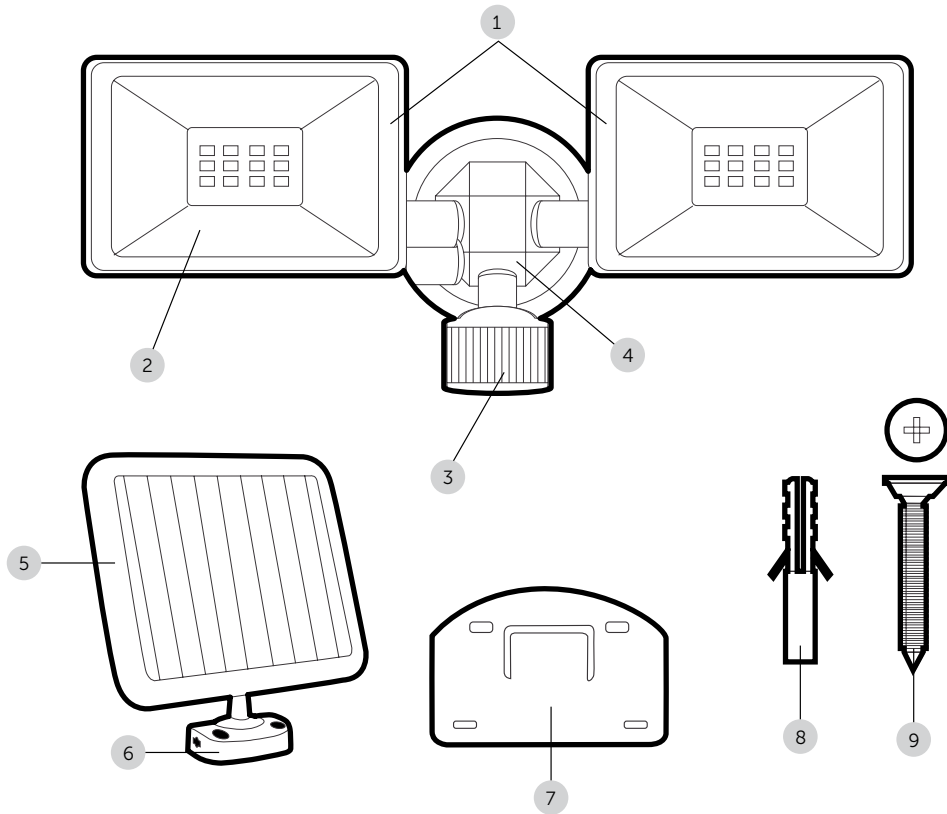


## SOLAR-POWERED LED MOTION SENSOR SECURITY LIGHT

model no. 052-9261-0 | contact us: 1-866-827-4985



1. Lamp
2. 24 SMD LED
3. Motion sensor
4. Battery housing
5. Solar panel
6. Solar panel mounting bracket
7. Mounting bracket
8. Anchors
9. Screws

**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.

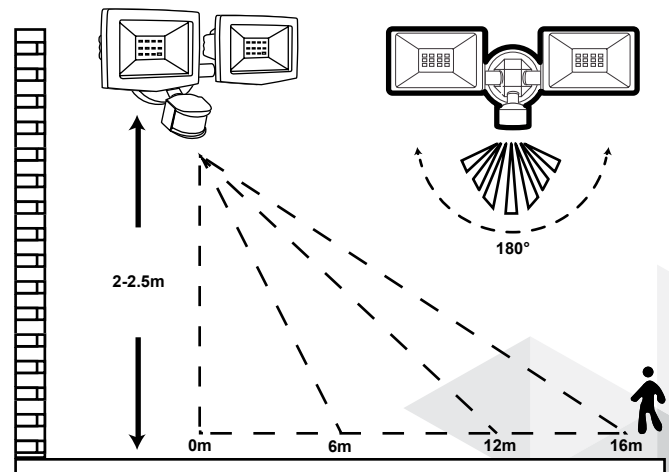
### INSTALLING THE FIXTURE:

1. Mark and drill four holes in the location where you want to mount the light. Use the mounting bracket to make your marks.
2. Insert anchors (included) in the holes.
3. Place the fixture over the holes and slide the screws (included) through the fixture and into the anchors. Tighten the screws.

### INSTALLING THE SOLAR PANEL:

1. Ensure that the solar panel is angled so that it receives the maximum amount of sun exposure.
2. Mark and drill four holes in the location where you want to mount the solar panel. Use the mounting base template on the bottom of the solar panel to make your marks.
3. Insert anchors (included) in the holes.
4. Place the mounting base over the holes and slide the screws through the solar panel base and into the anchors. Tighten the screws.

