

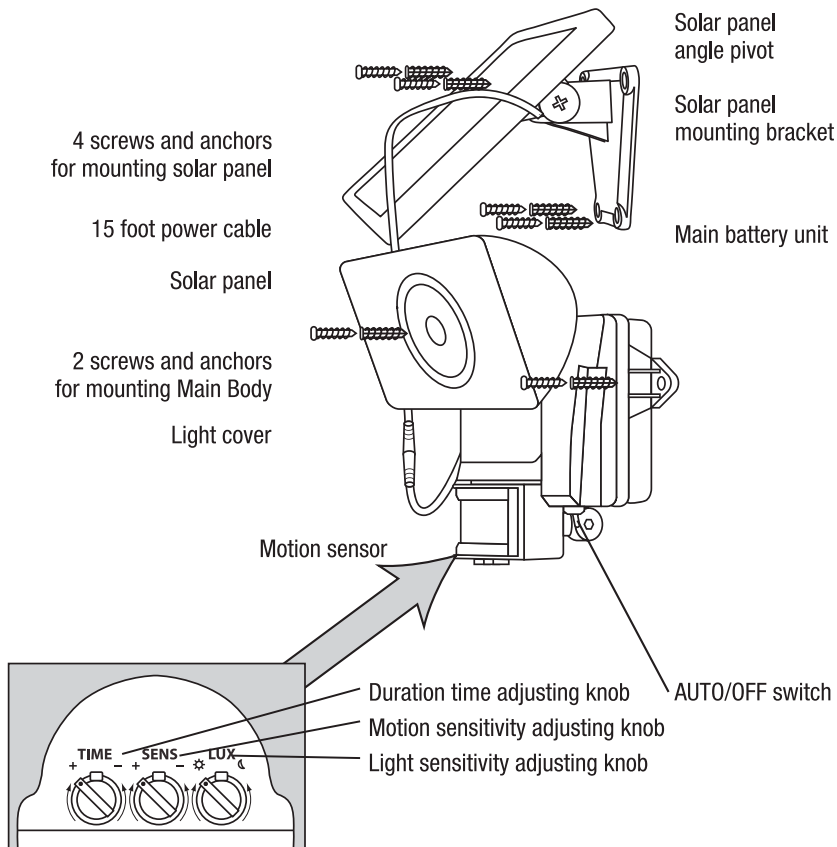
# ASSEMBLY & OPERATING INSTRUCTIONS



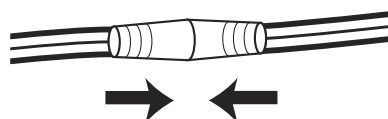
**IMPORTANT:** Read all instructions carefully before use

## INCLUDED PARTS

Carefully remove and identify all the parts from their protective packaging and lay them out in front of you.



Once you have identified all parts, connect the solar panel to your Solar Security Light by plugging the 15 foot cord into the cord attached to the front of the Solar Security Light. Turn and twist the cords while pressing firmly together until they are attached tightly.



Adjustment dials are located on the underside of the motion sensor. Move the motion sensor to allow for easier access to the controls. Move sensor back into position upon completion.

## CHOOSING A LOCATION FOR YOUR SOLAR SECURITY LIGHT

This Solar Security Light comes complete with a solar panel attached to a 15 foot power cord. For optimum sun exposure and longer light output, place the solar panel in a position that receives at least 6-8 hours of direct sunlight per day. Placing the solar panel in a shaded location will not allow the battery to charge fully, reducing the number of hours the light will operate per evening. Ensure that the security light is not placed near night time light sources such as porch lighting or street lighting.

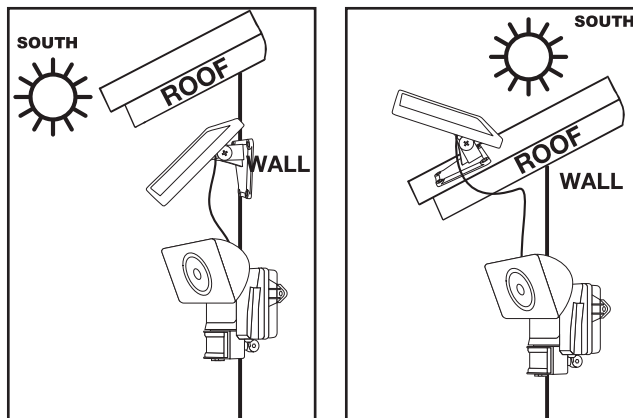
This Solar Security Light is ideal for areas where electricity is not available — including driveways, carports, garages and entrance doors – for safety and security around your home.

When deciding where to mount the light, keep in mind that the motion sensor has a field of vision of 180° (horizontal) at a distance of 40 feet when the surrounding temperature is 75F. The outside temperature will impact the detection distance.

## HOW TO INSTALL YOUR SOLAR SECURITY LIGHT

Mount the Security Light onto a solid surface, using the two (2) wood/sheet metal screws supplied. You may mount the Security Light either vertically or horizontally.

Use the four wood/sheet metal screws supplied to mount the solar panel onto a solid surface. You can adjust the angle of the solar panel by gently rotating the solar panel to a different locking position. Remember to face the panel south for direct sunlight exposure.



## TOOLS REQUIRED FOR INSTALL

If mounting on a wood or softer surface, you only need a Phillips-head screwdriver! If mounting on concrete, brick, or a harder surface, a drill should be used to create the mounting holes first

## BEFORE FIRST USE OF YOUR SOLAR SECURITY LIGHT

Ensure the power switch on the main body of your Security Light is in the OFF position and the solar panel is connected to the light unit. In this position, the solar panel will charge the battery without activating the unit.

Leave the switch in the OFF position for 3 days with the solar panel placed in direct sunlight. This will ensure that the battery in your Solar Security Light has a full charge prior to motion sensor adjustment and normal operation.

## OPERATING YOUR SOLAR SECURITY LIGHT

After the initial 3 day charge of your Solar Security Light, move the switch on the main body to the **AUTO** position. The light should come on immediately, regardless of lighting or motion conditions. This is a test activation that happens every time the light is switched to AUTO. It should last for approximately 30 seconds. After the test activation, leave the switch on AUTO and your Solar Security Light is now ready for use.

