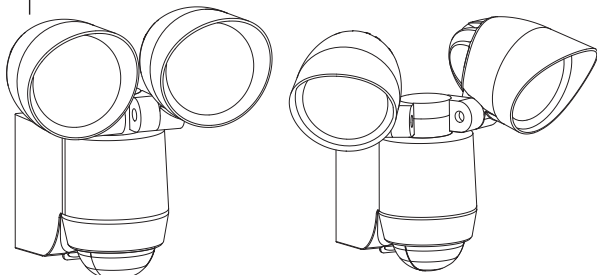


### PACKAGING CONTENTS / CONTENIDO DEL PAQUETE

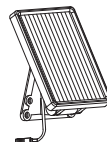
**A. Light fixture with 12 in. lead wire connector**  
 Luminaire avec fil de sortie et capuchon de connexion de 30,5 cm (12 po)  
 Accesorio para la luz con conector de cable de 12 pulg



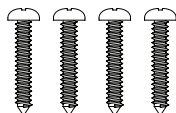
(Single head position)  
 (Position à tête regroupée)  
 (Posición de cabezal simple)

(Twin head position)  
 (Position à tête séparée)  
 (Posición de cabezal doble)

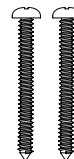
**B. Solar panel (150x110 mm) with 15 ft. cord**  
 Panneau solaire (150x110 mm) avec cordon de 4,6 m (15 pi)  
 Panel solar (150x110 mm) con cable de 15 pies



**D. (4) Solar panel mounting screws**  
 (4) Vis de montage de panneau solaire  
 (4) Tornillos de montaje del panel solar



**C. (2) Fixture mounting screws**  
 (2) Vis de montage du luminaire  
 (2) Tornillos de montaje del accesorio



**E. Snap-in mounting bracket**  
 Support de montage encastrable  
 Soporte de montaje de sujeción a presión



MST1301LW

## ENGLISH

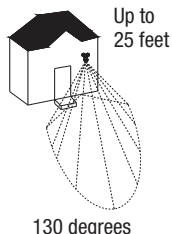
### ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver

### HOW IT WORKS

During the daylight hours, the solar panel turns the sunlight into energy that is stored in the rechargeable battery pack. Your light features a motion sensor that turns the light ON at night when motion is detected. This light is equipped with a photocell, which only allows the fixture to turn ON during the nighttime hours.



### WARNINGS AND CAUTIONS

#### INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS.

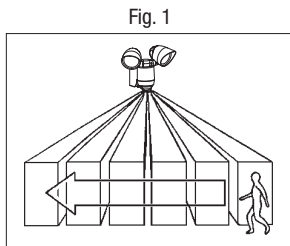
To reduce the risk of fire or injury to persons, read and follow these instructions:

- **DO NOT** dispose of this product in fire. Batteries inside this product may explode or leak.
- **DO NOT** disassemble fixture. The fixture does not have any user serviceable parts.
- For outdoor use only.
- Ni-MH batteries must be disposed of in accordance with local waste ordinances and regulations.
- Do not operate luminaire with a missing or damaged lens.
- Fixture is suitable for wall mount only. NOT suitable for ground mount installation.
- Do not cut the solar panel wire. Discontinue use if the wire becomes frayed or broken.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### FOR BEST RESULTS

- Allow fixture to receive four full days of sunlight before turning fixture ON.
- Locate solar panel in an area that will receive the maximum amount of sunlight during the daylight hours. Locate panel to receive at least 3-4 hours of direct sunlight daily.
- Test your charged unit before permanently installing.
- Install the motion sensor 6-8 feet above the ground. (Motion sensor is less sensitive above 8 feet.)
- Locate motion sensor so motion moves across the detection zone (Fig. 1).
- Locate sensor away from heat producing sources to prevent false triggering. Also be very careful not to include objects such as windows, white walls and water in the detection zone.
- Locate sensor away from moving objects such as trees, large shrubs and street traffic.



- You will need to adjust the angle of the solar panel throughout the year as seasons change in order to keep it at the best possible angle to the sun.
- Keep solar panel clear of any objects that will block the sunlight. It will be necessary to periodically clean the solar panel with soft wet cloth.
- During periods of several cloudy days, the battery may fall below the operating level and will need to be recharged with sunlight.

