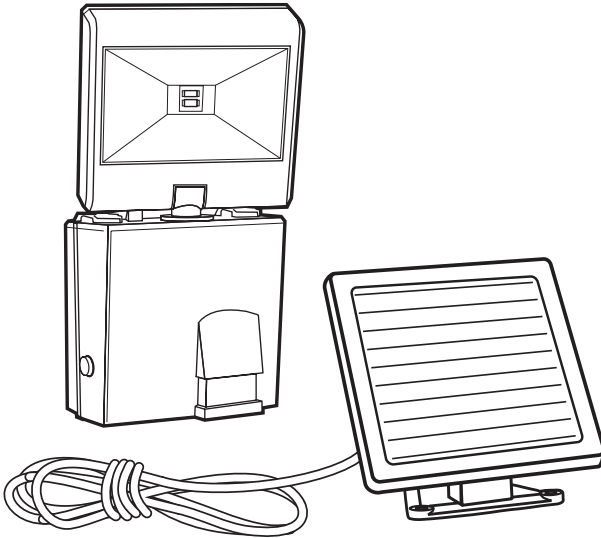


solar-powered LED SECURITY SPOTLIGHT

Model #: 44311

ASSEMBLY & OPERATING INSTRUCTIONS



ABOUT YOUR SOLAR POWERED LED SECURITY SPOTLIGHT

During the day, the solar panel included with this MAXSA Solar Security Spotlight converts sunlight into electricity, recharging the pre-installed batteries. Using this stored energy, the two, super-bright LEDs turn on automatically at night when motion is detected. These LEDs have an estimated life of 30,000 hours so they should not need to be changed.

This Solar Powered LED Security Spotlight has an adjustable TIME dial that allows light duration of up to 60 seconds. When the batteries are fully charged, this Solar Security Light can light up for up to 120 minutes, which is equivalent to 120 one-minute cycles when the TIME dial is set to the maximum (+) position.

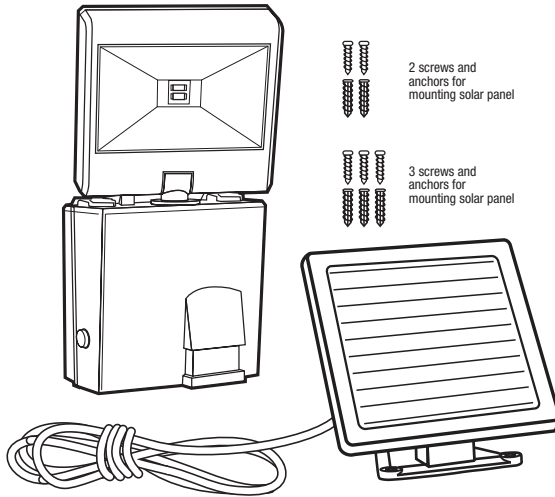
The Solar Powered LED Security Spotlight has a built-in motion sensor, which automatically turns on the light when movement of a heat source (such as people, animals, or cars) is detected in the area. The light remains on while motion continues to be detected in the area.

The Solar Powered LED Security Spotlight has a LUX setting which can be adjusted to control the functioning of the built-in photosensor so that the light only turns on at night.

This unit is powered by a Ni-MH battery pack and will need to be replaced when the charging ability is decreased. The shorter the time period used, the longer the battery will last. The Solar Powered LED Security Spotlight may function irregularly or not at all at temperatures near or below freezing (20°F/-6.67°C) due to the functionality of Ni-MH rechargeable batteries. Normal operation will return when the temperature rises.

INCLUDED PARTS:

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



Adjustment dials are located on the underside of the main body. They are denoted by TIME and LUX stamps.

CHOOSING A LOCATION FOR YOUR SOLAR SECURITY LIGHT:

This Solar Security Light comes complete with a solar panel attached to a 10 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 or even behind a window will not allow the batteries to charge fully, reducing the number of hours the light will operate per evening. Ensure that the solar light is not placed near night time light sources such as porch lighting or street lighting.

