



SOLAR MOTION LIGHT
LAMPE SOLAIRE À DETECTEUR DE MOUVEMENT
SOLAR MOTION LIGHT



User's Manual
Notice D'utilisation
Manual del Usuario

YOU'VE PURCHASED A HIGH QUALITY HIGH POWERED SOLAR MOTION LIGHT, PLEASE CHARGE IN FULL SUN FOR 4 DAYS BEFORE FIRST USE.

Solar Motion Security Light is the perfect system for your home and business. It is controlled by a sensor which measures ambient light and movement. It has a total working time of 20-30 minutes per day. It can detect from 0-10 feet (0-3 meters). Solar Motion Light requires NO DANGEROUS ELECTRICAL WIRING.

INSTALLATION

A. Mounting Location

For best results, install Solar Motion Light in an area that receives good sunlight for daily charging. To fully charge the Solar Motion Light from a depleted battery, it has to be charged for approximately four days under sunlight. Please point sensor in area that will not set off light or keep sensor covered with dark tape for full uninterrupted charging.

B. Wall Mounting or Wooden Surface Mounting

The Solar Motion Light is designed to be easily mounted on most flat surfaces. Be sure to place the solar panel and light within the distance allowed by wire attached to the solar panel.

1. Solar Panel Mounting: Place the solar panel in shade free area (mount with screws to surface).
2. Motion Light Mounting: Place the Motion light in chosen area and mount with screws to surface.
3. Plug in the panel to the back of the Solar Motion Light

OPERATING INSTRUCTIONS:

The ON/OFF switch is marked with a **I** and **O**. **I** = ON **O** = OFF

There is one dial located on the underside of the sensor. This dial controls the length of time the light will stay on each time it is triggered.

Operating Tips and Procedures

If the Solar Motion Light does not function properly, please read carefully the above operating instructions and then take the following steps:

1. Make sure that the sensor head is positioned such that no other light is shining on it after dark, it must be in the darkness at night, or the Solar Motion Light will "think" that it is still day time and will not illuminate.
2. Make sure that the solar panel is located so as to receive maximum hours of unobstructed sunlight each day. The flat face of the solar panel should be facing the noon time sun and the plug from panel to unit is connected.
3. Check and make sure that solar panel is not covered with leaves or other items.

If light keeps turning ON and OFF:

- Try re-aiming or re-positioning the sensor head, or adjust its coverage area by taping over a portion of the lens with weather resistant tape. The sensor may be being triggered by moving branches or other undesired sources.
- The batteries may be dead and need replacing. Although rechargeable, the batteries included in this unit have a limited lifetime. The batteries may be replaced with AA Ni-cd 600mA rechargeable batteries. Batteries are NOT supplied by manufacturer.

Warranty

This product is covered by a 1 year limited warranty. Sunforce Products Inc warrants to the original purchaser that this product is free from defects in materials and workmanship for the period of one year from date of purchase

To obtain warranty service please contact Sunforce Products for further instruction, at 1-888-478-6435 or email

info@sunforceproducts.com. Proof of purchase including date, and an explanation of complaint is required for warranty service.

VOUS VOUS ÊTES PROCURÉ UNE LAMPE SOLAIRE À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT DE HAUTE QUALITÉ. VEUILLEZ LA CHARGER EN PLEIN SOLEIL PENDANT 4 JOURS AVANT DE L'UTILISER POUR LA PREMIÈRE FOIS.

La lampe de sécurité solaire à détecteur de mouvement est un système parfait pour votre demeure et votre entreprise. Elle est contrôlée par un capteur optique qui détecte la lumière ambiante et les mouvements. Elle peut fonctionner pendant 20 à 30 minutes par jour. Elle peut détecter les mouvements dans une portée de 0 à 10 pieds (0 à 3 mètres). La lampe de sécurité solaire à détecteur de mouvement n'utilise AUCUN CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DANGEREUX.

