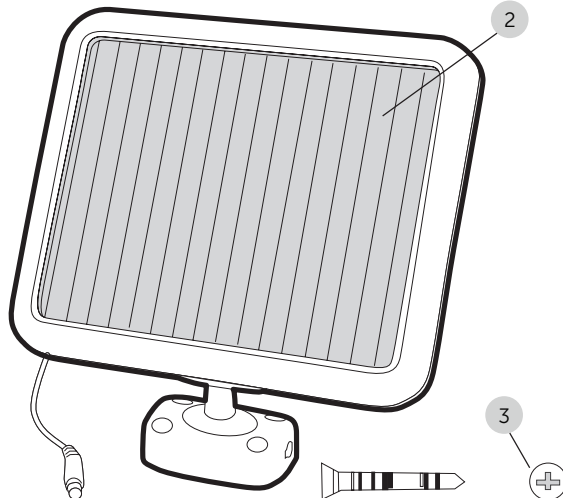


1. Lamp
2. Solar panel with 16' (5 m) cord
3. Expansion screw
4. 60 LEDs
5. Battery housing
6. Motion detector head
7. U-shaped mounting plate

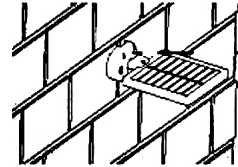


IMPORTANT: Please read this manual carefully before assembly and save it for reference. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.

SOLAR PANEL: WALL OR DECK MOUNTED

- 1) Secure bracket to solar panel with screw provided.
- 2) Set bracket on surface and secure in place with larger screws provided.
- 3) Adjust angle of solar panel to ensure it receives optimum sunlight.

NOTE: The solar panel is equipped with a 16' (5 m) cord so the units can be installed up to 16' (5 m) apart.



LIGHT INSTALLATION

- 1) Use the U-shaped mounting plate located to the rear of the light to mark where you want to install the light.
- 2) Make sure this is clear of obstacles such as cables and electric lines.
- 3) Secure light to the wall with screws provided.
- 4) Carefully route the power cord from the solar panel to the light, and plug it into the battery housing input.
- 5) Adjust the motion sensor so that it faces the area where motion is most likely to be detected. You can move it up and down by adjusting the screw on the neck of the motion detector.

NOTE: Light unit should be mounted 6 1/2 to 10' (2 to 3 m) from the ground to ensure motion detection is optimized.

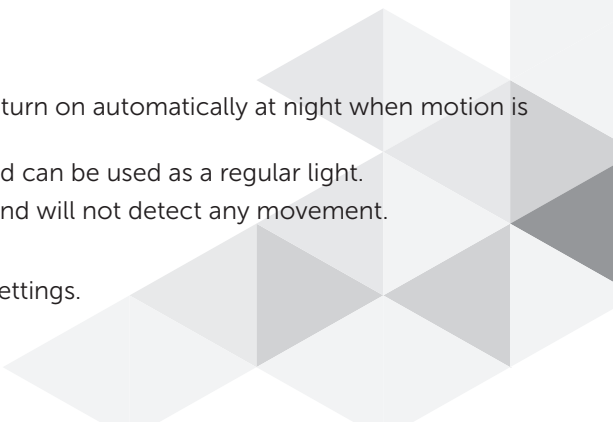
OPERATION

- 1) Located on the front of the light there is a switch with 3 positions.
 - a. "AUTO"—when the switch is in the "AUTO" position the security light will turn on automatically at night when motion is detected.
 - b. "ON"—when the switch is in the "ON" position the light will remain on and can be used as a regular light.
 - c. "OFF"—when the switch is in the "OFF" position the light will remain off and will not detect any movement.

HOW TO USE CONTROL DIALS

The security light has 3 different control dials which allow you to adjust the settings.

- Sensitivity to light (Lux).
- The light duration once motion has been detected (Time).
- Sensitivity to motion (Sens).



Lux: This is the level of darkness reached before the light turns on.

- If set to maximum level, the light will turn on in most situations ranging from dusk to daylight.
- If set to minimum level, the light will turn on in the dark. This is the most ideal position for general evening and night operation.

Time: This dial will set the duration of time the light will stay illuminated for after motion has been detected. The time can be adjusted from 8 seconds up to 2 minutes. Rotating the dial clockwise will extend the time the lamp is illuminated.

Sens: This determines the range of the motion detector.

- Mid Position—Normal Setting
- Maximum position—Maximum sensor's range 16' 5" (5 m).