This Solar Security Light is ideal for lighting up areas where electricity is not available — including porches, driveways, carports outside, garages and entrance areas – 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 120° (horizontal) at a distance of up to 26 feet when the surrounding temperature is 75F. The outside temperature will impact the detection distance

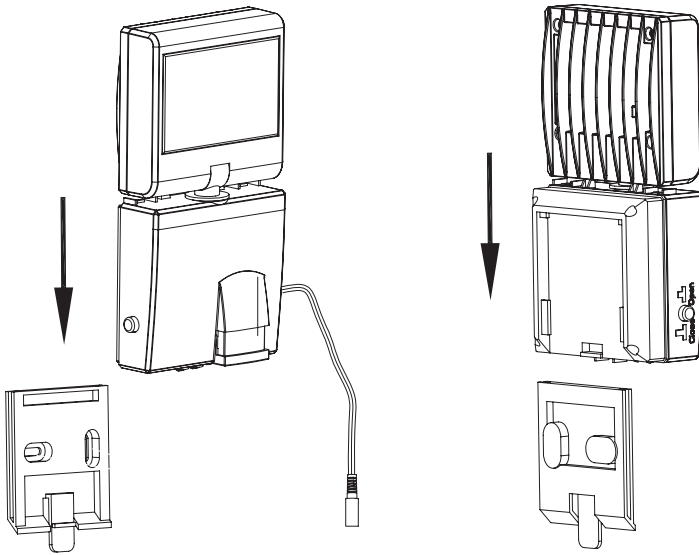
HOW TO INSTALL YOUR SOLAR SECURITY LIGHT:

TOOLS REQUIRED FOR INSTALL

You only need a Phillips head screwdriver, however if you want to mount into harder surfaces like cement, concrete, or brick, you will want to pre-drill holes.

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.

TO INSTALL THE MOUNTING BRACKET



1. Remove the mounting bracket from the back of the light.
2. Align the mounting bracket on the wall and mark the locations of the two holes to be drilled with a pencil. Remove the mounting bracket from the wall.
3. Drill pilot holes for screws if needed. Screw anchors should be used for cement, brick, or similar surfaces.
4. Align the mounting bracket on the wall and install the two screws using a screwdriver.
5. Slide the mounting bracket back on the unit..

Use the three (3) 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.

BEFORE FIRST USE OF YOUR SOLAR SECURITY LIGHT:

The purpose of the following steps is to ensure the battery in the light is fully charged.

1. Mount the light using the Steps listed in "How to Install Your Solar Security Light" on Page 2.
2. Check to make sure the solar panel power cable is tightly connected to the light power cable.
3. Ensure the power switch on the main body of your Security Light is in the OFF position. In this position, the solar panel will charge the battery without activating the unit.
4. Leave the switch in the OFF position for 3 days with the solar panel placed in direct sunlight.

SAFETY TIPS

Do not immerse the Solar Powered LED Security Spotlight in water or other liquid.

STORAGE

If you wish to store your light indoors for more than two or three days, turn the power switch to the OFF position and remove the batteries to prevent damage to the batteries. Battery capacity may be reduced or damaged during prolonged storage.

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 ON position. Your Solar Security Light is now ready for use.

Underneath the motion sensor, there are 2 adjustment dials: TIME and LUX.

The light has been factory preset as follows:

TIME - Set at 30 seconds.

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 a flathead screwdriver and the steps below.



TIME PERIOD ADJUSTMENT

The time period control dial sets the duration 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.

Test the time period by triggering the motion sensor and measure the time period the light stays on. 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.

LIGHT LEVEL ADJUSTMENT

The LUX dial controls the natural light level that triggers the Dual Head LED Security Spotlight and prevents it from operating during daylight hours. Your Dual Head LED Security Spotlight comes preset for activation at dusk.

To adjust for activation before dusk, move the dial toward bright (☀).