Underneath the motion sensor, there are 3 adjustment dials: **TIME/SENS/LUX**. The light has been factory preset as follows:

**TIME** - Set at 30 seconds.

**SENS** - Set at a 15 - 20 foot range (when the surrounding temperature is 75 F).

**LUX** - Set for your Security Light to activate at dusk when motion is detected.

If the above settings are not suitable for your application, then these may be adjusted using the steps below.

### TIME PERIOD ADJUSTMENT (TIME)

The time period control dial sets the duration of the light upon each activation that the Solar Security Light will remain illuminated after the last detected motion. The time period has an adjustable range of 10 seconds to 1 minute.

To decrease the time period, move the dial toward the ( - ) symbol.

To increase the time period, move the dial toward the ( + ) symbol.

To test the Time Period, trigger the motion sensor and measure the length of time the light remains activated. Adjust the **TIME** control until the desired illumination duration is reached.

A shorter **TIME** setting will conserve battery life. For best results, use the shortest **TIME** setting for your location as possible.

### MOTION SENSOR ADJUSTMENT (SENS)

The motion sensor on this Solar Security Light is temperature-sensitive. The cooler the temperature, the more sensitive the motion sensor will become. Use the **SENS** dial to adjust the sensitivity of the motion sensor to compensate for environmental temperature changes. The motion sensor is most sensitive when the **SENS** dial is turned fully clockwise (+).

To decrease sensitivity, move the dial toward the ( - ) symbol.

To increase sensitivity, move the dial toward the ( + ) symbol.

To test the motion sensitivity, aim the sensor head toward the desired area. Set the **TIME** dial to minimum ( - ) position and the **LUX** dial to the bright setting ( ☀ ).

Walk slowly around the area of detection, changing your walking pace until the light comes on. If light does not come on, you may need to adjust the angle of the sensor unit. Make adjustments as needed until the desired level of sensitivity is reached. Re-adjust the **TIME** and **LUX** dials when complete.

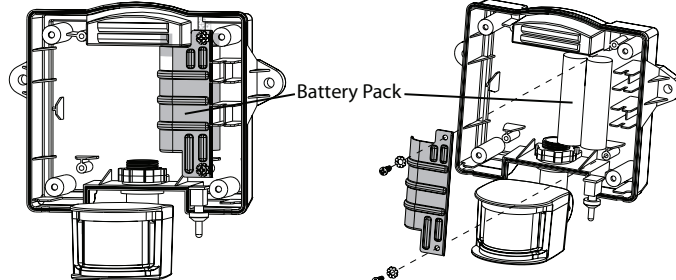
## **LIGHT LEVEL ADJUSTMENT (LUX)**

The **LUX** dial controls the natural light level that triggers the Solar Security Light and prevents the light from operating during daylight hours.

Your Solar Security Light comes preset for activation at dusk. If you want your security light to activate when it is still light out, move the dial towards the sun ( ☀ ). If you only want your security light to work when it gets dark, move the dial towards the moon ( ☽ ).

## **REPLACING THE BATTERY**

When the charging ability of the battery pack decreases, you can replace it with a new 3.7V/4.4 Ah Lithium-Ion battery pack. Follow the steps below when replacing the battery pack.



1. First remove the main unit from its mounted surface and unplug the solar panel.
2. Move the power switch on the main body to the OFF position.
3. Remove the four (4) screws on the back of the main unit that hold the halves together.
4. Once the unit is open, carefully remove the bracket holding the battery pack in place by unscrewing the two (2) screws as indicated in the diagram above.
5. Carefully unplug the battery pack from the unit. Be sure to pull by the base of the plug. Do not pull the plug by the wires as this may damage the unit.
6. Carefully remove the battery pack and replace with a new 3.7V / 4.4Ah Lithium Ion battery pack obtained . The plug will only fit in one orientation. Do not force the plug into place as this may damage the unit. If it does not fit, rotate the plug until it matches with the receiving end on the circuit board.
7. Replace the bracket to hold the battery pack in place by using the two (2) screws removed in step 4, taking care not to damage any cables.
8. Re-assemble the main unit by screwing the two (2) halves of the main body together securely.
9. Once assembled, mount your Solar Security Light to its original surface location.
10. Repeat the steps in the “Before first time use of your Solar Security Light” section on page 4 to ensure your new battery is fully charged.

**NOTE: Do not dispose of battery pack in general household trash or into a fire as the battery pack may explode. Consult your local regulations for correct disposal of battery pack.**

#### **Replacement**

To keep your Solar Security Light looking new, keep the lens free of dust and deposits by wiping occasionally with a dry cloth or with warm soapy water.

It is important that the solar panel is kept free of dirt and debris at all times. A dirty solar panel will not allow the batteries to be fully charged. This will shorten the life of the battery and may cause the light to malfunction.

the OFF position to prevent damage to the batteries. Battery capacity may be reduced during prolonged storage. For optimal performance, we recommend that you do not store your Solar Security Light for prolonged periods of time.

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE SOLUTIONS
Light will not switch on when there is movement in the detection area.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ensure that the power switch on the main body has been turned to the AUTO position.</li><li>• Ensure that the motion sensor has been positioned to face oncoming movement.</li><li>• Ensure that the battery has been fully charged in direct sunlight for 3 sunny days. Refer to the "Before First Use of Your Solar Security Light" section on page 4.</li><li>• Check to see that the solar panel is facing south so that it receives direct sunlight for most of the day, enabling the battery to fully charge.</li><li>• Check to see that the LUX control has not been set too far towards ( ☀ ). Setting the LUX control too far towards ( ☀ ) will cause the Solar Security Light to turn on only in complete darkness.</li><li>• Check to see that the motion sensor is not near night time light sources such as street lights.</li></ul>
Light switches on during the day.	<ul style="list-style-type: none"><li>• The LUX control may be set too far towards the ( ☀ ) position.</li><li>• Reposition the motion sensor.</li></ul>
Light switches on for no apparent reason.	<ul style="list-style-type: none"><li>• The SENS control may be set too far towards the (+) position.</li><li>• Moving trees, traffic, pets or birds may be getting in the area of detection. This may be unavoidable, however the sensor could be redirected to a height where this is less likely to occur.</li><li>• If there are reflective objects in the detection area such as windows, water, or white walls, you may need to redirect or possibly reposition the motion sensor.</li><li>• Test the motion sensor by covering it completely with cardboard and waiting several minutes to make sure it does not detect motion.</li></ul>
Light quickly flashes on and off.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Battery charge may be low. Turn the power switch to the OFF position and charge the battery for three (3) sunny days with the solar panel placed in direct sunlight.</li><li>• Move the LUX control more to the ( ☀ ) position.</li></ul>
Light is not as bright as normal.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Battery charge may be low. Turn the power switch to the OFF position and charge the battery for three (3) sunny days with the solar panel placed in direct sunlight.</li></ul>

