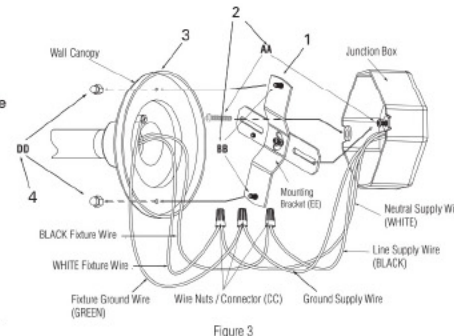


Figure 3

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lire attentivement toutes les précautions de sécurité et les instructions d'installation avant d'installer ou de manipuler ce luminaire. Le non-respect de ces instructions peut entraîner un choc électrique potentiellement mortel et / ou des dommages matériels.

Il est recommandé qu'un électricien qualifié effectue tout le câblage. Ce luminaire doit être câblé conformément à tous les codes électriques nationaux et locaux.

Ne manipulez aucun appareil sous tension et n'essayez pas d'alimenter un appareil avec des mains mouillées ou humides ou lorsque vous vous tenez sur une surface mouillée ou humide ou dans l'eau.

Ce luminaire est conçu pour être utilisé dans un circuit à fusible 100-277 VAC, 6Hz. Ne pas utiliser sur un circuit de gradation. Pour réduire le risque de choc électrique et assurer un fonctionnement adéquat, cet appareil doit être correctement mis à la terre. Pour réaliser une mise à la terre correcte, il doit y avoir un contact de fil de terre séparé (vert) entre cette fixture et la connexion à la terre de votre panneau d'alimentation principal. Ce luminaire est destiné à être utilisé pour l'éclairage extérieur général dans des endroits humides ou mouillés.

Ce luminaire est conçu pour être utilisé dans un circuit 100-277 VAC, 60Hz. Ne pas utiliser avec un gradateur

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Préparation à l'installation

A. Débranchez l'alimentation électrique du fusible ou du boîtier du disjoncteur avant d'installer ou de réparer toute pièce de ce luminaire.

B. Retirez délicatement le luminaire du carton et vérifiez que toutes les pièces soient incluses comme indiqué sur la figure ci-dessous. Veillez à ne pas égarer les vis ou les pièces nécessaires à l'installation de l'appareil.

2. Câblage (tout le câblage doit avoir lieu à l'intérieur de la boîte de jonction)

Attention : Assurez-vous que l'alimentation soit coupée au niveau du fusible ou du boîtier du disjoncteur.

Vérifiez les fils d'alimentation pour les dommages ou les éraflures.

Si les fils d'alimentation sont à moins de trois pouces de l'alimentation du ballast, utilisez un fil approprié pour au moins 90C (194F)

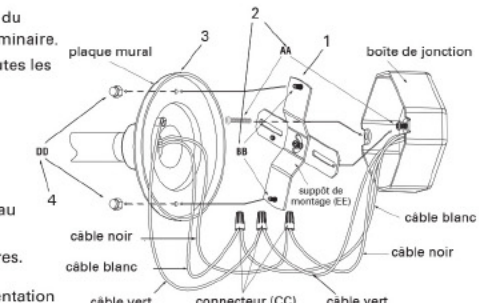


Figure 3

Note : La plupart des logements construits en 1985 ont un câble d'alimentation de 60 ° C. Consulter un électricien qualifié avant l'installation.

A. Attachez la (1) barre transversale à la boîte de jonction (non fournie) avec (2) deux vis

B. À l'aide des serre-fils fournis, raccordez le fil d'alimentation blanc (neutre) au fil blanc du luminaire ; connectez le fil d'alimentation noir (chaud) au fil noir du luminaire. Tirez sur chaque fil pour vérifier que toutes les connexions soient sécurisées. Assurez-vous qu'aucun fil nu ne soit exposé à l'extérieur des écrous.

C. Connectez le fil vert de la source d'alimentation au fil du luminaire vert.

D. Rangez soigneusement toutes les connexions dans la boîte de jonction.



3. Montage

A. Placez la (3) plaque murale sur la (1) barre transversale, poussez la (4) vis de montage à travers le centre et la (1) barre transversale. Serrez la vis jusqu'à ce qu'elle soit sécurisée.

Ne pas trop serrer.

B. Placez le capuchon sur le trou de la vis de montage.

C. Appliquez un scellant à la silicone (non fourni) autour du périmètre de l'appareil, à l'arrière de la plaque murale. Le calfeutrage au silicone empêche l'eau d'entrer dans la boîte de jonction.

4. Réglage de la position de l'appareil

A. Desserrez le bouton (1) du bras pivotant et tournez la tête du luminaire dans la position désirée.

B. Serrez le bouton pour le verrouiller en place.

5. Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur

REMARQUE : Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familière avec la construction et le fonctionnement du produit et les risques encourus.