To adjust for activation after dusk, move the dial toward dark (🌙).

MAINTENANCE TIPS:

The LED lights in your Solar Powered LED Security Spotlight will last up to 30,000 hours and should never need replacement.

To keep your Solar Security Light looking best, keep the lens and solar panel 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 batteries and may cause the light to malfunction.

COLD WEATHER FUNCTIONALITY

In temperatures below 20°F, performance of Ni-MH batteries may be reduced. Normal performance will return when the temperature rises.

EXTENSION CORDS:

A 15-foot extension cord is available for this product for \$14.95 (includes shipping and handling). This extension cord allows the solar panel to be placed higher or further away from the security light to ensure maximum direct sunlight exposure. Ask for extension cord model EXT-Black. For more information, please call 703-495-0661.

TROUBLESHOOTING:

PROBLEM	POSSIBLE SOLUTIONS
<p>Light will not switch on when there is movement in the detection area.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the power button on the main body is in the ON position. • Ensure that the Solar Security Light has been positioned so the motion sensor faces oncoming movement. • 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 3. • 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. • Check to see that the LUX control has not been set too far towards the moon symbol. Setting the LUX control too far towards dark (☾) will cause the Solar Security Light to turn on only in complete darkness. • Check to see that the motion sensor is not near night time light sources such as street lights. • If the Lights works initially and then stops working, it may be that the battery is run down and just needs to be recharged by the sun. You may want to use a shorter time setting.
<p>Light switches on during the day</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The LUX control may be set too far towards the light (☀) position. • Reposition the Solar Security Light so the motion sensor faces a different direction.
<p>Light switches on for no apparent reason</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • Test the motion sensor by covering it completely with cardboard and waiting several minutes to make sure it does not detect motion. If the light still switches on, please contact MAXSA for further assistance.
<p>Light quickly flashes on and off.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Battery charge may be low. Turn the power switch to the OFF position and charge the batteries for three (3) sunny days with the solar panel placed in direct sunlight, ideally facing the Southern sky. • Move the LUX control more to the dark (☾) position. • Lower the time the lights stay on for to use less battery power.
<p>Light is not as bright as normal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Battery charge may be low. Turn the power switch to the OFF position and charge the batteries for three (3) sunny days with the solar panel placed in direct sunlight, ideally facing the Southern sky.

REPLACING THE BATTERY PACK:

When the charging ability of the battery pack decreases, you can replace it with a new rechargeable battery pack. Follow the steps below when replacing the battery pack.

1. First push the power button to turn the light off.
2. Remove the Solar Powered LED Security Spotlight from its mounted back.
3. Remove the four screws at the back of the Security Spotlight and remove the back cover
4. Carefully remove the old battery pack from the battery tray and replace with new rechargeable battery pack. Ensure that the new battery pack is plugged in with the correct +/- polarity orientation. (WARNING: Installing the battery pack in the opposite direction could damage the unit.)
5. Replace the back cover onto the Security Spotlight using the four screws.
6. Slide the light back into the mounted back.
7. Repeat the steps in the "Before first time use of your Solar Security Light" section on page 3 to ensure your new battery pack is fully charged.

NOTE: DO NOT DISPOSE OF BATTERY PACK IN GENERAL HOUSEHOLD TRASH OR INTO A FIRE SINCE THE BATTERY PACK MAY EXPLODE. CONSULT YOUR LOCAL REGULATIONS FOR CORRECT DISPOSAL OF BATTERIES. THE BATTERY PACK MAY ALSO BE RETURNED TO MAXSA INNOVATIONS AT 8412 CATHEDRAL FOREST DR., FAIRFAX STATION, VA 22039. DO NOT TAKE APART THE BATTERY PACK SINCE IT CONTAINS CORROSIVE CHEMICALS.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

