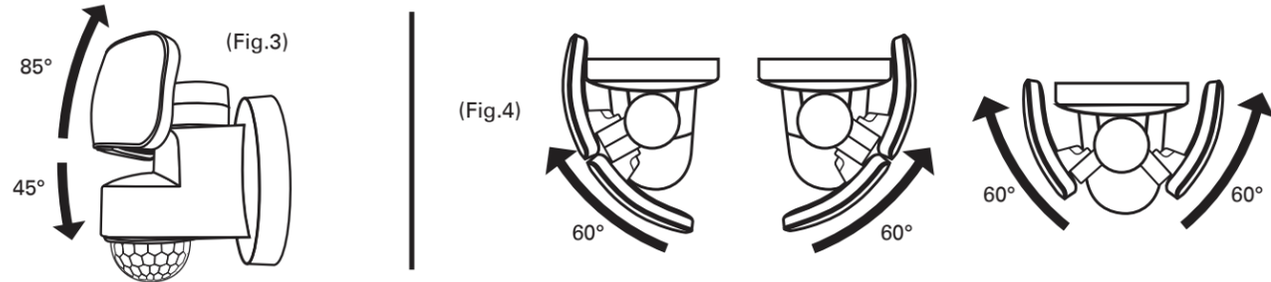


LIGHT HEAD OPERATION

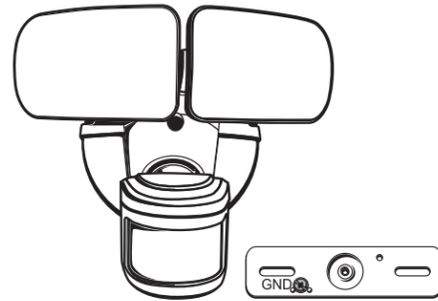
The light head can pivot about 85° up and down about 45° (Fig.3). Each individual light head can rotate right or left up to 60° in order to aim light in a multitude of angles (Fig.4). Rotating beyond the set range will damage the fixture and could lead to an unsafe situation.

OPÉRATION DE LA TÊTE D'ÉCLAIRAGE

La tête d'éclairage peut pivoter d'environ 85° vers le haut et vers le bas d'environ 45° (Fig. 6). Chaque tête d'éclairage peut pivoter à droite ou à gauche jusqu'à 60° afin de diriger la lumière dans une multitude d'angles (Fig. 7). Une rotation au-delà de la plage définie endommagera l'appareil et pourrait entraîner une situation dangereuse.



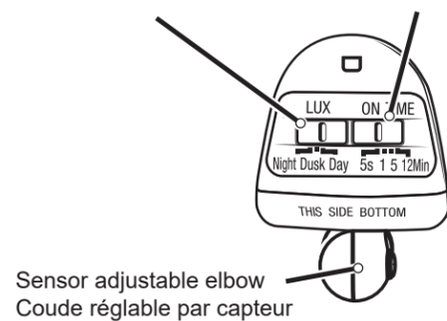
PACKAGE CONTENTS / CONTENU DU COLIS



SENSOR CONTROLS LOCATED ON THE BOTTOM SIDE OF THE SENSOR HEAD COMMANDES DU CAPTEUR SITUÉES SUR LA FACE INFÉRIEURE DE LA TÊTE DU CAPTEUR

Light Level Activation "LUX"
Activation du niveau de lumière « LUX »

Light Activation Duration "On Time"
Durée d'activation de la lumière « À l'heure »



Mount fixture at least 6 ft. off the ground. Electrical requirements can be found on fixtures. Use with a Minimum of 90° supply conductors.

Montez le luminaire à au moins 6 pi du sol. Les exigences électriques peuvent être trouvées sur les appareils. Utiliser avec un minimum de conducteurs d'alimentation à 90°.

SENSOR DETECTION RANGE PLAGE DE DÉTECTION DU CAPTEUR

Max detection range: 50 ft. / Max. Portée de détection: 50 pi.
Max. Detection Angle: 180° / Max. Angle de détection: 180°

Detection Method: PIR (Passive Infrared)
Time Adjustment:
5 sec., 1 min., 5 min. or 12 min.

Méthode de détection: PIR (infrarouge passif)
Réglage de l'heure:
5 s, 1 min, 5 min ou 12 min.



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.

MOTION SENSOR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



INSTRUCTIONS

ELECTRICAL INSTALLATION

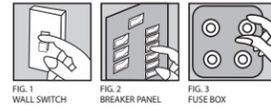


FIG. 1. Place the wall switch to the "OFF" position.

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.

WARNING: This fixture operates on 120 volts, 60Hz household current. Before making any wiring, make sure power is disconnected. To reduce potential of electric shock, back cover plate must be grounded. The luminaire should be installed by a qualified electrician. Read all instructions before installation.

CAUTION: If you are not familiar with electrical wiring, it is recommended to use the services of a qualified electrician to ensure that installation meets with national and local codes.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

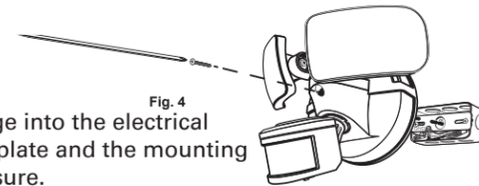
1. Pull the ends of the supply wires out the front of the junction box. Fasten the crossbar to the junction box as shown (Fig. 1 & 2).