## **ONE YEAR LIMITED WARRANTY**

**1 YEAR LIMITED WARRANTY:** We warrants to the original consumer/purchaser that this product shall be free of defects in material and workmanship under normal use and circumstances for a period of one (1) year from the date of original purchase for use. This warranty shall constitute the sole liability of concerning the product. We expressly disclaims all other warranties INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The agents and distributors will bear no liability whatsoever for incidental or consequential damages or charges of any kind. Some states do not allow the reclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above disclaimer regarding incidental or consequential damages may not apply to you. This warranty is void if the product has been damaged or tampered with or if the product or any such parts have been opened. In all cases of damage during shipment, a claim must be filed with the shipping carrier and not . This warranty gives you specific legal rights; you may also have other rights which vary from state to state.

**Please save these instructions for future reference.**

### **SPECIFICATIONS**

**Power Source:** Solar

**Lumens:** 878.6

**Light Color:** 6500K (Cool White or Daylight color)

**Function:** Motion-Activated

**Power Storage:** 3.7V/4.4Ah Lithium-ion battery pack

**Light Duration:** 10 - 60 seconds after motion stops

**Maximum Runtime:** up to 100 minutes on a full charge

**Detection Angle:** 180°

**Maximum Detection Distance:** 40 feet (12.2 meters)

**Weatherproof Rating:** IP44

## **INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT**



**ATTENTION: IL FAUT LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.**

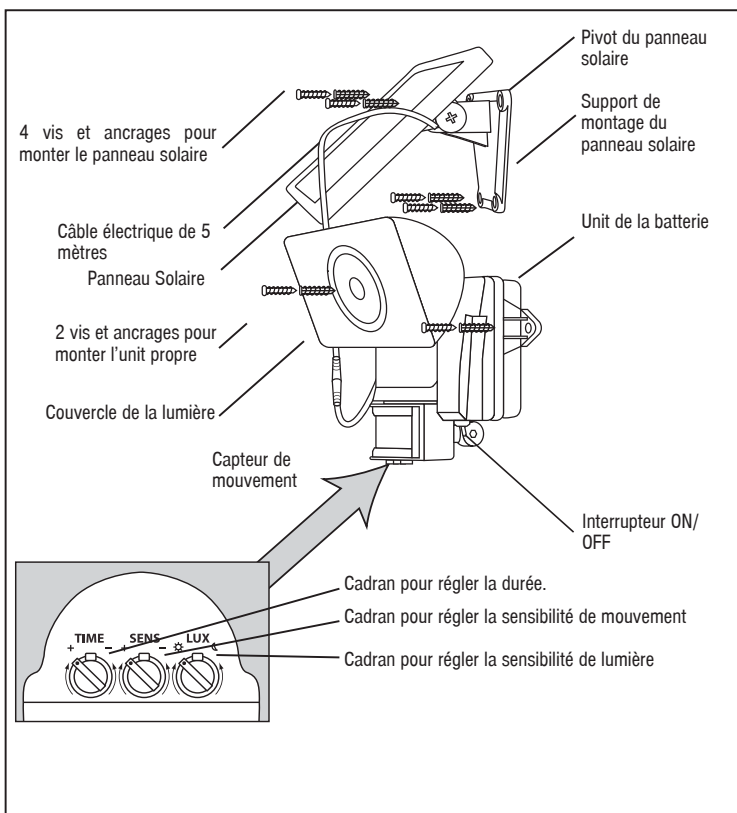
### **À PROPOS DE VOTRE LAMPE SOLAIRE DE SÉCURITÉ**

Pendant la journée, le panneau solaire inclus avec ce produit transforme la lumière du soleil en électricité qui recharge la batterie. En utilisant cette énergie, les ampoules DEL s'allument automatiquement pour la nuit au moment où le capteur détecte des mouvements. Votre Lampe Solaire de Sécurité a aussi un cadran TIME qui permet une durée maximale de la lumière de 60 secondes. Si la batterie est complètement chargée, cette lampe peut provider jusqu'à 300 cycles de 30 secondes lorsque le cadran TIME est dans la position moyenne (de 30 secondes).

Cet unit possède aussi une batterie au lithium-ion rechargeable 3.7V.4.4Ah. Il faut la remplacer lorsque la capacité de charger est faible.

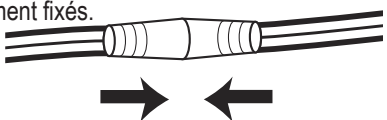
## PIÈCES INCLUSES

Retirez et Identifiez toutes les pièces de leur emballage de protection et mettez-les devant vous.



Après identifier toutes les pièces, connectez le panneau solaire à votre Lampe Solaire de Sécurité par brancher le câble électrique de 5 mètres dans le câble fixé à l'avant de votre Lampe Solaire de Sécurité. Tournez et détournez les câbles tout en les poussant ensemble jusqu'à ce qu'ils sont fermement fixés.

Il y a les cadrons d'ajustement sur la face inférieure du capteur de mouvement. Tenez le capteur de mouvement pour avoir d'accès facile aux contrôles. Après ajuster les cadrons, repositionnez le capteur de mouvement.