### MOUNTING YOUR FIXTURE

1. Locate area in which you would like to install your light fixture.

**NOTE:** For fixture to operate properly, the solar panel (B) must be located in an area that will receive the maximum amount of sunlight and is free from obstructions.

2. Using the fixture mounting screws (C) provided, mount the snap-in mounting bracket (E) to a solid surface 6-8 feet above the ground by placing the screws through the center holes of the bracket. Make sure the arrow on the bracket is pointing up. (Fig. 2).
3. Slide fixture down over the snap-in mounting bracket, making sure that the fixture engages the guide ribs. Continue sliding down until the fixture snaps into the locking tab.
4. Using the solar panel mounting screws (D) provided, mount solar panel (B) to a solid surface (Fig. 3). Adjust the angle of the solar panel (B) so that it will receive the maximum amount of direct sunlight during the daylight hours.

**NOTE:** For best results, locate panel to receive at least 3-4 hours of direct sunlight daily.

5. Carefully route the wire from the solar panel (B) to the fixture (A) and plug it into the connector extending from the side of the fixture housing (A) (Fig. 4). Make sure to push the connector plugs tightly together until you hear two clicks to ensure they are fully engaged.

Fig. 2

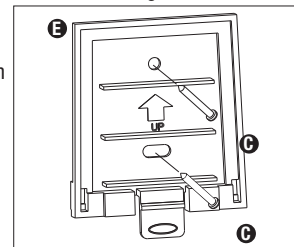


Fig. 3

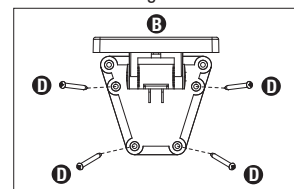
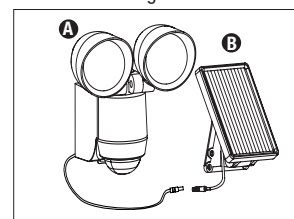


Fig. 4



## OPERATING YOUR FIXTURE

**NOTE:** Make sure you allow fixture to receive four full days of sunlight before turning fixture ON.

1. Turn power switch ON.
2. Rotate the sensor assembly to reveal the time adjustment knob. Rotate knob to "TEST", then rotate sensor assembly back to desired sensing direction. (Fig. 5).

**NOTE:** Fixture has a warm up period of about one minute. Light will turn on during this period. Once the light turns off, you are ready to test.

3. Walk across the detection zone at the farthest distance you wish your sensor to detect motion. Light will turn off 4 seconds after motion stops.

**NOTE:** Allow 5 seconds after light turns off before your next test.

4. Note location of alignment mark on sensor assembly, then rotate assembly to reveal the time adjustment knob. Rotate knob to a duration up to 3 minutes, then rotate sensor assembly back to desired sensing direction. Light will turn ON at night when motion is detected and turn OFF at the selected time interval after motion stops.

**NOTE:** When battery is low, the fixture will automatically turn OFF. (The fixture will not turn ON until the battery has recharged to the operating level.)

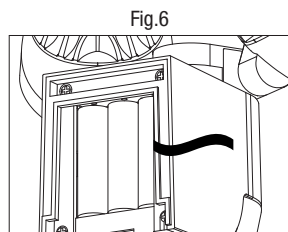
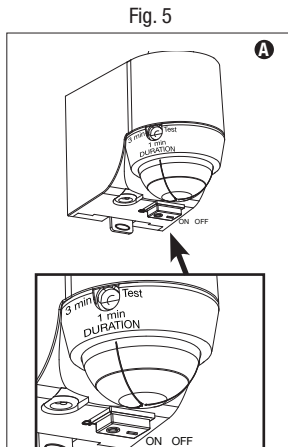
## PROPER BATTERY CARE AND REPLACEMENT

**NOTE:** Proper care should ensure the longest possible life for your battery.

- Make sure that your solar panel is located in a sunny location.
- When battery is low, the fixture will automatically turn OFF. (The fixture will not turn ON until the battery has recharged to the operating level.)
- To ensure proper recharge, turn power switch OFF and allow fixture to receive 4 full days of sunlight before turning the fixture ON.

