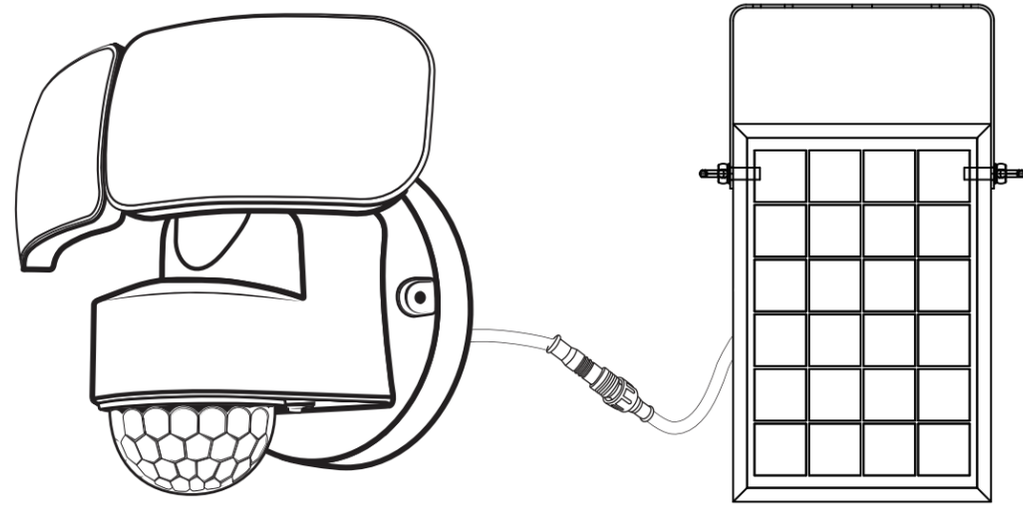


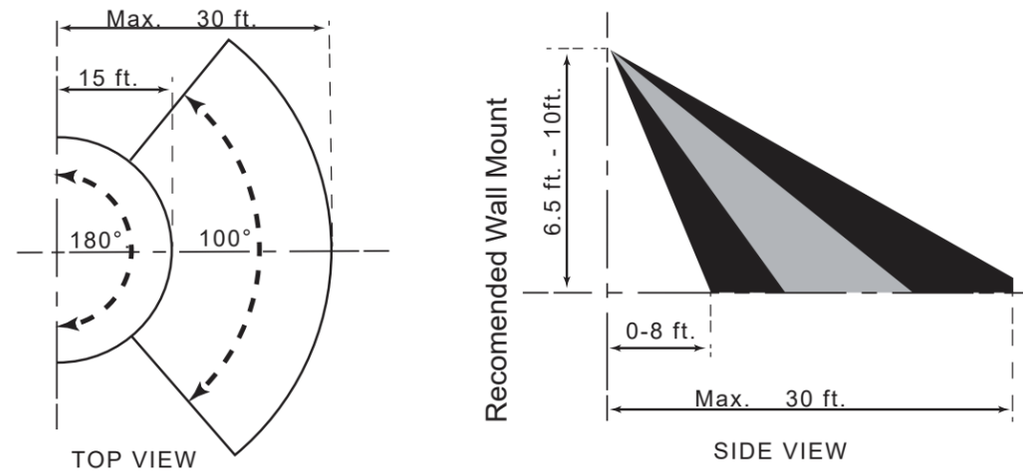
PACKAGE CONTENTS / CONTENU DU COLIS



- 4x
Crossbar screws
Vis de traverse
- 4x
Wall Anchor
Ancrage mural

SENSOR DETECTION RANGE:

Max detection range: 30 ft. / Max. Portée de détection: 30 pi.
 Max. Detection Angle: 180° / Max. Angle de détection: 180°



Mount fixture between 6ft.-6in. and 10ft. above the ground. Electrical requirements can be found on fixtures.
 Use with a Minimum of 90° supply conductors.

Montez le luminaire entre 6 pi et 6 po. et 10 pieds. au-dessus de la terre. Les exigences électriques peuvent être trouvées sur les appareils.
 Utiliser avec un minimum de conducteurs d'alimentation à 90°.



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.

**SOLAR MOTION SENSOR
 DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS SOLAIRES**



INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Insert the 2 stainless steel screws through 2 holes on both sides of the mounting base, tighten and fix them with a screwdriver, and install the solar panel in direct sunlight 5 meters away from the spotlight. Then tighten the connecting wire between the safety lamp and the solar panel according to (Fig. 1). Restore power to the junction box. Ensure that the wall switch controlling the safety light electrical box returns to the "on" position, and check whether the light works normally.

This security light has a maximum motion detection range of 30 feet and has a motion detection angle of 180°. The motion light will remain on for approximately 15 seconds.

SOLAR PANELS

The solar panel can be filled in 8 hours. After filling, it can be used for continuous lighting for about 1.0 hours. It can be used 10 times a day for 45 seconds each time for about 8 days

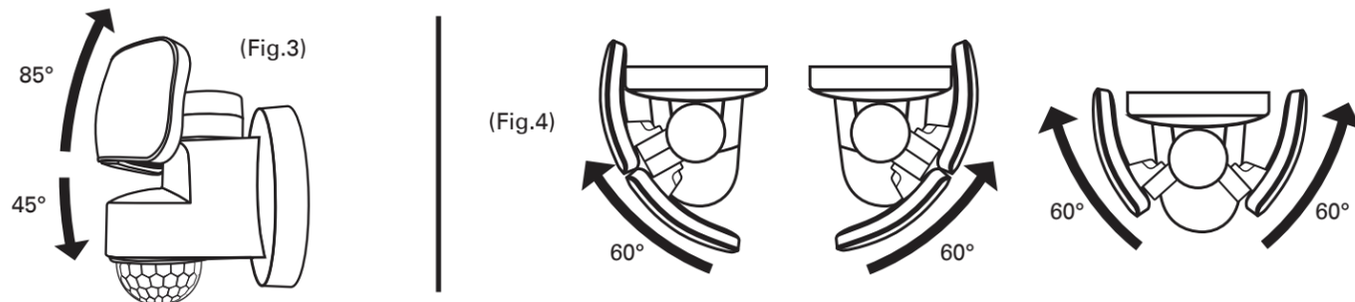
Solar panel wire length 5.5m + DC nut rotary waterproof joint. Lamp output + DC threaded joint dc3.7v (solar rechargeable battery)

Optional

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.

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.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Insérez les 2 vis en acier inoxydable à travers 2 trous des deux côtés de la base de montage, serrez et fixez-les avec un tournevis, et installez le panneau solaire à la lumière directe du soleil à 5 mètres du projecteur. Serrez ensuite le fil de liaison entre la lampe de sécurité et le panneau solaire selon (Fig. 1). Rétablir le courant à la boîte de jonction. Assurez-vous que l'interrupteur mural contrôlant le coffret électrique de l'éclairage de sécurité revient en position « on » et vérifiez si la lumière fonctionne normalement.

Cette lumière de sécurité a une portée de détection de mouvement maximale de 30 pieds et a un angle de détection de mouvement de 180°. Le voyant de mouvement restera allumé pendant environ 15 secondes.

PANNEAUX SOLAIRES

Le panneau solaire peut être rempli en 8 heures. Après le remplissage, il peut être utilisé pour un éclairage continu pendant environ 1,0 heure. Il peut être utilisé 10 fois par jour pendant 45 secondes à chaque fois pendant environ 8 jours

Panneau solaire longueur de fil 5,5 m + joint étanche rotatif à écrou DC. Sortie lampe + joint fileté DC dc3.7v (batterie solaire rechargeable)

optionnel

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.

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.