MAXSA Innovations, LLC 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. When the original consumer/purchaser returns the product pre-paid (consumer pays return shipping) to MAXSA Innovations, LLC, 8412 Cathedral Forest Dr; Fairfax Station, VA 22039; USA within the warranty period, and if the product is defective, MAXSA Innovations, LLC will at its option repair or replace such. This warranty shall constitute the sole liability of MAXSA Innovations, LLC concerning the product. MAXSA Innovations, LLC expressly disclaims all other warranties INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. NO PERSON, FIRM, OR CORPORATION IS AUTHORIZED TO ASSUME FOR MAXSA INNOVATIONS, LLC ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE AND USE OF THE PRODUCT. MAXSA INNOVATIONS, LLC and 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 with MAXSA Innovations, LLC. This warranty gives you specific legal rights; you may also have other rights which vary from state to state.

SPECIFICATIONS

Power Source: Solar
Lumens:100
Light Color: 6500K (Cool White or Daylight color)
Function: Motion-Activated
Power Storage: 1.2Vx3 AA 600mAh NiMH battery pack

Light Duration: 10 - 60 seconds
Maximum Runtime: 120 minutes
Detection Angle: 120°
Max Detection: 26 feet (~8 meters)
Weatherproof Rating: IP44

MAXSA®

MADE IN CHINA

Please save these instructions for future reference.

MAXSA Innovations, LLC
8412 Cathedral Forest Drive
Fairfax Station, Va 22039
Tel: 703-495-0661

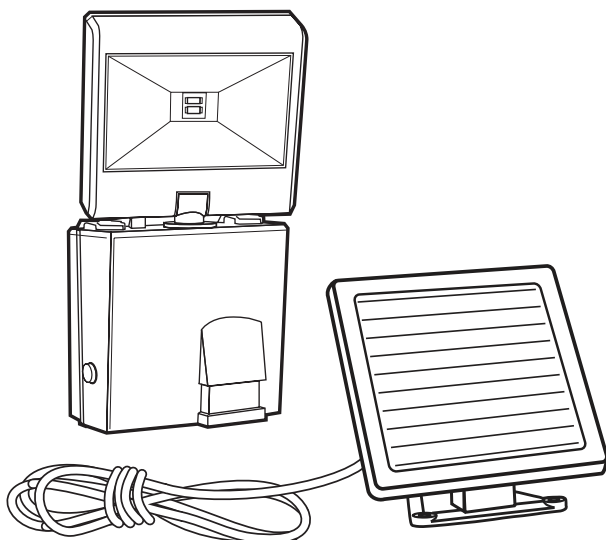
www.maxsainnovations.com
info@maxsainnovations.com

v14.5
©2014 MAXSA Innovations, LLC

PROJECTEUR DE SÉCURITÉ À PANNEAU SOLAIRE

Modèle #: 44311

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE ET D'UTILISATION



A PROPOS DE VOTRE PROJECTEUR DE SÉCURITÉ À PANNEAU SOLAIRE

Pendant la journée, le panneau solaire inclus avec ce projecteur MAXSA convertit la lumière du soleil en électricité et recharge les piles préinstallées. Grâce à cette énergie les deux LEDs ultra-brillantes s'allument automatiquement la nuit lorsqu'un mouvement est détecté. Ces LEDs ont une durée de vie estimée à 30.000 heures ; elles ne devraient donc pas avoir besoin d'être changées.

Ce projecteur de sécurité à panneau solaire possède un bouton TIME qui permet de régler la durée de la lumière jusqu'à 60 secondes. Lorsque les piles sont chargées, le projecteur peut rester allumé pendant 120 minutes, ce qui correspond à 120 cycles de 60 secondes lorsque le bouton de réglage est fixé à son maximum.