If your security light does not illuminate when movement is detected, please check the following:

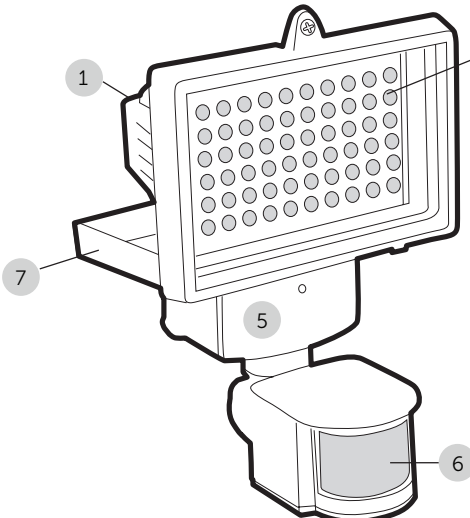
- Ensure the solar panel is in a location where it will receive maximum sunlight during daytime hours.
- Clean solar panel with a damp towel. Do not apply excessive pressure and avoid the use of any solvents or cleaning agents on the solar panel.
- Ensure switch is set to "AUTO".
- Check that the batteries are installed correctly.
- Allow panel to charge in direct sunlight for 2 days to confirm the batteries are fully charged.
- Replace batteries.

REPLACING BATTERIES.

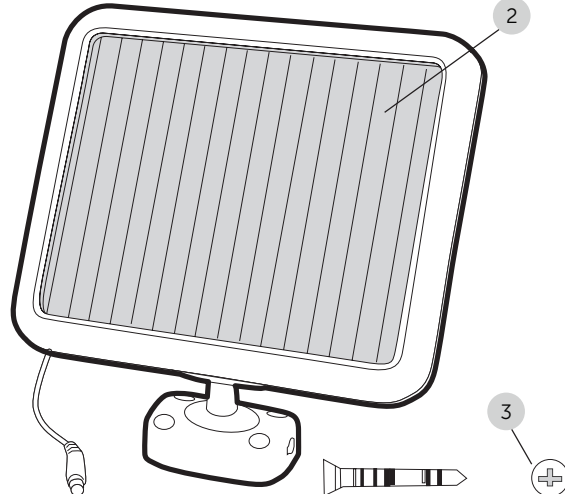
- 1) Batteries are located in the battery housing located at the front of the lamp.
- 2) Remove screws from front of the battery housing to access batteries.
- 3) Replace batteries with rechargeable batteries of the same type and rating.
- 4) Reassemble battery housing.

- Ensuring the lamp is kept clean will optimize performance.
- Clean solar panel with a damp towel. Do not apply excessive pressure.
- Do not use any solvents or cleaning agents on the solar panel.

- Do not install close to flames or flammable gases.
- Keep away from children.
- Do not install on a unstable surfaces/position.
- Do not stare directly at the lights while they are on.
- To prevent the unit from falling, install the base unit tightly with expansion screw.
- Do not install in close proximity to other light sources.



1. Lampe
2. Panneau solaire avec cordon de 16 pi (5 m)
3. Vis d'expansion
4. 60 DEL
5. Compartiment à piles
6. Tête du détecteur de mouvement
7. Plaque de montage en « U »



IMPORTANT : Veuillez attentivement lire et comprendre le présent guide avant tout assemblage et conservez-le pour consultation ultérieure.

PANNEAU SOLAIRE : MONTAGE MURAL OU SUR UNE PLATEFORME

- 1) Fixez le support au panneau solaire au moyen de la vis fournie.
- 2) Positionnez le support sur la surface et maintenez-le en place au moyen des plus grandes vis fournies.
- 3) Ajustez l'angle du panneau solaire afin de vous assurer qu'il reçoive la lumière du soleil de façon optimale.



REMARQUE : Le panneau solaire est doté d'un cordon de 16 pi (5 m) de façon à ce que les appareils puissent être installés à une distance allant jusqu'à 16 pi (5 m).

INSTALLATION DE LA LAMPE

- 1) Marquez l'emplacement où vous souhaitez installer la lampe au moyen de la plaque de montage en « U », située à l'arrière de la lampe.
- 2) Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle, comme des câbles ou des fils électriques.
- 3) Fixez la lampe au mur au moyen des vis fournies.
- 4) Faites soigneusement courir le cordon d'alimentation du panneau solaire jusqu'à la lampe et branchez-le dans l'entrée du compartiment à piles.
- 5) Ajustez le détecteur de mouvement afin qu'il soit face à la zone où des mouvements sont le plus susceptibles d'être détectés. Vous pouvez le déplacer vers le haut et le bas en ajustant la vis sur le collet du détecteur de mouvement.