**NOTE:** The solar panel is equipped with 14.8-ft wire. The maximum distance between the lamp unit and solar panel can be 14.8 ft.



In order to achieve a maximum sensing distance of 16 meters, it is recommended to install at a height of 2~2.5 meters and the sensor head must be facing the front right. Please follow by adjusting the direction and angle of the sensor head to achieve the optimal sensing range.

## SOLAR-POWERED LED MOTION SENSOR SECURITY LIGHT

model no. 052-9261-0 | contact us: 1-866-827-4985

**TIME:** The time setting determines the duration of light once motion is detected. Light duration can be set from 30 seconds to 120 seconds. (see figure 1)

**DISTANCE:** The distance setting controls the distance of the range of motion detected. Distance can be set to low, medium or high. (see figure 1)

**TEST:** The test setting allows the positioning of the light's motion sensor to be tested day or night. Once the motion sensor is in the desired position, attempt to trigger the light by moving in the intended detection zone. If the light illuminates, the motion sensor is positioned correctly. You are now ready to move the switch to the preferred duration option. The light will now only turn on in darkness.

### FUNCTIONS

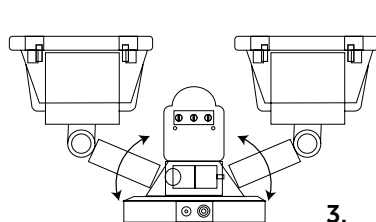
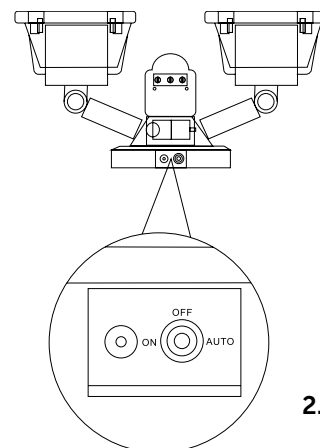
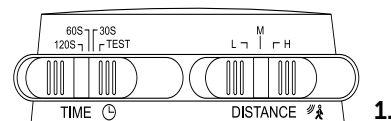
Before the solar motion light can operate to its full capacity, the solar panel needs to be in sunlight for 3 days to fully charge the included battery. Charging should be done with the unit in the "OFF" position. (see figure 2)

Located at the bottom of the battery housing, there is a switch with three positions.

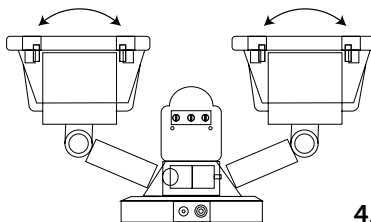
1. Turn the switch to "AUTO" position; the light will turn on automatically at night when motion is detected.
2. Turn the switch to "ON" position; the light can be used as a standard light for constant illumination.
3. Turn the switch to "OFF" position; the light will remain off and will not detect any movement.

### HOW TO ADJUST YOUR FIXTURE

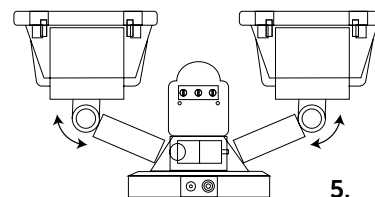
1. Both arms can be rotated 160 degrees front and back. (see figure 3)
2. Coupling shafts can be rotated 195 degrees horizontally. (see figure 4)
3. Both lamp heads can be rotated 155 degrees left and right. Adjust these parts and joints to reach optimum angle and range of illumination. (see figure 5)



3.



4.