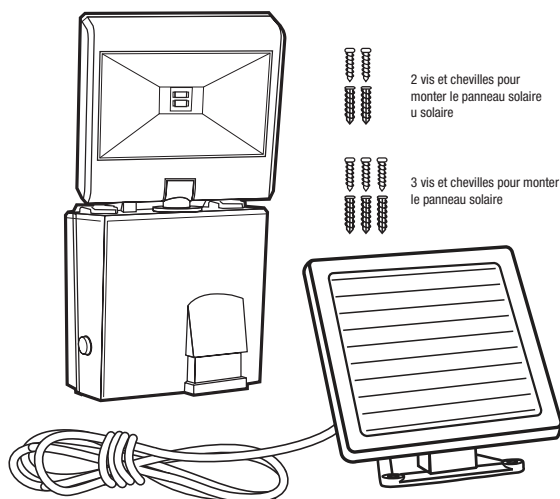
Le projecteur de sécurité à panneau solaire dispose d'un détecteur de mouvement qui déclenche la lumière lorsque le mouvement d'une source de chaleur (comme les personnes, les animaux ou les voitures) est détecté dans la zone. La lumière reste allumée tant que le mouvement est détecté dans la zone.

Le projecteur de sécurité à panneau solaire dispose d'un réglage LUX qui permet d'ajuster le fonctionnement du capteur de lumière pour que la lumière ne s'allume que la nuit.

Un pack piles est inclus dans ce produit et doit être changées lorsque sa capacité de recharge diminue. En baissant la durée de la lumière, vous augmentez la durée de vie des packs piles. Le projecteur de sécurité à panneau solaire pourrait mal ou même pas du tout fonctionner à des températures proches et en dessous de -6.67°C / 20°F , à cause des caractéristiques des packs pile rechargeables Ni-MH. Lorsque la température remontera, l'utilisation redeviendra normale.

PIÈCES INCLUSES

Retirez avec précaution toutes les pièces de leur emballage de protection et disposez-les en face de vous.



Les boutons de réglages sont situés en dessous. Ils sont identifiés par TIME et LUX.

CHOISIR UN ENDROIT POUR VOTRE LUMIÈRE DE SÉCURITÉ :

Cette lumière de sécurité alimentée par l'énergie solaire est livrée avec un panneau solaire attaché à une prise de courant de 10 pieds de long. Pour une exposition au soleil optimale et une utilisation prolongée de la lumière, veuillez placer le panneau solaire dans un endroit exposé 6 à 8 heures par jour aux rayons du soleil. Placer le panneau solaire dans un endroit ombragé ou même derrière une fenêtre ne permet pas un chargement complet des piles et donc entraîne une durée réduite d'utilisation de la lumière la nuit. Veuillez vérifier que le luminaire solaire n'est pas placé la nuit à côté de sources de lumières comme l'éclairage des rues ou des maisons.

Cette lumière de sécurité alimentée par l'énergie solaire est idéale pour illuminer des zones où il n'y a pas d'électricité – par exemple les devantures des maisons et les entrées de garages – pour la sécurité autour de votre maison.

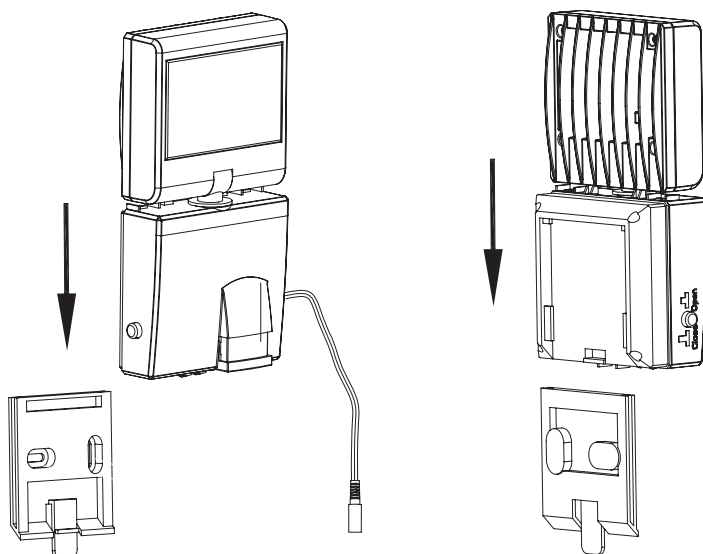
Lorsque vous décidez de l'endroit où placer la lumière, gardez en tête que le détecteur de mouvement a une vision à 120° (à l'horizontal) à une distance jusqu'à 26 pieds lorsque la température ambiante est de 75° F. La température extérieure impacte donc la distance de détection.