REMARQUE : Afin d'optimiser la détection de mouvement, la lampe doit être installée à une distance de 78 à 118 po (2 à 3 m) du sol.

FONCTIONNEMENT

- 1) À l'avant de la lampe se trouve un interrupteur à trois positions.
 - a. « AUTO » : Lorsque l'interrupteur est en position AUTO, la lampe solaire de sécurité à 60 DEL s'allumera automatiquement dans l'obscurité dès qu'un mouvement est détecté.
 - b. « ON » : Lorsque l'interrupteur est en position ON (marche), la lampe demeure allumée et peut être utilisée comme éclairage ordinaire.
 - c. « OFF » : Lorsque l'interrupteur est en position OFF (arrêt), la lampe demeure éteinte et ne détecte aucun mouvement.

UTILISATION DES SÉLECTEURS

La lampe solaire de sécurité à 60 DEL est dotée de trois sélecteurs rotatifs différents vous permettant d'ajuster les réglages.

- Sensibilité à la lumière (Lux).
- Durée pendant laquelle la lampe reste allumée lorsqu'un mouvement est détecté (Time).
- Sensibilité au mouvement (Sens).



LAMPE DE SÉCURITÉ À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À DEL SOLAIRE

N° de modèle 052-7808-4 | contactez-nous : 1 866 827-4985

Guide d'utilisation
Pour usage extérieur

Conservez l'emballage à des fins d'entreposage

Fonctionnement

Dépannage

Remplacement
des piles

Entretien

Attention

Lux : Il s'agit du niveau d'obscurité atteint avant que la lampe s'allume.

- Au niveau maximum, la lampe s'allume dans la plupart des cas, du crépuscule à l'aube.
- Au niveau minimum, la lampe s'allume dans l'obscurité. En général, il s'agit du réglage idéal pour fonctionner le soir et la nuit.

Time : Le sélecteur d'ajustement de temps établit la durée pendant laquelle la lampe demeurer allumée après qu'un mouvement a été détecté. Cette durée peut aller de 8 secondes à 2 minutes. Tourner le sélecteur dans le sens horaire permet de prolonger la durée où la lampe reste allumée.

Sens : Ceci détermine la portée du détecteur de mouvement.

- Position centrale : réglage régulier.
- Position maximale : portée maximale de détection de 16 pi (5 m).

Si la lampe solaire de sécurité à 60 DEL ne s'allume pas lorsqu'un mouvement est détecté, veuillez vérifier ce qui suit :

- Assurez-vous que le panneau solaire est dans un emplacement où il bénéficie de la lumière du soleil de façon optimale durant le jour.
- Nettoyez le panneau solaire au moyen d'un chiffon doux; n'appuyez pas trop et évitez d'utiliser tout solvant ou produit de nettoyage sur le panneau solaire.
- Assurez-vous que l'interrupteur en est position « AUTO ».
- Vérifiez que les piles sont correctement installées.
- Laissez le panneau se charger sous la lumière directe du soleil durant deux jours afin de vous assurer que les piles sont entièrement chargées.
- Remplacez les piles.

REEMPLACEMENT DES PILES

- 1) Les piles sont situées dans le compartiment à piles, sur le devant de la lampe.
- 2) Retirez les vis à l'avant du compartiment piles afin d'accéder aux piles.
- 3) Remplacez-les avec des piles rechargeables de même type et de même puissance.
- 4) Refermez le compartiment à piles.

- Vous assurer que la lampe est propre maximisera son rendement.
- Nettoyez le panneau solaire au moyen d'un chiffon doux; n'appuyez pas trop.
- N'utilisez aucun solvant ou produit de nettoyage sur le panneau solaire.

- N'installez pas la lampe à proximité de flammes ou de gaz inflammables.
- Tenez-la à l'écart des enfants.
- Ne l'installez pas sur une surface ou un emplacement instables.
- Ne regardez pas directement la lampe lorsqu'elle est allumée.
- Pour empêcher la chute de la lampe, fixez solidement la base au moyen de la vis d'extension.
- N'installez pas la lampe à proximité d'autres sources lumineuses.