



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.

OUTDOOR SECURITY LIGHT ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ EXTÉRIEUR



Item: 4-80008 & 4-80009

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.

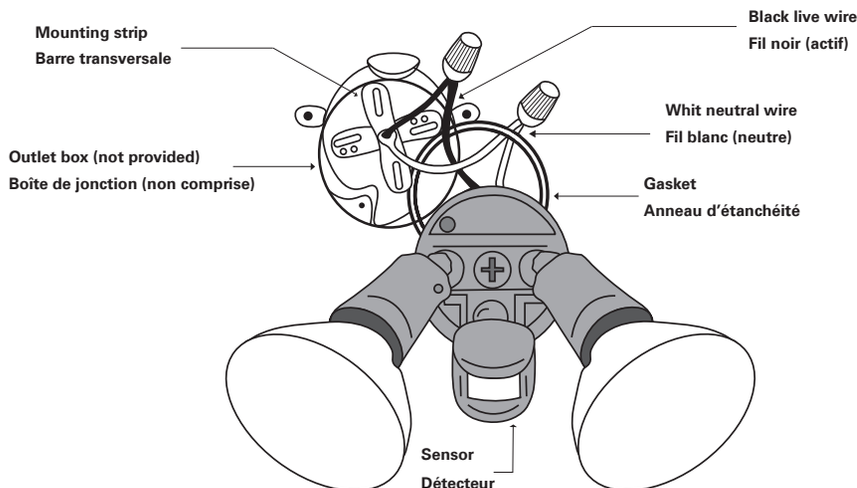
Make sure that the power source conforms to the requirements of the fixture (see labels on fixture housing) To reduce the risk of electrical shock, and to assure proper operation, this fixture must be adequately grounded. To accomplish proper grounding, there must be a separate ground wire (green) or 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. For ideal operation and maximum coverage of unit, the unit should be mounted 8'5" above the ground. If mounting the unit at 8'5" is impractical, the unit may be mounted higher or lower. However, the effective "target area" may vary from the specifications stated in this manual.
2. The unit should be located away from air conditioners, barbecue grills and other heat sources which the motion sensor may sense.
3. To avoid damage to the unit, do not point the motion sensor toward the sun. The control module is adjustable and should be pointed slightly downward for best results.
4. The light bulb should be located above and aimed away from the motion sensor to prevent false activation of the sensor caused by heat rising off the bulb.
5. Motion sensor is most sensitive when movements are "across" the detection beams and sensitivity decreases when the movements are directly toward or away from the motion sensor.

IMPORTANT: Apply a weatherproof silicone caulk or sealant around the fixture base.

WIRING: To install your new light fixture, attach the white wire from the house to the white wire from the fixture, using one of the included wirenuts. Then attach the black wire from the house to the black wire from the fixture the same way. Then attach the green ground wire (or bare copper wire) from the house to the bare wire of the fixture.



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 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 110-120 VAC, 60Hz. 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.

INSTALLATION

1. Afin d'assurer un fonctionnement et un degré de couverture optimaux, le dispositif d'éclairage devrait idéalement être installé à 2.5m (8'5") du sol.

S'il n'est pas possible d'installer le dispositif à cette hauteur, celui peut être installé plus haut ou plus bas que prescrit.

Toutefois, la zone de couverture pourrait alors être différente de celle indiquée dans ce guide.

2. Éviter de pointer l'appareil en climatisateurs, de dima tiseurs, de barbecues ou de toute autre source de chaleur susceptible de provoquer des déclenchements intempestifs.

3. Ne pas pointer le module de détection en direction du soleil car cela pourrait endommager l'appareil. Le module de détection est ajustable et devrait être pointé légèrement vers le bas pour de meilleurs résultats.

4. Les projecteurs devraient être placés au-dessus du détecteur et ne devraient pas être dirigés vers celui-ci afin d'éviter des déclenchements intempestifs dus à la chaleur dégagée par les lampes.

5. Le détecteur est plus sensible aux mouvements latéraux qui traversent ses faisceaux. Les mouvements en direction de l'appareil ou s'en éloignant seront moins facilement captés.

IMPORTANT: Prendre soin de calfeutrer le joint entre la plaque murale et la surface de montage à l'aide d'un scellant aux silicones résistant aux intempéries.

CÂBLAGE: Raccordez le fil blanc de la boîte de jonction au fil blanc de l'appareil, en vous servant d'un des capuchons de connexion. De la même façon raccordez le fil noir de la boîte de jonction au fil noir de l'appareil, puis le fil vert de mise à la terre (ou le fil de cuivre) de la boîte de jonction au fil de cuivre de l'appareil.