COMMENT INSTALLER VOTRE LUMIÈRE DE SÉCURITÉ

OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

Vous n'aurez besoin que d'un tournevis à tête Phillips. En revanche si vous souhaitez l'installer sur des surfaces plus dures comme le ciment, le béton ou la brique, vous aurez besoin de percer des trous. Installez la lumière de sécurité sur une surface solide en utilisant l'une des deux (2) vis à bois/métal fournies. Vous pouvez installer la lumière de sécurité à la verticale ou à l'horizontale.

POUR INSTALLER LE SUPPORT DE FIXATION



1. Enlevez le support de fixation de l'arrière de la lumière.
2. Alignez le support sur le mur et notez avec un stylo les emplacements des deux trous à percer. Enlevez le support de montage du mur.
3. Percez un trou si besoin. Les chevilles devraient être utilisées pour le ciment, la brique et les autres surfaces similaires.
4. Alignez le support sur le mur et vissez les deux vis à l'aide d'un tournevis.
5. Faites glisser le support de fixation sur la lumière

Utilisez les trois (3) vis à bois/métal fournies pour installer le support de fixation sur une surface solide. Vous pouvez ajuster l'angle du panneau solaire en le tournant doucement dans une autre position. N'oubliez pas de placer le panneau solaire face au sud pour une exposition directe au soleil.

AVANT D'UTILISER VOTRE LUMIÈRE DE SÉCURITÉ POUR LA PREMIÈRE FOIS

Veillez suivre ces consignes afin de vérifier que les piles sont totalement chargées.

1. Monter la lumière en suivant les étapes décrites à « Comment installer votre lumière de sécurité » à la page 2.
2. Vérifiez que le câble d'alimentation du panneau solaire est bien connecté au câble d'alimentation de la lumière
3. Vérifiez que l'interrupteur sur la lumière est dans la position OFF. Dans cette position, le panneau solaire chargera les piles sans allumer la lumière.
4. Laissez l'interrupteur sur la position OFF pendant 3 jours et le panneau en exposition au soleil.

UTILISER VOTRE LUMIÈRE DE SÉCURITÉ

Après les 3 jours de charge de la lumière de sécurité alimentée par l'énergie solaire, passez l'interrupteur sur la position ON. Votre dispositif est maintenant prêt à fonctionner.

En-dessous du détecteur de mouvement, vous trouverez 2 réglages: TIME et LUX.

La configuration d'usine de la lumière est la suivante :

TIME – préconfiguré à 30 secondes.

LUX – préconfiguré pour votre lumière de sécurité à s'activer au crépuscule lorsqu'un mouvement est détecté.

Si ces configurations ne conviennent pas à votre utilisation, vous pouvez les modifier en utilisant un tournevis plat et en suivant les consignes ci-dessous.



AJUSTEMENT DU RÉGLAGE TIME

Le réglage TIME permet de définir le temps durant lequel votre lumière de sécurité restera allumée après la dernière détection de mouvement. Ce réglage peut être modifié entre 10 secondes et 1 minute.

Pour réduire le temps, déplacez le réglage vers le symbole (-).

Pour augmenter le temps, déplacez le réglage vers le symbole (+).

Contrôlez le temps en déclenchant le détecteur de mouvement. Ajustez le réglage TIME jusqu'à ce que la durée d'illumination vous convienne.

Une durée plus courte économisera les piles. Pour de meilleurs résultats, utilisez la durée la plus courte possible pour votre zone d'utilisation.