## CHOIX DE L'EMPLACEMENT DE VOTRE LAMPE SOLAIRE DE SÉCURITÉ

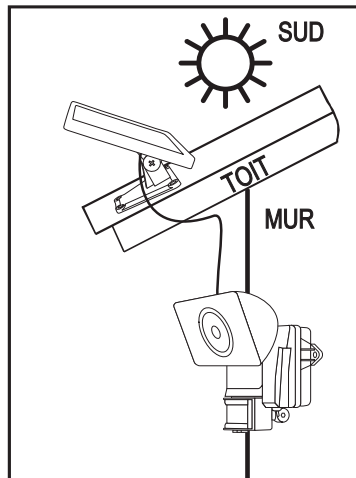
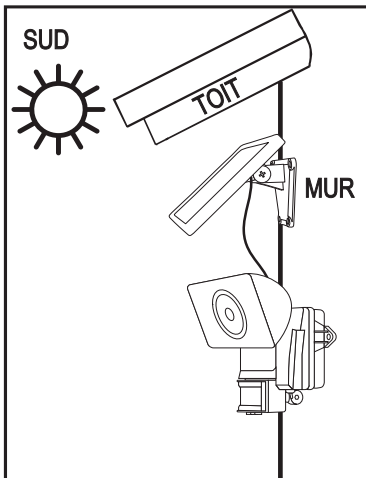
Cette Lampe Solaire de Sécurité vient avec un panneau solaire attaché d'un câble électrique de 5 mètres. Pour la meilleure exposition au soleil, installez le panneau solaire dans une position qui reçoit 6-8 heures du soleil par jour. Si vous placez le panneau solaire dans une position à l'ombre, la batterie ne pourra pas complètement charger. Cela permettra de réduire le nombre d'heures que la lampe peut être utilisée chaque soirée. Vérifiez que l'emplacement de votre Lampe Solaire de Sécurité est loin des autres sources de lumière de nuit comme des réverbères.

Ce produit est ideal pour les espaces sans électricité y compris les allées, les abris d'auto, les garages et les portes d'entrée – pour la sécurité autour de votre maison.

En décidant l'emplacement de montage de la lampe, tenez compte que le capteur de mouvement a un champ de vision de 180 ° (horizontal) à une distance de 12 mètres si la température ambiante est de 23 degrés celsius. La température extérieure aura une incidence sur la distance de détection.

## INSTALLATION DE VOTRE SOLAR SECURITY LIGHT

1. Montez votre Lampe Solaire de Sécurité sur une surface solide en utilisant les 2 vis incluses. Vous pouvez la monter verticalement ou horizontalement.
2. Monter le panneau solaire sur une surface solide avec les quatre vis incluses. Pour ajuster l'angle du panneau solaire, tournez le panneau solaire vers une position de verrouillage différente. Vérifiez que le panneau solaire fait face au sud pour gagner le plus d'exposition au soleil que possible.



## OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION

Si vous voulez monter votre Lampe Solaire de Sécurité sur le bois, vous n'avez besoin d'un tournevis cruciforme. Si vous la montez sur le béton, la brique, ou toutes les autres surfaces dures, vous devez utiliser une perceuse pour créer les trous.

## AVANT L'UTILISATION DE VOTRE LAMPE SOLAIRE DE SÉCURITÉ

1. Vérifiez que l'interrupteur d'énergie est à la position OFF et que le panneau solaire est connecté à la lumière. Dans cette position, le panneau solaire peut charger la batterie sans activer la lumière.
2. Pendant 3 jours, laissez la lumière à OFF et mettez le panneau solaire sous le soleil, pour charger complètement la batterie dans votre Lampe Solaire de Sécurité avant d'ajuster le capteur de mouvement.

## UTILISATION DE VOTRE LAMPE SOLAIRE DE SÉCURITÉ

Après la charger, tournez l'interrupteur à la position AUTO. La lampe doit immédiatement s'allumer quelles que soient les conditions d'éclairage et de mouvement. C'est un test d'activation qui se passe chaque fois que vous tournez l'interrupteur à la position AUTO. Il dure pour 30 secondes. Après le test, laissez l'interrupteur à AUTO. Votre Lampe Solaire de Sécurité est maintenant prête à utiliser.

En dessus du capteur de mouvement, il y a 2 cadans d'ajustement : TIME/SENS/LUX. L'usine prérègle la lumière comme ceci :

TIME Mis à 30 secondes.

SENS Mis à une gamme de 5-6 mètres.

LUX Mis pour activer votre Lampe Solaire de Sécurité au crépuscule en détectant les mouvements.

Vous pouvez ajuster tous les réglages du capteur en suivant ces directions.

## AJUSTEMENT DE LA DURÉE (TIME)

Le cadran TIME règle la durée de la lumière après détecter les mouvements. La lampe peut rester allumée pendant 10 secondes à 1 minute.

Pour diminuer la durée, tournez le cadran vers le symbole (-).

Pour augmenter la durée, tournez le cadran vers le symbole (+).

Pour tester la durée de la lumière, activez le capteur de mouvement et comptez combien de temps qu'elle reste allumée. Vous pouvez continuer à ajuster le cadran TIME pour atteindre la durée désirée.

Pour les meilleurs résultats, utilisez la position de TIME la plus courte que possible, et vous conserverez aussi la batterie.

## AJUSTEMENT DU CAPTEUR DE MOUVEMENT (SENS)

Le capteur de mouvement de cette Lampe Solaire de Sécurité est thermosensible. Si'il fait froid, le capteur deviendra plus sensible aux mouvements. Pour compenser les variations de température, utilisez le cadran SENS. Si le cadran SENS est dans la position (+), le capteur est le plus sensible aux mouvements.

Pour diminuer la sensibilité, tournez le cadran vers le symbole (-).

Pour augmenter la sensibilité, tournez le cadran vers le symbole (+).

Pour tester la sensibilité de mouvement, positionnez le capteur face à la zone désirée. Tournez le cadran TIME au minimum (-) et le cadran LUX à maximale (⊗).