### To replace the batteries:

1. Replacement batteries must be AA size Ni-MH, with a capacity of 1800 mA-h. The use of any other type or size will void your warranty.
2. Turn fixture OFF. Unplug fixture from solar panel wire. While pressing in on the locking tab at the bottom of the fixture, lift the fixture up to remove from the mounting bracket.
3. Use the ribbon provided to gently remove the batteries. Insert new batteries, being careful to correctly orient the positive and negative terminals. (Fig. 6)
4. Reinstall the fixture to the mounting bracket, making sure the fixture snaps into the locking tab. Plug the wire into the solar panel wire, pushing tightly until you hear two clicks.
5. Prepare the fixture for operation according to the section titled "OPERATING YOUR FIXTURE" in this instruction manual.



<b>Light Stays On At Night And Does Not Turn Off</b>	There is motion in the detection zone. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the sensor is not picking up moving objects such as trees, traffic, etc.</li> <li>• Reposition motion sensor.</li> </ul> <p>* If the light continues to stay on, contact customer service.</p>
<b>Light Is On During The Day</b>	The knob on the motion sensor is in the TEST mode. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotate the knob to a duration up to 3 min.</li> </ul> <p>The motion detector is shadowed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reposition motion sensor.</li> </ul>

## ONE YEAR LIMITED WARRANTY

THE FOLLOWING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

Eaton warrants to customers that, for a period of one year from the date of purchase, Eaton products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of Eaton under this warranty is expressly limited to the provision of replacement products. This warranty is extended only to the original purchaser of the product. A purchaser's receipt or other proof of date of original purchase acceptable to Eaton. This is required before warranty performance shall be rendered. This warranty does not apply to Eaton products that have been altered or repaired that have been subjected to neglect, abuse, misuse or accident (including shipping damages). This warranty does not apply to products not manufactured by Eaton which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with Eaton products. Damage to the product caused by replacement bulbs or corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

### LIMITATION OF LIABILITY:

IN NO EVENT SHALL EATON BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR IN TORT INCLUDING NEGLIGENCE), NOR FOR LOST PROFITS; NOR SHALL THE LIABILITY OF EATON FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF EATON PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF EATON PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

To obtain warranty service, please contact Eaton at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail

ConsumerProducts@eaton.com and include the following information:

- Name, address and telephone number
- Date and place of purchase
- Catalog and quantity purchase
- Detailed description of problem

All returned products must be accompanied by a Return Goods Authorization Number issued by the Company and must be returned freight prepaid. Any product received without a Return Goods Authorization Number from the Company will be refused. Eaton is not responsible for merchandise damaged in transit. Repaired or replaced products shall be subject to the terms of this warranty and are inspected when packed. Evident or concealed damage that is made in transit should be reported at once to the carrier making the delivery and a claim filed with them.

Reproductions of this document without prior written approval of Eaton are strictly prohibited.

For assistance, call 1-800-334-6871 or e-mail us at ConsumerProducts@eaton.com  
Printed in China

## TROUBLESHOOTING

Problem	Cause / Solution
<b>Light Does Not Come On With Motion At Night</b>	Surrounding external ambient light is too bright. (If so, the unit may think it is daytime.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Re-aim the head.</li> <li>• Relocate or reposition the unit away from the light source.</li> </ul> <p>Fixture is not charging during the day.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solar panel must be connected to the connector extending from the fixture housing when charging.</li> <li>• Solar panel must receive direct sunlight to charge during the day (reposition if shadowed).</li> <li>• Solar panel must be clean and free from debris.</li> <li>• Make sure batteries have been charged for 4 full days of sunlight prior to turning the fixture ON.</li> <li>• When battery is low, the fixture will automatically turn OFF until the battery is charged to the operating level.</li> </ul>
<b>Light Comes On For No Apparent Reason At Night</b>	There is motion in the detection zone. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the sensor is not picking up moving objects such as trees, traffic, etc.</li> </ul> <p><b>TEST FOR YOURSELF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cover the sensor lens with black electrical tape to prevent sensor from detecting motion. If the light stays off, something in the detection zone is triggering the sensor.</li> <li>• Reposition the sensor.</li> </ul> <p>* If the light stays on with the sensor lens covered, contact customer service.</p>

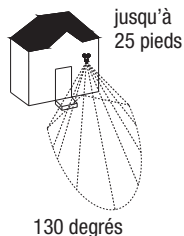
## ARTICLES REQUIS

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme

## FONCTIONNEMENTS

Pendant les heures du jour, le panneau solaire convertit la lumière du soleil en énergie qui est stockée dans un bloc-piles rechargeable. Votre luminaire est équipé d'un détecteur de mouvements qui allume la lumière la nuit en présence de mouvement. Ce luminaire est équipé d'une cellule photo-électrique qui permet uniquement de l'allumer pendant les heures de nuit.



## AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

### INSTRUCTIONS CONCERNANT LES RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURE CORPORELLE.

Pour réduire les risques d'incendie ou de blessure corporelle, veuillez lire et respecter les instructions suivantes :

- NE remplacez PAS les piles.
- NE jetez PAS ce produit au feu. Les piles à l'intérieur de ce produit pourraient exploser ou fuir.
- Ne percez PAS ce bloc-piles. Ne modifiez PAS ce bloc-piles.
- NE démontez PAS le luminaire. Le luminaire ne renferme aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Pour utilisation à l'extérieur seulement.
- Les piles au lithium-ion doivent être jetées conformément aux ordonnances et règlements locaux sur l'élimination.
- Ne faites pas fonctionner un luminaire sans lentilles ou avec des lentilles endommagées.
- Ce luminaire convient uniquement à une installation murale. NE convient PAS à une installation au sol.
- Ne coupez pas le fil du panneau solaire. Cessez l'utilisation si le fil est effiloché ou coupé.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

## POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

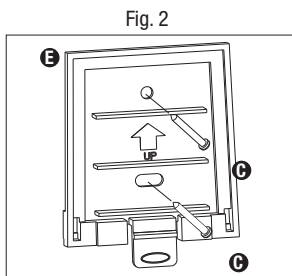
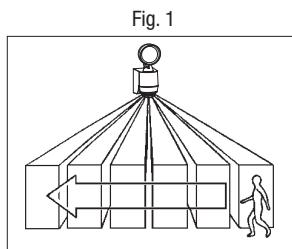
- Le luminaire doit être exposé à la lumière du soleil pendant quatre jours complets avant de l'allumer.
- Placez le panneau solaire dans un endroit où il sera exposé au maximum à la lumière du soleil pendant la journée. Placez le panneau pour recevoir au moins 3 à 4 heures de lumière directe du soleil quotidiennement.
- Testez la charge de l'appareil avant de l'installer définitivement.
- Installez le détecteur de mouvements entre 2,4 m et 3,7 m (6 à 8 pi) au-dessus du sol. (Le détecteur de mouvements est moins sensible au-dessus de 3,7 m ou 8 pi.)
- Placez le détecteur de mouvements pour avoir un mouvement à travers la zone de détection (Fig. 1).
- Placez le détecteur à l'écart des sources de production de chaleur pour éviter un faux déclenchement. Veillez également à ne pas laisser d'objets tels que des fenêtres, des murs blancs et de l'eau dans la zone de détection.
- Placez le détecteur à l'écart d'objets mobiles comme les arbres, les grands buissons et la circulation routière.
- Vous devez ajuster l'angle du panneau solaire au fil des saisons tout au long de l'année pour conserver le meilleur angle d'exposition au soleil.
- Éloignez tous les objets qui pourraient nuire à l'exposition du panneau solaire au soleil. Il faudra nettoyer périodiquement le panneau solaire avec un chiffon humide et doux.
- Lorsque survient une période de plusieurs jours nuageux, la charge de la pile risque de tomber au-dessous du niveau de fonctionnement et devra être rechargée à la lumière du jour.

## MONTAGE DU LUMINAIRE

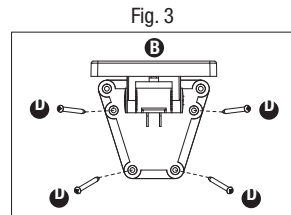
1. Déterminez l'endroit où vous souhaitez installer votre luminaire.

**REMARQUE :** Pour que le luminaire fonctionne adéquatement, le panneau solaire (B) doit être placé à l'endroit le plus ensoleillé et être dégagé de toute obstruction.

2. En utilisant les vis de montage du luminaire (C) fournies, installez le support de montage encastrable (E) sur une surface solide entre 2,4 et 3,7 m (6-8 pi) au-dessus du sol en plaçant les vis sur les trous au centre du support. Assurez-vous que la flèche sur le support pointe vers le haut (Fig. 2).