AJUSTEMENT DU NIVEAU DE LUMIÈRE

Le réglage LUX contrôle le niveau de lumière qui déclenche le projecteur de sécurité et donc qui l'empêche de s'allumer pendant la journée. Votre projecteur de sécurité est pré-configuré pour s'activer au coucher du soleil.

Pour une activation plus tôt, déplacez le réglage vers le côté brillant (☀).

Pour une activation plus tard, déplacez le réglage vers le côté sombre (☾).

UTILISATION À DES TEMPÉRATURES BASSES

En cas de températures en dessous de $-6.67^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{F}$, la performance des piles Ni-MH peut être réduite. Lorsque la température remonte, l'utilisation redevient normale.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Ne pas immerger le projecteur de sécurité dans l'eau ou d'autres liquides.

STOCKAGE

Si vous souhaitez stocker vos lumières à l'intérieur pendant plus de deux ou trois jours, réglez l'interrupteur de courant sur OFF et enlevez les piles pour éviter de les abîmer. La capacité des piles peut baisser en cas de stockage prolongé.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTIONS POSSIBLES
<p>La lumière ne s'allume pas lorsqu'il y a un mouvement dans la zone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur la position ON. • Vérifiez que la lumière de sécurité est positionnée pour que le détecteur de mouvement puisse capter les mouvements. • Vérifiez que les piles ont été chargées pendant 3 jours. Se référer au paragraphe « Avant d'utiliser votre lumière de sécurité pour la première fois » à la page 3. • Vérifiez que le panneau solaire est bien positionné face au sud et qu'il reçoit des rayons solaires toute la journée pour charger les piles. • Vérifiez que le réglage LUX n'est pas positionné trop loin vers le symbole de la lune. Ajuster le réglage LUX trop près du symbole () entraîne le fonctionnement de la lumière de sécurité uniquement dans la pénombre totale. • Vérifiez que le capteur de mouvement n'est pas installé proche de sources de lumière la nuit, comme les lumières de rues. • Si la lumière marche puis s'arrête, les piles sont probablement à plat et ont besoin d'être rechargées. Vous devriez utiliser un réglage TIME plus petit.
<p>La lumière s'allume durant la journée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le réglage LUX est peut-être positionné trop près de la position (☀). • Repositionnez la lumière de sécurité pour changer la disposition du détecteur de mouvement.
<p>La lumière s'allume pour aucune raison apparente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les arbres, les voitures, les animaux de compagnie et les oiseaux sont peut-être dans la zone de détection. Ce problème peut être contourné en plaçant le détecteur à une hauteur plus importante où ces éléments sont moins susceptibles de se manifester. • S'il y a des objets réfléchissants dans la zone de détection comme des fenêtres, de l'eau ou des murs blancs, repositionnez le détecteur de mouvement. • Testez le détecteur de mouvement en le couvrant complètement avec du carton pendant plusieurs minutes pour vérifier qu'il ne détecte aucun mouvement. Si la lumière s'allume toujours, veuillez contacter MAXSA pour de l'aide.
<p>La lumière clignote rapidement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les piles ne sont peut-être pas assez chargées. Réglez l'interrupteur de courant sur la position OFF et chargez les piles pendant trois (3) jours avec le panneau solaire placé en direction du soleil. • Déplacez le réglage LUX vers la position (☾) • Baissez le réglage TIME pour utiliser moins de courant.
<p>La lumière n'est pas aussi vive qu'à la normale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les piles ne sont peut-être pas assez chargées. Réglez l'interrupteur de courant sur la position OFF et chargez les piles pendant trois (3) jours avec le panneau solaire placé en direction du soleil.

REPLACER LES PILES

Lorsque les capacités de chargement des piles diminuent, vous pouvez les remplacer par 3 nouvelles piles AA rechargeables. Suivez les instructions ci-dessous lorsque vous remplacez les piles.