2. Using the included wire nuts, connect the white supply wire (NEUTRAL) to the white fixture wire and the black supply wire (LIVE) to the black fixture wire (Fig. 3). Tuck the wires and connectors back into the electrical box.



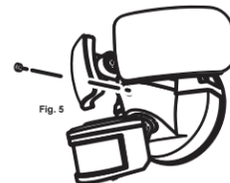
3. Insert the machine screw through the center hole in the mounting base and secure the fixture to the junction box (Fig. 4).



Optional

Use the included gasket with a round surface box as a barrier to prevent water seepage into the electrical enclosure. Use silicone seal / caulking (not included) to seal-off around the mounting plate and the mounting surface to add an additional barrier to prevent water seepage into the electrical enclosure.

4. After tightening down the fixture, insert the plastic mounting screw cap (Fig. 5). Restore power.



MOTION SENOR OPERATION

AUTOMATIC MODE: Sensor controls are located on the bottom of the sensor head.

TIME SETTING controls how long your security light will remain on (5 sec., 1 min., 5 min., or 12 min.). The setting will allow you to set the time period the light will stay on.

LUX SETTING controls when the light will come on. It controls the amount of light needed to activate the light. The LUX settings are marked "Night", "Dusk" & "Day" on the sensor. To set the light to turn on when it is dark outside slide the switch to "Night"; to adjust the light to turn on at dusk slide the switch to "Dusk"; to adjust the light to activate when it is lighter outside slide the switch to "Day".



ELECTRICAL INSTALLATION



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.

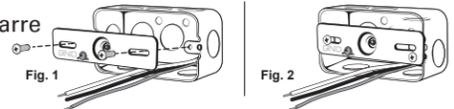
Nettoyage: Avant de nettoyer votre lampe, fermez ou coupez la source d'énergie. Essuyez la lampe avec une étoffe douce et humide.

AVERTISSEMENT: Cette lampe fonctionne avec un courant domestique de 120 volts, 60Hz. Avant d'installer des fils électriques, assurez-vous que le courant est coupé. Pour réduire les risques de chocs électrique, il faut mettre à la terre la lampe. Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié. Lisez toutes les instructions avant de procéder à l'installation.

ATTENTION: Si vous ne savez pas comment utiliser le câblage électrique, il est recommandé de recourir aux services d'un électricien compétent pour s'assurer que l'installation est conforme aux normes de la région et du pays.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Tirez les extrémités des fils d'alimentation par l'avant de la boîte de jonction. Fixez la barre transversale à la boîte de jonction comme illustré (Fig. 1 & 2).



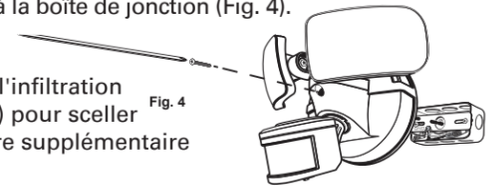
2. À l'aide des serre-fils inclus, connectez le fil d'alimentation blanc (NEUTRE) au fil blanc du luminaire et le fil d'alimentation noir (SOUS TENSION) au fil noir du luminaire (Fig. 3). Rentez les fils et les connecteurs dans la boîte électrique.



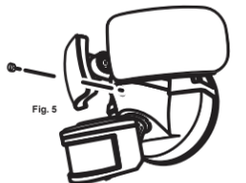
3. Insérez la vis à métaux dans le trou central de la base de montage et fixez le luminaire à la boîte de jonction (Fig. 4).

Optionnel

Utilisez le joint inclus avec une boîte à surface ronde comme barrière pour empêcher l'infiltration d'eau dans le boîtier électrique. Utilisez un joint en silicone/un calfeutrage (non inclus) pour sceller autour de la plaque de montage et de la surface de montage afin d'ajouter une barrière supplémentaire pour empêcher les infiltrations d'eau dans le boîtier électrique.



4. Après avoir serré le luminaire, insérez le capuchon à vis de montage en plastique (Fig. 5). Rétablir le courant.



FONCTIONNEMENT DU CAPTEUR DE MOUVEMENT

MODE AUTOMATIQUE : Les commandes du capteur sont situées au bas de la tête du capteur.

Le **RÉGLAGE DE L'HEURE** contrôle la durée pendant laquelle votre voyant de sécurité restera allumé (5 sec., 1 min., 5 min. ou 12 min.). Le réglage vous permettra de définir la période de temps pendant laquelle la lumière restera allumée.

LUX SETTING contrôle quand la lumière s'allumera. Il contrôle la quantité de lumière nécessaire pour activer la lumière. Les paramètres LUX sont marqués « Nuit », « Crépuscule » et « Jour » sur le capteur. Pour régler la lumière pour qu'elle s'allume lorsqu'il fait sombre dehors, faites glisser le commutateur sur « Nuit » ; pour régler la lumière afin qu'elle s'allume au crépuscule, faites glisser le commutateur sur « Crépuscule » ; pour régler la lumière afin qu'elle s'active lorsqu'il fait plus clair à l'extérieur, faites glisser le commutateur sur « Jour ».