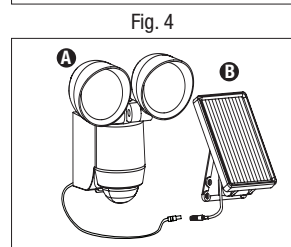


3. Faites glisser le luminaire vers le bas sur le montage encastrable de sorte qu'il s'engage dans les nervures de guidage. Continuez à faire glisser vers le bas jusqu'à ce que le luminaire s'encastre dans la languette de blocage.
4. En utilisant les vis de montage du panneau solaire (D) fournies, installez le panneau solaire (B) sur une surface solide (Fig. 3). Réglez l'angle du panneau solaire (B) jusqu'à ce qu'il drevoie un maximum de lumière solaire directe pendant les heures du jour.



**REMARQUE :** Pour obtenir des résultats optimaux, installez le panneau afin qu'il capte directement au moins 3 à 4 heures de rayons solaires quotidiennement.

5. Acheminez avec précaution le fil du panneau solaire (B) vers le luminaire (A) et branchez-le sur le connecteur qui dépasse sur le côté du boîtier du luminaire (A) (Fig. 4). Assurez-vous de bien enfoncer les prises du connecteur jusqu'à ce que deux déclics retentissent pour s'assurer qu'ils sont entièrement engagés.



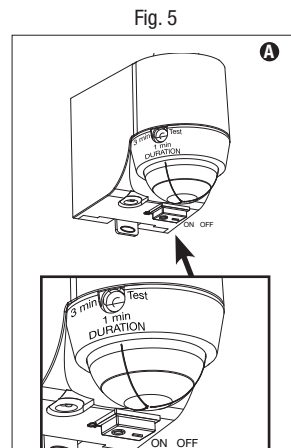
## FONCTIONNEMENT DU LUMINAIRE

**REMARQUE :** Assurez-vous que le luminaire est exposé pendant quatre jours complets à la lumière de soleil avant de l'allumer.

1. Mettez l'interrupteur sur MARCHÉ.
2. Faites pivoter l'assemblage de détecteur pour accéder au bouton de réglage de l'heure. Faites tourner le bouton sur « TEST », puis faites pivoter l'assemblage du détecteur dans l'autre sens pour l'orienter dans la position souhaitée. (Fig. 5).

**REMARQUE :** Le temps de réchauffement du luminaire est d'environ une minute. Le luminaire s'allume pendant cette période. Dès que le luminaire s'éteint, vous êtes prêt à effectuer l'essai.

3. Déplacez-vous à l'intérieur de la zone de détection et selon la distance maximale à laquelle le détecteur devrait capter le mouvement. Le luminaire s'éteindra quatre secondes après la fin du mouvement.



**REMARQUE :** Attendez cinq secondes après l'extinction du luminaire avant de faire un nouvel essai.

4. Notez l'emplacement du repère d'alignement sur l'assemblage du détecteur, puis faites pivoter l'assemblage pour accéder au bouton de réglage de l'heure. Faites tourner le bouton pendant une durée de 3 minutes, puis faites pivoter l'assemblage du détecteur dans le sens inverse pour l'orienter dans la position souhaitée. La lumière s'allumera la nuit quand un mouvement est détecté et s'éteindra à intervalles prédéfinis lorsque le mouvement cesse.

**REMARQUE :** Lorsque la pile est faible, le luminaire s'éteint automatiquement. (Le luminaire ne s'allume PAS tant que la pile n'a pas été rechargée au niveau opérationnel.)

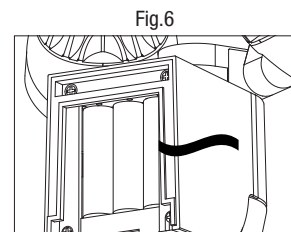
## ENTRETIEN ADÉQUAT DE LA PILE

**REMARQUE :** Un entretien adéquat doit être apporté afin de prolonger le plus possible l'autonomie de la pile.

- Assurez-vous que le panneau solaire est installé dans un endroit ensoleillé.
- Lorsque la pile est faible, le luminaire s'éteint automatiquement. (Le luminaire ne s'allume PAS tant que la pile n'a pas été rechargée au niveau opérationnel.) Le voyant ROUGE se met à clignoter toutes les 5 secondes la nuit jusqu'à ce que la pile soit chargée au niveau opérationnel.
- Pour assurer un rechargement correct, éteignez le luminaire et laissez-le se charger à la lumière du soleil pendant 4 jours complets avant de le mettre en marche.