1. Premièrement appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre la lumière.
2. Enlevez le projecteur de son support de fixation.
3. Enlevez les quatre vis à l'arrière du projecteur et enlevez la couverture.
4. Enlevez avec précaution les anciennes piles du compartiment et remplacez-les par trois (3) nouvelles piles rechargeables AA Ni-MH 1.2V. Vérifiez que les nouvelles piles sont insérées correctement en fonction de leur polarité +/- dans le compartiment. (ATTENTION : Installer des piles dans le mauvais ordre peut endommager le produit.
5. Remettre la couverture sur le projecteur avec les quatre vis.
6. Réinsérer le projecteur sur son support de fixation.
7. Répéter les instructions du paragraphe « Avant d'utiliser votre lumière de sécurité pour la première fois » à la page 3 pour vérifier que les nouvelles piles sont bien chargées.

NOTE : NE JETEZ PAS LES PILES DANS LES POUBELLES DE MAISON OU DANS UN FEU CAR LES PILES POURRAIENT EXPLOSER. CONSULTE LES LOIS ET REGLEMENTS LOCAUX POUR SAVOIR OU JETER VOS PILES. LES PILES PEUVENT AUSSI ETRE RETOURNEES A MAXSA INNOVATIONS A 8412 CATHEDRAL FOREST DR., FAIRFAX STATION, VA 22039. N'OUVREZ PAS LES PILES CAR ELLES CONTIENNENT DES PRODUITS CHIMIQUES CORROSIFS.

CÂBLE D'EXTENSION:

Un câble d'extension de 15 pieds est disponible pour ce produit pour \$14,95 (transport et manutention inclus). Ce câble d'extension permet de placer le panneau solaire plus haut et plus loin de la lumière de sécurité pour améliorer l'exposition au soleil. Pour plus d'information, veuillez appeler le 703-495-0661. Modèle EXT-Noir.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

MAXSA Innovations, LLC garantit l'utilisateur/l'acheteur original que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de maîtrise dans le cadre d'une utilisation et de circonstances normales pour une période d'un (1) an après la date d'achat original. Lorsque l'utilisateur/l'acheteur original renvoie le produit prépayé (l'acheteur paie pour le renvoi du produit) à MAXSA Innovations, LLC, 8412 Cathedral Forest Dr ; Fairfax Station, VA 22039 ; USA, durant la période de garantie, et si le produit est défectueux, MAXSA Innovations, LLC, décidera de le réparer ou de le remplacer. Cette garantie constitue l'entière responsabilité de MAXSA Innovations, LLC concernant ce produit. MAXSA Innovations, LLC décline expressément toute autre garantie, INCLUANT MAIS NON LIMITEE A, LES GARANTIES DE VENTE ET D'ADAPTATIONS A UN USAGE PARTICULIER, AUCUNE PERSONNE OU ENTREPRISE N'EST AUTORISEE A ASSUMER, POUR LE COMPTE DE MAXSA Innovations, LLC, AUCUN AUTRE TYPE DE GARANTIE EN RELATION AVEC LA VENTE ET L'UTILISATION DE CE PRODUIT. MAXSA Innovations, LLC, ses agents et ses distributeurs, ne supportent aucune responsabilité pour des dégâts accidentels et indirects de quelque type que ce soit. Certains états n'autorisent pas la limitation des dégâts accidentels et indirects, donc l'avertissement ci-dessus ne s'applique peut-être pas à votre cas. La garantie est annulée si le produit a été endommagé ou altéré ou si le produit a été ouvert. Dans tous les cas de dégâts durant le transport, une plainte doit être déposée auprès de la compagnie de transport et non auprès de MAXSA Innovations, LLC. Cette garantie vous donne certains droits spécifiques, vous pourriez également avoir d'autres droits qui varient en fonction des états.

MAXSA[®]

MAXSA Innovations, LLC
8412 Cathedral Forest Drive
Fairfax Station, Va 22039
Tel: 703-495-0661

www.maxsainnovations.com
info@maxsainnovations.com

FABRIQUÉ EN CHINE

Conservé ces instructions pour utilisation future.

v14.5
©2014 MAXSA Innovations, LLC