INSTALLATION

A. Emplacement de l'appareil

Pour obtenir les meilleurs résultats et pour assurer une bonne charge quotidienne, installez la lampe solaire à détecteur de mouvement dans une zone bien ensoleillée, libre d'ombrage. Pour charger complètement la lampe solaire à détecteur de mouvement lorsque sa pile est à plat, placez la lampe dans une zone ensoleillée pendant environ 4 jours. Pointez le capteur optique vers une zone où la lampe ne sera pas déclenchée ou couvrez le capteur d'un ruban noir pour assurer une charge complète sans interruption.

B. Installation sur un mur ou sur une surface en bois

La lampe solaire à détecteur de mouvement est conçue pour être montée facilement sur les surfaces planes. Assurez-vous de monter le panneau solaire et la lampe pour que le câble fixé au panneau solaire puisse atteindre la lampe.

1. Installation du panneau solaire : Montez le panneau solaire à un endroit libre d'ombrage. Montez-le sur la surface au moyen de vis.
2. Installation de la lampe solaire à détecteur de mouvement : Placez la lampe à l'endroit choisi et montez-la à la surface au moyen de vis.
3. Raccordez le panneau solaire à la fiche se trouvant à l'arrière de la lampe à détecteur de mouvement.

MODE D'EMPLOI :

L'interrupteur de l'alimentation porte les symboles **I** et **O**. **I** = ON (MARCHE), **O** = OFF (ARRÊT).

Une commande est montée sous le détecteur optique. Cette commande contrôle la durée pendant laquelle la lampe demeurera allumée chaque fois qu'elle est déclenchée.

Conseils et procédures pour l'utilisation

Si la lampe solaire à détecteur de mouvement ne fonctionne pas correctement, veuillez lire avec soin le mode d'emploi ci-dessus et procédez au besoin aux étapes suivantes :

1. Assurez-vous que le capteur optique est placé de façon qu'aucune lumière ne l'éclaire le soir. Il doit demeurer dans l'obscurité le soir ou la lampe solaire « pensera » qu'il fait toujours jour et ne s'allumera pas.
2. Assurez-vous que le panneau solaire est installé pour qu'il soit exposé directement aux rayons solaires pendant un nombre maximal d'heures chaque jour. La surface plane du panneau solaire doit s'aligner au soleil de midi et la fiche du panneau solaire doit être raccordée à l'appareil.
3. Assurez-vous que le panneau solaire n'est pas couvert de feuilles ou d'autre chose.

Si la lumière clignote continuellement :

- Tentez de réaligner ou de positionner de nouveau le capteur optique ou ajustez son secteur de couverture en couvrant une partie de la lentille avec un ruban résistant aux intempéries. Le capteur peut être déclenché par le mouvement des branches ou par d'autres sources indésirables.
- Les piles sont mortes et doivent être remplacées. Bien que rechargeables, les piles de cet appareil ont une durée de vie limitée. Les piles doivent être remplacées par des piles rechargeables AA Ni-cd 600 mA. Les piles NE SONT PAS fournies par le fabricant.

GARANTIE LIMITÉE:

CES PRODUITS SONT GARANTIS CONTRE TOUTE DÉFAUT DE FABRICATION ET DE FONCTIONNEMENT PENDANT 1 AN. CETTE GARANTIE N'EST PAS VALIDE EN CAS D'USAGE INAPPROPRIÉ OU ABUSIF DU PRODUIT OU DE MODIFICATIONS OU RÉPARATIONS NON AUTORISÉES. POUR TOUTES QUESTIONS AU SUJET DE LA GARANTIE, PRIÈRE DE CONTACTER LE POINT D'ACHAT ORIGINAL. Les piles rechargeables sont garanties pendant une période de 90 jours