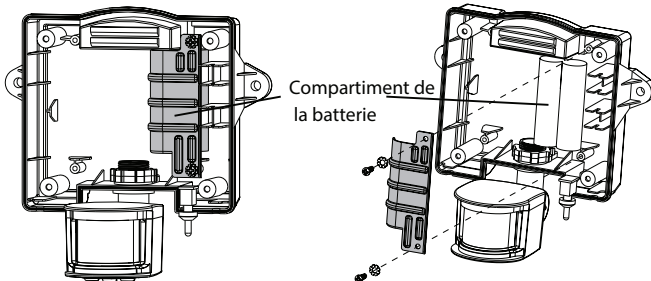
Marchez lentement dans la zone de détection jusqu'au moment où la lampe s'allume. Si la lampe ne s'allume pas, ajustez l'angle du capteur de mouvement. Apportez les ajustements nécessaires pour atteindre la sensibilité désirée. Après, réajustez les cadrans TIME et LUX aux positions originales.

## AJUSTEMENT DE LA LUMIÈRE

Le cadran LUX règle le niveau de lumière auquel Lampe Solaire de Sécurité s'allume. Votre Lampe Solaire de Sécurité est préréglée pour l'activation au crépuscule. Si vous préférez que votre lampe s'allume pendant la journée, tournez le cadran vers le symbole du soleil. Si vous préférez que votre Lampe Solaire de Sécurité ne s'allume que dans l'obscurité, tournez le cadran vers le symbole de la lune.

## REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Vous pouvez remplacer la batterie si sa capacité de charger se diminue. Pour changer la batterie, suivez ses étapes :



1. Retirez la unit principal de la base et débranchez le panneau solaire.
2. Tournez l'interrupteur ON/OFF à la position OFF.
3. Retirez les 4 vis qui maintiennent ensemble les deux moitiés à l'arrière de l'unit principal.

- Après ouvrir l'unit, retirez doucement le support qui maintient les batteries par dévisser les deux vis indiqué dans le diagramme ci-dessus.
- Débranchez doucement le bloc de batteries de l'unit. Tirez-le sur la base de la fiche. Ne tirez pas sur les câbles parce que vous pouvez endommagez l'unit.
- Retirez doucement le bloc de batteries et remplacez les batteries vieilles avec les nouvelles. Il faut utiliser un bloc de batteries 3.7V / 4.4Ah lithium-ion (vous pouvez acheter un nouveau bloc de batteries ). La fiche ne rentre que dans une orientation. Ne forcez pas la fiche. Si la fiche ne rentre pas, tournez la fiche jusqu'à ce qu'elle corresponde à la fin de réception de la carte de circuit.
- Remplacez le support du bloc de batteries en utilisant les deux vis retirées à l'étape 4.
- Réassemblez l'unit principale par visser ensemble ses deux moitiés.
- Montez votre Lampe Solaire de Sécurité à sa surface d'origine.
- Il faut répéter les étapes de la section « Avant l'utilisation de votre Lampe Solaire de Sécurité. »

**ATTENTION : Ne jetez pas le bloc de batteries dans la poubelle ou feu (Il peut exploser). Consultez vos réglementations locales pour l'élimination correcte de la batterie.**

## CONSEILS D'ENTRETIEN

Les ampoules DEL dans votre Lampe Solaire de Sécurité durent 30,000 heures. Il n'est pas nécessaire de les remplacer.

Pour maintenir votre Lampe Solaire de Sécurité, nettoyez la lentille de la poussière. Essuyez-la avec un chiffon sec.

Il faut protéger le panneau solaire de la poussière et les débris. Si le panneau solaire est sale, il ne peut pas charger complètement les batteries. Ceci peut diminuer la durée des batteries et endommager la lumière.

## STOCKAGE

Si vous voulez entreposer votre Lampe Solaire de Sécurité à l'intérieur pendant un période de plus de deux jours, tournez l'interrupteur à la position OFF pour éviter les dommages à la batterie. L'entreposage prolongé peut réduire la capacité de la batterie.

## RALLONGE ÉLECTRIQUE

Vous pouvez acheter une rallonge électrique au prix \$14.95. Cette rallonge électrique vous laisse installer le panneau solaire loin de la lumière pour assurer l'exposition maximale du soleil.

## RÉSOLUTION DE PROBLÈMES TYPIQUES

PROBLÈME	RÉSOLUTIONS POSSIBLES
La lampe ne s'allume pas après détecter les mouvements :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que l'interrupteur est dans la position AUTO.</li> <li>• Vérifiez que vous avez installé le capteur de mouvement dans une position où il fait face aux mouvements.</li> <li>• Vérifiez que vous avez chargé la batterie dans le soleil pendant un période de 3 jours.</li> <li>• Vérifiez que le panneau solaire fait face au sud pour recevoir le plus de soleil que possible.</li> <li>• Vérifiez que l'interrupteur LUX est dans la position vers le symbole du soleil.</li> <li>• Vérifiez que le capteur de mouvement est loin des autres sources de lumière.</li> </ul>
La lampe s'allume pendant la journée :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cadran LUX peut être trop proche du symbole de soleil.</li> <li>• Réinstallez le capteur de mouvement.</li> </ul>
La lampe s'allume sans détecter les mouvements :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifiez que le cadran SENS est proche du symbole (+).</li> <li>• Verifiez qu'il n'y a pas des arbres, des voitures, ou des animaux bougeant dans la zone de détection. Essayez de réinstaller le capteur dans une position loin des mouvements habituels.</li> <li>• S'il y a des surfaces réflectives dans la zone de détection comme des fenêtres, une piscine ou des murs blancs, réinstallez le capteur.</li> </ul>
La lumière s'allume et s'étende rapidement :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargez les batteries pour 3 jours tout en plaçant le panneau dans le soleil.</li> <li>• Positionnez le cadran LUX vers le symbole (☀).</li> </ul>
La brillance de la lumière est faible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est possible que la charge de la batterie soit basse. Tournez l'interrupteur ON/OFF à la position OFF et chargez les batteries pendant trois jours ensoleillés tout en vérifiant que le panneau solaire est placé au soleil direct.</li> </ul>

## **GARANTIE LIMITÉE D'UN ANNÉE**

Ce produit est garanti contre le matériel défectueux et malfaçons pour un période d'un année après l'achat. Avec cette garantie, l'obligation du fabricant est limitée à l'entretien et la réparation des pièces défectueuses, si vous rendez l'unité à pendant la période de la garantie. Le client doit aussi payer l'expédition. Il faut rendre le reçu d'achat avec le produit.