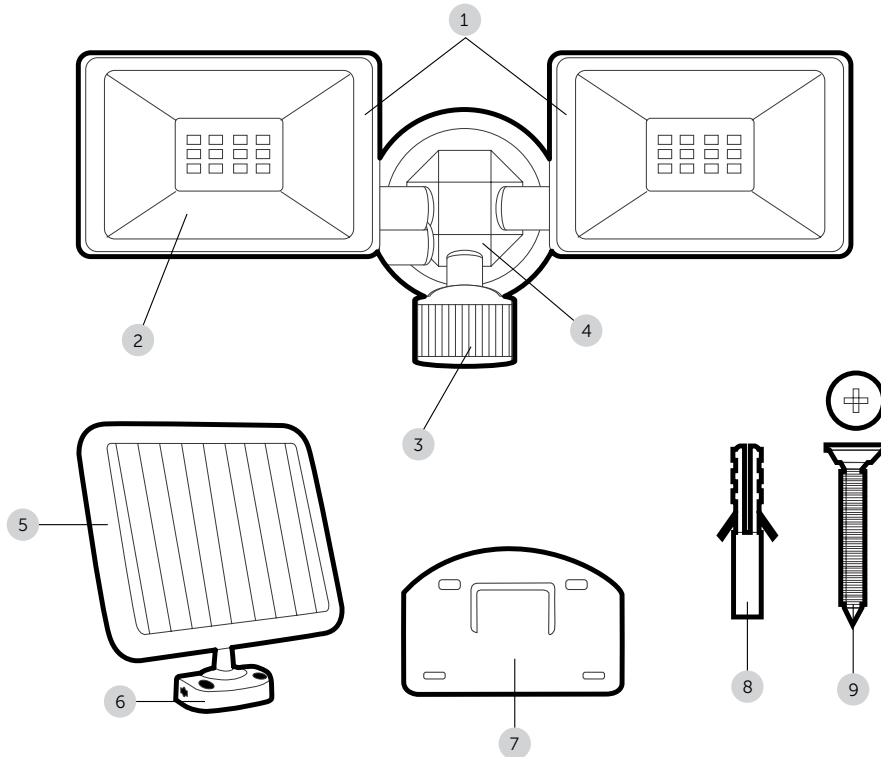
5.

### IF YOUR SECURITY LAMP 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.

## LUMIÈRE DE SÉCURITÉ DEL AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À ÉNERGIE SOLAIRE

N° de modèle 052-9261-0 | contactez-nous : 1-866-827-4985



1. Lampe
2. 24 DEL SMD
3. Détecteur de mouvement
4. Boîtier à piles
5. Panneau solaire
6. Support de fixation pour panneau solaire
7. Support de fixation
8. Ancrages
9. Vis

**IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement le présent guide avant l'assemblage et conservez-le aux fins de consultation ultérieure. Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes ces caractéristiques de fonctionnement et consignes de sécurité.

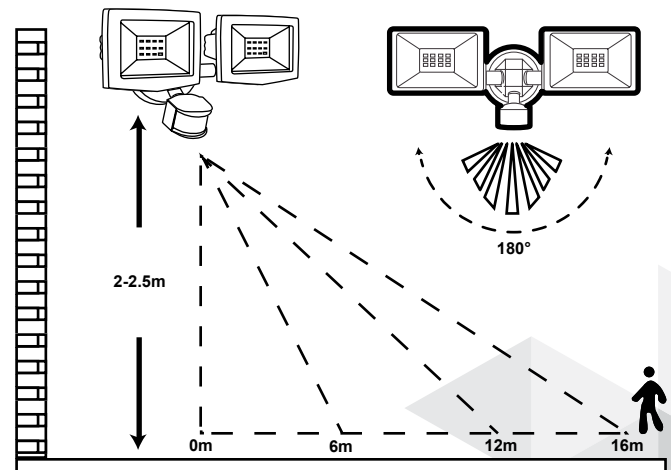
### INSTALLATION DU LUMINAIRE :

1. Marquez et percez quatre trous à l'endroit où vous désirez installer la lumière. Utilisez le support de fixation pour faire les marques.
2. Insérez les ancrages (inclus) dans les trous.
3. Placez la lumière sur les trous et faites glisser les vis (incluses) dans la lumière et dans les ancrages. Vissez les vis.

### INSTALLATION DU PANNEAU SOLAIRE :

1. Assurez-vous que le panneau solaire est orienté de façon à être exposé au maximum au soleil.
2. Marquez et percez quatre trous à l'endroit où vous désirez installer le panneau solaire. Utilisez le gabarit de la base de fixation sous le panneau solaire pour faire les marques.
3. Insérez les ancrages (inclus) dans les trous.
4. Placez la base de fixation au-dessus des trous et faites glisser les vis dans la base du panneau solaire et dans les ancrages. Vissez les vis.

**REMARQUE :** Le panneau solaire est équipé d'un fil de 14,8 pieds (4,5 m). La distance maximale entre la lumière et le panneau solaire est de 14,8 pieds (4,5 m).



Afin d'obtenir une distance sensorielle maximale de 16 m, nous vous recommandons d'installer le capteur à une hauteur de 2 à 2,5 m et de le placer face à l'avant à droite. Ensuite, veuillez ajuster la direction et l'angle du capteur pour obtenir la distance sensorielle optimale.