HA ADQUIRIDO UNA LUMINARIA SOLAR CON DETECTOR DE MOVIMIENTO DE ALTA CALIDAD. POR FAVOR, CÁRGUELA COMPLETAMENTE DURANTE 4 DÍAS A PLENO SOL ANTES DE USARLO POR PRIMERA VEZ

La luminaria solar de seguridad con detector de movimiento es el sistema perfecto para su hogar y negocio. Un sensor controla y mide la luz ambiente y el movimiento a su alrededor. Trabaja durante un total de 20-30 minutos por día. Puede detectar de 0 a 3 m de distancia. La luminaria solar de seguridad con detector de movimiento NO REQUIERE CABLEADO ELÉCTRICO PELIGROSO

INSTALACIÓN

A. Ubicación para su colocación

Para obtener resultados óptimos, instale la luminaria solar con detector de movimiento en un lugar donde reciba buena luz del sol para carga óptima. Para cargar completamente a partir de batería descargada, debe cargarse durante aproximadamente 4 días a pleno sol (asegúrese que la luz está apagada para optimizar la carga). Cubra el sensor con cinta oscura para que se cargue ininterrumpidamente.

B. Colocación en pared o superficie de madera

Está diseñado para colocarse fácilmente en la mayoría de las superficies planas. Asegúrese que coloca el panel solar y la luminaria dentro de la distancia que permite el cable del panel solar.

1. Instalación del panel solar: Coloque el panel en un lugar de alta visibilidad (fijándolo con tornillos a la superficie)
2. Instalación de la luminaria: Coloque la luminaria en el lugar elegido y fíjelo con tornillos a la superficie
3. Conecte el panel con la luminaria

FUNCIONAMIENTO

El interruptor ON/FF está marcado con 1 y 0 (1=ON 0=OFF)

La rueda que está debajo del sensor controla la duración de tiempo que la luz permanecerá encendida siempre que ésta sea activada

Sugerencias y Procedimientos de funcionamiento

Si la luminaria solar de seguridad con detector de movimiento no funciona correctamente, lea, por favor, atentamente las instrucciones de uso arriba descritas, y siga después los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el sensor está posicionado de modo que ninguna otra luz lo ilumine en la oscuridad, debe de permanecer en la oscuridad durante la noche, o de lo contrario la luminaria solar de seguridad con detector de movimiento "creerá" que es de día y no se encenderá.
2. Asegúrese de que el panel solar está colocado de modo que recibe el máximo de horas de sol sin obstáculos cada día. La cara plana del panel solar debería estar orientada hacia el mediodía, asegurando que el panel está conectado con la luminaria
3. Compruebe y asegúrese de que el panel solar no está cubierto por hojas u otros elementos

Si la luz continúa encendiéndose y apagándose

- Intente reposicionar el cabezal del sensor, o ajustar el área de cobertura tapando parte de la lente con cinta resistente a la intemperie. EL sensor puede estar siendo activado por ramas que se mueven o algún otro motivo
- Puede que las pilas estén agotadas y necesiten ser substituidas. A pesar de que son recargables, las pilas incluidas en esta unidad tiene una vida limitada. Las pilas pueden ser substituidas por pilas recargables AA Ni-cd 600mA.

GARANTÍA LIMITADA :

ESTOS PRODUCTOS TIENEN UNA GARANTÍA DE 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y FUNCIONALIDAD. ESTA GARANTÍA NO SE APLICA EN CASO DE MALTRATO O USO INDEBIDO DEL PRODUCTO O COMO RESULTADO DE REPARACIONES O MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS. PARA ABORDAR CUESTIONES RELACIONADAS CON LA GARANTÍA, COMUNÍQUESE CON EL PUNTO DE COMPRA INICIAL.

Las baterías recargables tienen una garantía de 90 días

**For more information or technical support
Pour plus d'information ou support technique
Para más información o soporte técnico**

1-888-478-6435

www.sunforceproducts.com

info@sunforceproducts.com

**MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HECHO EN CHINA**