Cette garantie devient nulle si l'unité est altérée ou endommagé par l'accident ou par la mauvaise utilisation. Cette garantie accompagne toutes les garanties qui sont implicites par l'Etat ou de la législation fédérale

## INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y



**IMPORTANTE:** LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR.

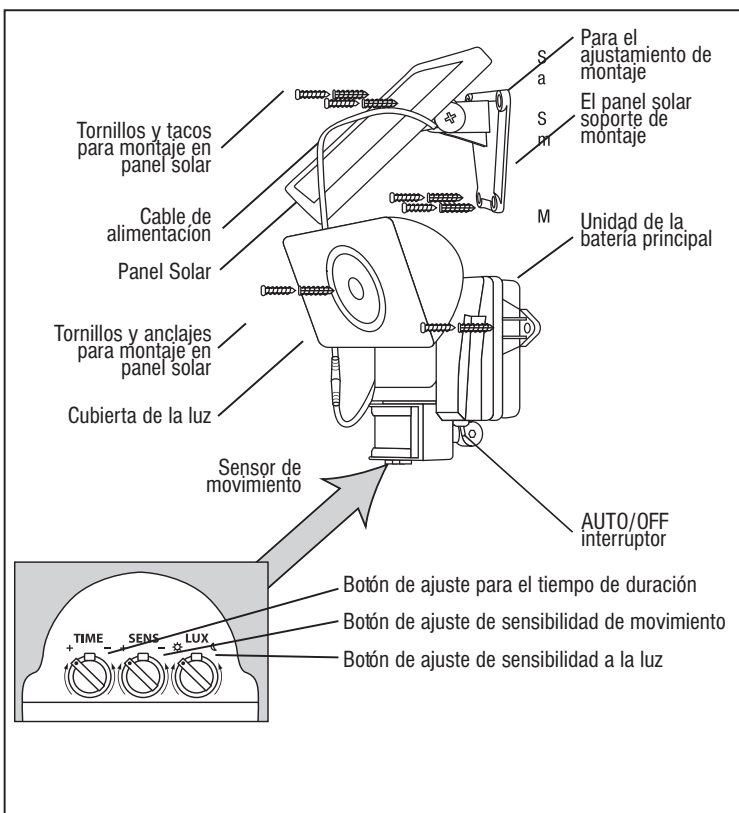
### ACERCA DE SU LUZ SOLAR DE SEGURIDAD

Durante el día, el panel solar incluido en esta unidad de seguridad recarga la batería. Con esta energía guardada, las luces LED se encienden automáticamente por la noche cuando detectan movimiento. Esta luz solar de seguridad tiene un marcador de tiempo ajustable que permite la duración de luz. Cuando la batería está completamente cargada, la luz solar de seguridad se encenderá durante un máximo de 100 minutos, lo que equivale a 100 ciclos de un minuto cuando el botón giratorio de tiempo (TIME) está ajustado en la posición máxima (+).

La batería incluida tendrá que ser sustituido cuando se disminuye la capacidad de carga.

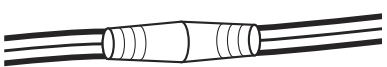
Retire con cuidado e identifique todas las piezas del envase protectiva y ponlas en frente de usted.

## PIEZAS INCLUIDAS:



Una vez que haya identificado todas las piezas, conecte el panel solar a la luz solar de seguridad a través del cable de 15 pies al cable localizado en la parte delantera de la luz solar de seguridad. Gire las cuerdas mientras presione con fuerza hasta que se unen fuertemente.

Botones giratorios de ajuste se encuentran en la parte inferior del sensor de movimiento. Mueva el sensor de movimiento para permitir un acceso más fácil a los controles. Coloque el sensor de movimiento en su posición original al terminar.



## ELIGIENDO UN LUGAR PARA LA LUZ SOLAR DE SEGURIDAD

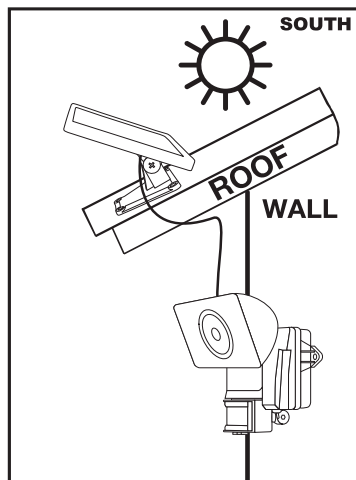
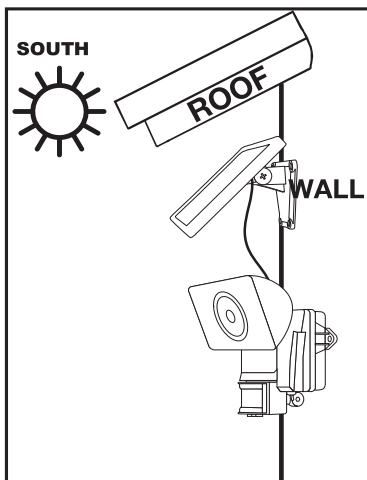
Esta luz solar de seguridad viene con un panel solar conectado a un cable de 15 pies. Para una óptima exposición solar y una máxima iluminación de luz, coloque el panel solar en una posición que recibe por lo menos 6-8 horas de luz solar al día. Colocación del panel solar en un lugar con sombra o incluso detrás de una ventana no permitirá que la batería se cargue completamente, reduciendo el número de horas que la luz funcionará por la noche. Asegúrese de que el luminaria solar no se coloca cerca de fuentes de luz por la noche, como una iluminación póstumo o alumbrado público de la calle.

Esta luz solar de seguridad es ideal para la iluminación de áreas donde la electricidad no está disponible - incluyendo porches, cocheras, caminos exteriores, garajes y zonas de entrada - para la seguridad alrededor de su casa.