## LUMIÈRE DE SÉCURITÉ DEL AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À ÉNERGIE SOLAIRE

N° de modèle 052-9261-0 | contactez-nous : 1-866-827-4985

**TEMPS :** Le réglage du temps détermine la durée d'éclairage lorsqu'un mouvement est détecté. La durée d'éclairage peut être réglée de 30 à 120 secondes (voir figure 1).

**DISTANCE :** Le réglage de la distance contrôle la distance de la portée de détection de mouvement. La distance peut être réglée à courte, moyenne ou longue (voir figure 1).

**TEST :** Le réglage du test permet de positionner le détecteur de mouvement de la lumière en vue d'être mis à l'essai durant le jour ou la nuit. Une fois que le détecteur de mouvement est en position désirée, tentez de faire déclencher la lumière en bougeant dans la zone de détection désirée. Si la lumière s'allume, le détecteur de mouvement est bien placé. La prochaine étape est de mettre l'interrupteur à la durée désirée. La lumière s'allume maintenant lorsqu'il fait noir.

### FONCTIONS

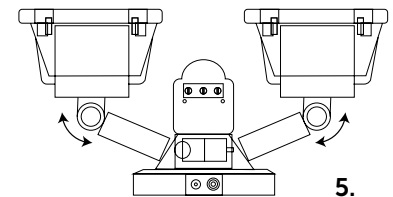
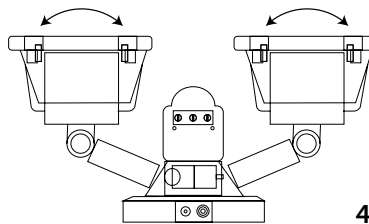
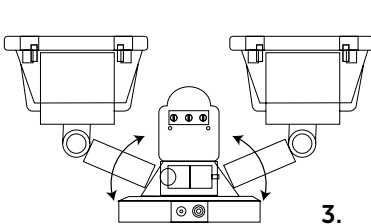
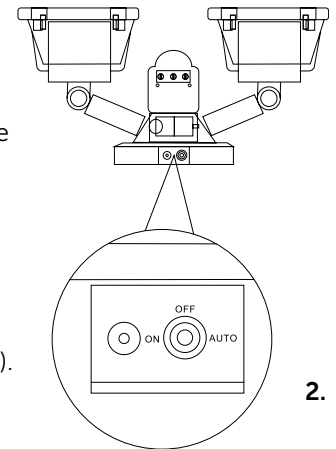
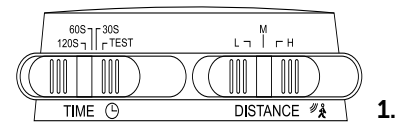
Avant que la lumière à énergie solaire avec détecteur de mouvement puisse fonctionner complètement, le panneau solaire doit être exposé au soleil pendant 3 jours pour permettre une charge complète de la pile incluse. La lumière doit être en mode d'ARRÊT (OFF) pendant cette période de charge (voir figure 2).

Situé sous le boîtier de la pile se trouve l'interrupteur à trois positions.

1. Placez l'interrupteur en position « AUTO »; la lumière s'allume automatiquement le soir lorsqu'un mouvement est détecté.
2. Placez l'interrupteur en position « ON »; la lumière peut être utilisée comme un luminaire ordinaire pour un éclairage continu.
3. Placez l'interrupteur en position « OFF »; la lumière reste éteinte et ne détecte aucun mouvement.

### AJUSTEMENT DE LA LUMIÈRE

1. Les deux bras peuvent pivoter sur 160 degrés vers l'avant et l'arrière (voir figure 3).
2. Les arbres d'accouplement peuvent pivoter sur 195 degrés horizontalement (voir figure 4).
3. Les deux têtes de lampe peuvent pivoter sur 155 degrés de gauche à droite. Ajustez ces pièces et joints pour un angle et une portée d'éclairage optimaux (voir figure 5).



### SI VOTRE LUMIÈRE DE SÉCURITÉ NE S'ALLUME PAS LORSQU'UN MOUVEMENT EST DÉTECTÉ, VEUILLEZ VÉRIFIER CE QUI SUIT :

- Assurez-vous que le panneau solaire est situé où il reçoit le plus de lumière du soleil durant le jour.
- Nettoyez le panneau solaire avec un linge humide. Évitez d'appliquer une pression excessive et d'utiliser tout solvant ou décapant sur le panneau solaire.
- Assurez-vous que l'interrupteur est en position « AUTO ».
- Vérifiez si les piles sont bien installées.
- Laissez charger le panneau à la lumière directe du soleil pendant 2 jours afin de confirmer que les piles sont bien chargées.
- Remplacez les piles.