### Remplacement des piles :

1. Remplacez-les par des piles de type AA Ni-MH d'une capacité de 1 800 mA-h. Le non-respect de cette instruction entraînera l'annulation de votre garantie.
2. Éteignez le luminaire. Débranchez le luminaire du fil du panneau solaire. Tout en appuyant sur la languette de blocage au bas du luminaire, soulevez le luminaire pour le retirer du support de montage.
3. Utilisez le ruban fourni pour retirer doucement les piles. Introduisez de nouvelles piles en veillant à bien respecter la polarité (Fig. 6).
4. Réinstallez le luminaire sur le support de montage et assurez-vous que le luminaire s'encastre dans la languette de blocage. Branchez le fil dans le fil du panneau solaire en le poussant fermement jusqu'à entendre deux clics..
5. Préparez-vous à faire fonctionner le luminaire conformément à la section « FONCTIONNEMENT DU LUMINAIRE » de ce manuel d'instructions.



## DÉPANNAGE

Problème	Cause / Solution
<b>Le luminaire ne s'allume pas en présence de mouvement la nuit</b>	<p>La lumière ambiante est trop vive. (Si c'est le cas, l'unité risque de penser que c'est le jour.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglez la direction de la tête.</li> <li>• Repositionnez ou déplacez l'unité pour l'éloigner de la source lumineuse.</li> </ul> <p>Le luminaire ne se charge pas pendant la journée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le panneau solaire doit être branché sur le connecteur qui dépasse du boîtier du luminaire lors du chargement.</li> <li>• Le panneau solaire doit recevoir directement la lumière du soleil pour se charger pendant la journée (changez-le de position s'il est à l'ombre).</li> <li>• Le panneau solaire doit être propre et libre de tous débris.</li> <li>• Assurez-vous que les piles ont été chargées pendant quatre jours ensoleillés complets avant d'allumer le luminaire.</li> <li>• Lorsque la pile est faible, le luminaire s'éteint automatiquement tant que la pile n'a pas été rechargée au niveau opérationnel.</li> </ul>
<b>La lumière ne s'allume pas sans raison évidente la nuit</b>	<p>Il y a des mouvements dans la zone de détection.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que la vue du capteur n'est pas entravée par des objets mobiles tels que les arbres, la circulation routière, etc.</li> </ul> <p><b>EFFECTUEZ UN ESSAI.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couvrez les lentilles du capteur avec du ruban électrique noir pour éviter que le détecteur ne capte les mouvements. Si la lumière reste éteinte, un objet quelconque dans la zone de détection déclenche le capteur.</li> <li>• Repositionnez le capteur.</li> </ul> <p>* Si la lumière reste allumée alors que la lentille du capteur est couverte, communiquez avec le Service à la clientèle.</p>
<b>La lumière reste allumée la nuit et ne s'éteint pas</b>	<p>Il y a des mouvements dans la zone de détection.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que la vue du capteur n'est pas entravée par des objets mobiles tels que les arbres, la circulation routière, etc.</li> <li>• Repositionnez le détecteur de mouvements.</li> </ul> <p>* Si le luminaire reste allumé continuellement, communiquez avec le Service à la clientèle.</p>
<b>La lumière est allumée pendant la journée</b>	<p>Le bouton situé au bas du détecteur de mouvements est positionné sur le mode TEST (Essai).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faites tourner le bouton au bas du détecteur pendant une durée de 3 minutes.</li> </ul> <p>Le détecteur de mouvements est ombragé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repositionnez le détecteur de mouvements.</li> </ul>

## GARANTIE LIMITÉE DE UNE ANS

LA PRÉSENTE GARANTIE CONSTITUE LA SEULE GARANTIE POUR CE PRODUIT ET PRÉVAUT SUR TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU TACITE Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET POUR UN USAGE PARTICULIER.