Al decidir dónde montar la luz, tener en cuenta que el sensor de movimiento tiene un campo de visión de 180 ° (horizontal) a una distancia de hasta 12.2 medidores (40 pies) cuando la temperatura ambiental es de 24°C (75°F). La temperatura exterior tendrá un impacto en la distancia de detección.

## CÓMO INSTALAR SU LUZ SOLAR DE SEGURIDAD

1. Monte la luz de seguridad sobre una superficie sólida, usando los dos (2) tornillos de chapa metálica/para madera incluidos. Pueda montar la luz de seguridad, ya sea vertical o horizontalmente.
2. Use los cuatro (4) tornillos de chapa metálica/para madera incluidos para montar el panel solar sobre una superficie sólida. Se puede ajustar el ángulo del panel solar girando suavemente el panel solar a una posición diferente. Recuerde que debe posicionar el panel al sur para la exposición directa al sol.



## HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN

Instalación sencilla con sólo un destornillador Phillips!

Taladro eléctrico opcional.

## ANTES DE USAR LA UNIDAD DE SEGURIDAD PRIMERO

1. Asegúrese de que el interruptor en el cuerpo principal de la luz de seguridad está en la posición OFF. En esta posición, el panel solar cargará la batería sin que se active la unidad.
2. Deje el interruptor en la posición OFF durante 3 días con el panel solar colocado directamente a la luz solar. Esto asegurará que la batería de su luz solar de seguridad tenga una carga completa antes de ajustar el sensor de movimiento y el funcionamiento normal.

## FUNCIONAMIENTO DE SU LUZ SOLAR DE SEGURIDAD

Después de la carga inicial de 3 días de su luz solar de seguridad, mueva el interruptor en el cuerpo principal a la posición AUTO. Al hacer esto, la luz debe activar de inmediatamente. No importan las condiciones de iluminación o movimiento. Esta es una activación de prueba para demostrar que la carga fluye de la batería. La luz debe durar unos 30 segundos. Después de la prueba, la luz funcionará en base a los controles de ajustes mencionado. Su luz solar de seguridad está listo para su uso.

Por debajo del sensor de movimiento, hay 3 botones giratorios de ajuste: TIME / SENS / LUX. La luz ha sido ajustado en la fábrica de la siguiente manera:

TIME Establecido a 30 segundos.

SENS Fijado en un 10 a 15 metros de alcance (cuando la temperatura ambiental es de 75 F).

LUX Ajustado para que su luz de seguridad se activará al atardecer, cuando se detecta movimiento.

Si las opciones anteriores no son adecuados para su aplicación, éstos se pueden ajustar mediante los pasos siguientes.

## AJUSTE DEL PERÍODO DE TIEMPO (TIME)

El botón giratorio del tiempo establece la duración de la luz con cada activación, la luz solar de seguridad permanecerá iluminada después del último movimiento detectado. El período de tiempo tiene un rango ajustable de 10 segundos hasta un minuto.

Para reducir el período de tiempo, mueva el botón giratorio hacia el símbolo (-).

Para aumentar el período de tiempo, mueva el botón giratorio hacia el símbolo (+).

Pruebe el período de tiempo al activar el sensor de movimiento y mide el período de tiempo que la luz permanece encendida. Ajuste el control del tiempo (TIME) hasta que alcance la duración de iluminación deseado.

Un ajuste de un tiempo mas corto conservará la vida de la pila. Para obtener los mejores resultados, utilice la menor configuración de tiempo posible para su luga

## AJUSTE DEL SENSOR DE MOVIMIENTO (SENS)

El sensor de movimiento en esta luz solar de seguridad es sensible a la temperatura. Si las temperaturas son más frías, más sensible será el sensor de movimiento. Utilice el botón giratorio SENS para ajustar la sensibilidad del sensor de movimiento para compensar los cambios de temperatura del medio ambiente. El sensor de movimiento es más sensible cuando el botón giratorio de SENS esté completamente hacia la derecha (+).

Para disminuir la sensibilidad, mueva el botón giratorio hacia el símbolo (-).

Para aumentar la sensibilidad, mueva el botón giratorio hacia el símbolo (+).

Para probar la sensibilidad de movimiento, apunte de la cabeza del sensor hacia el área deseada. Ajuste el botón giratorio de tiempo (TIME) a la posición mínima (-) y el botón giratorio LUX al ajuste brillante (✿).

Camine lentamente alrededor de la zona de detección, cambiando su ritmo de marcha hasta que la luz se encienda. Si la luz no se enciende, es posible que tenga que ajustar el ángulo de la unidad del sensor. Realice los ajustes según sea necesario hasta que se alcance el nivel deseado de sensibilidad. Reajuste el tiempo (TIME) y marca SENS cuando haya terminado.

## AJUSTE DEL NIVEL DE LUZ

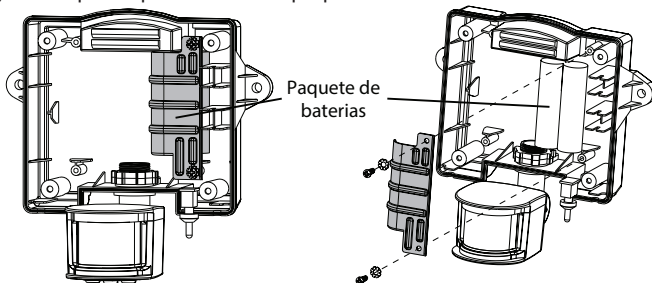
El botón giratorio LUX controla el nivel de luz natural que activa la luz solar de seguridad y evita que la luz deje de funcionar durante el día.

Su luz solar de seguridad viene programado para la activación en la oscuridad.

Para ajustar la activación en un entorno más brillante, mueva el botón giratorio hacia brillante (✿). Para ajustar la activación en un ambiente oscuro, mueva el botón giratorio hacia la oscuridad (☽).

## SUSTITUCIÓN DE LA PILA RECARGABLE

Cuando la capacidad de carga de la paquete de baterías disminuye, se puede reemplazar la paquete de baterías con un nuevo paquete de baterías de litio iones 3.7V 4.4Ah . Siga estos pasos para sustituir la paquete de baterías.



1. Primero saca la unidad principal de su superficie montada y desenchufe el panel solar.
2. Mueva el interruptor de energía en el cuerpo principal a la posición OFF.
3. Quite los cuatro (4) tornillos de la parte posterior de la unidad principal que une las dos mitades.

4. Una vez que la unidad está abierta, retire con cuidado el soporte que sostiene las pilas en lugar aflojando los dos (2) tornillos como se indica en el diagrama anterior.
5. Desconecte con cuidado las pilas de la unidad. Asegúrese de tirar por la base del enchufe. No tire el enchufe por los cables ya que esto puede dañar la unidad.
6. Con cuidado, retire las pilas y vuelva a colocar con nuevas pilas 4.4 p de 3,7 V / Ah Lithium Ion obtenida. El enchufe sólo encajará en una orientación. No force el conector en su lugar ya que esto puede dañar la unidad. Si no encaja, gira el tapón hasta que coincida con el extremo receptor de la placa de circuito.
7. Reemplace el soporte para mantener las pilas en su lugar mediante el uso de los dos (2) tornillos que retiró en el paso 4, teniendo cuidado de no dañar los cables. Vuelva a montar la unidad principal atornillando los dos (2) mitades del cuerpo principal.
8. Una vez montado, Monte su luz solar de seguridad a su superficie original
9. Repita los pasos de la “Antes de usar la unidad de seguridad primero” en la página 12 para asegurar que su nueva batería está completamente cargada.

**NOTA:** No deseche la batería en la basura doméstica general o al fuego ya que la batería puede explotar. Consulte la normativa local para la eliminación correcta de la batería.

## CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

Las luces LED en la luz solar de la seguridad tendrán una duración de hasta 30.000 horas y nunca deberían necesitar ser reemplazadas

Para mantener la luz solar de seguridad en condiciones, mantener la lente y el panel solar libre de polvo y depósitos limpiando de vez en cuando con un trapo seco o con agua jabonosa templad

Es importante que el panel solar se mantenga libre de polvo y suciedad en todo momento. Un panel solar sucio no permitirá que la batería se cargue completamente. Esto acortará la vida de la batería y puede causar un funcionamiento defectuoso de la luz.

## ALMACENAMIENTO

Si desea almacenar su luz durante más de dos o tres días, gire el interruptor de encendido a la posición OFF para evitar daño a la batería. La capacidad de la paquete de baterías puede ser reducida o dañada durante un almacenamiento prolongado.

## CABLES DE EXTENSIÓN

Un cable de extensión de 15 pies está disponible para este producto por \$14.95. Este cable de extensión permite colocar el panel solar más alto o más lejos de la luz de seguridad para garantizar la máxima exposición solar. Para obtener más información, por favor llame al 703-495-0661. Modelo EXT-Black

## PROBLEMA FRECUENTES

PROBLEMAS	SOLUCIONES POSIBLES
La luz no se enciende cuando hay movimiento en el área de detección.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que el interruptor de encendido en el cuerpo principal esté en la posición AUTO.</li><li>• Asegurese de que el sensor de movimiento se ha posicionado para enfrentar el movimiento que se ha aproxima</li><li>• Asegúrese de que la batería se ha cargado completamente durante tres días directamente a la luz solar. Consulte la sección "Antes de usar la unidad de seguridad primero" en la página 12.</li><li>• Compruebe que el panel solar está orientada al sur para que reciba luz solar directa durante la mayor parte del día, lo que permite que la batería se cargue completamente.</li><li>• Compruebe que el control LUX no se ha ajustado demasiado hacia el ( ☼ ). Ajustando el control LUX demasiado hacia oscuro ( ☽ ) hará que la luz solar de seguridad se encenderá sólo en la oscuridad completa.</li><li>• Compruebe que el sensor de movimiento no está cerca de fuentes de luz nocturna como luces de la calle.</li></ul>
La luz se enciende durante el dia.	<ul style="list-style-type: none"><li>• El control LUX podría estar demasiado lejos hacia la posición luna</li><li>• Vuelva a colocar el sensor de movimiento</li></ul>
La luz se enciende por ninguna razón aparente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• El control de SENS podría estar demasiado lejos hacia la posición (+)</li><li>• El movimiento de los árboles, tráfico, mascotas o pájaros podrían estar en el área de detección. Esto puede ser inevitable, sin embargo el sensor podría ser dirigido a una altura en la que esto es menos probable que ocurra.</li><li>• Si hay objetos brillantes en el área de detección, tales como ventanas, agua o paredes blancas, puede que tenga que reajustar o posiblemente cambiar la posición del sensor de movimiento.</li><li>• Pruebe el sensor de movimiento cubriendo completamente con cartón y espere varios minutos para asegurarse de que no detecta movimiento.</li></ul>
La luz se enciende y se apaga rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carga de la batería puede ser baja. Gire el interruptor a la posición OFF y cargue la batería durante tres (3) días de sol con el panel solar colocado directamente a la luz solar..</li><li>• Mueve el botón giratorio LUX hacia la posición oscura ( ☽ ).</li></ul>
La luz no es tan brillante como de costumbre.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carga de la batería puede ser baja. Gire el interruptor a la posición OFF y cargue la batería durante tres (3) días de sol con el panel solar colocado directamente a la luz solar.</li></ul>

## **UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA**

Esta luz de seguridad activada por el movimiento solar se cubre defectos de materiales y / o mano de obra durante un periodo de 1 año desde la fecha de la compra original. La obligación del fabricante, bajo esta garantía, se limita a reparar y sustituir piezas defectuosas cuando la unidad se devuelva a las la unidad se devuela a las Para obtener la reparación por garantía, el recibo de compra debe ser devuelto con el producto.

Esta garantía queda anulada en cualquier unidad que ha sido alterado, dañado por accidente, o se ha dañado por la operación incorrecta.

Esta garantía es adicional a las garantías derivadas de la legislación estatal o federal.