Eaton garantit à ses clients, pendant une période de une ans à compter de la date d'achat, que ses produits Eaton sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de Eaton se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. Eaton requiert un reçu ou autre preuve d'achat qu'elle jugera acceptable sur lequel est indiquée la date de l'achat initial. Cette preuve d'achat est requise pour obtenir l'exécution de la garantie. La garantie ne s'applique pas aux produits Eaton qui ont été modifiés ou réparés, ou qui ont fait l'objet d'une négligence ou d'un usage abusif ou inapproprié, ou qui ont été endommagés en raison d'un accident (y compris durant le transport). Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ne sont pas fabriqués par Eaton et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits Eaton. Les dommages au produit causés par une ampoule de rechange ou la corrosion, et la décoloration des pièces de laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

LIMITATION DES RESPONSABILITÉS :

EATON NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES ET CONSÉCUTIFS (QUELLE QUE SOIT LA RAISON, MÊME SI CETTE RESPONSABILITÉ REPOSE SUR UN CONTRAT, LA RESPONSABILITÉ STRICTE, OU DES DÉLITS, Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), NI POUR LA PERTE DE PROFITS, ET MÊME SI LA RESPONSABILITÉ DE EATON POUR DES RÉCLAMATIONS OU DES DOMMAGES FAIT SUITE À LA PRÉSENTE GARANTIE OU EST LIÉE AUX MODALITÉS DES PRÉSENTES, À LA

FABRICATION, À LA VENTE, À LA LIVRAISON, À L'UTILISATION, À L'ENTRETIEN, À LA RÉPARATION, OU À LA MODIFICATION DE PRODUITS EATON, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT EATON FAISANT L'OBJET DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. AUCUN FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE NE SERA REMBOURSÉ POUR ENLEVER OU INSTALLER UN LUMINAIRE.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez appeler Eaton au 1 800 334 6871, en choisissant l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à [ConsumerProducts@eaton.com](mailto:ConsumerProducts@eaton.com) et fournir les renseignements ci-après :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Date et lieu de l'achat
- Numéro de catalogue et quantité achetée
- Description détaillée du problème

Tout produit retourné doit comporter un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise et être expédié port payé. Nous refuserons tout produit qui n'est pas accompagné d'un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise. Eaton n'est pas responsable de la marchandise endommagée durant le transport. Les produits réparés ou remplacés seront soumis aux modalités de la présente garantie et seront inspectés au moment d'être emballés. Tout dommage apparent ou non survenant pendant le transport doit être signalé immédiatement au transporteur effectuant la livraison et une réclamation doit être adressée à ce dernier. La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Eaton.

a reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Eaton

Pour assistance, appelez le 1-800-334-6871 ou envoyez-nous un courriel à [consumerproducts@eaton.com](mailto:consumerproducts@eaton.com).

Imprimé au Chine



## ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Destornillador en cruz (Phillips)

## CÓMO FUNCIONA

Durante las horas del día, el panel solar transforma la luz solar en energía que queda almacenada en el paquete de la bateríarecargable. Su luminaria cuenta con un sensor de movimiento, que enciende la luz cuando es de noche y se detecta algún movimiento. Esta luminaria está equipada con una fotocélula, que sólo permite que el artefacto se encienda durante las horas de la noche.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

### INSTRUCCIONES CONCERNIENTES AL RIESGO DE INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS:

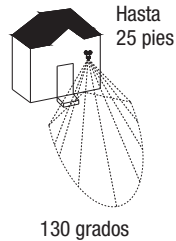
**ATENCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendio o lesiones personales:

- NO sustituya las baterías.
- NO deseché este producto por medio de métodos combustibles. Las baterías que se encuentran dentro de este producto pueden explotar o tener pérdidas. Atienda todas las advertencias.
- NO perfore este pack de baterías. NO trabaje sobre este pack de baterías.
- NO desarme la luminaria. La luminaria no contiene piezas que puedan recibir un servicio de mantenimiento por el usuario.
- Para uso en exteriores solamente.
- Las baterías de ión de litio deben desecharse de conformidad con las ordenanzas y normas locales sobre disposición de desechos.
- No ponga en funcionamiento esta luminaria si le falta la lente o está dañada.
- La luminaria es apta para un montaje en paredes solamente. NO es apta para su instalación por medio de su montaje en el suelo.
- No corte el cable del panel solar. Discontinúe su uso si se pela o rompe el cable.

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Deje que el accesorio capte luz solar durante cuatro días completos antes de encenderlo.
- Coloque el panel solar en un área tal que reciba la máxima cantidad de luz solar durante las horas del día. Para obtener mejores resultados, ubique el panel de modo tal que reciba al menos 3-4 horas de luz directa del sol por día.
- Pruebe la unidad cargada antes de instalarla definitivamente.
- Instale el sensor de movimiento a 2,45 – 3,65 m (6 – 8 pies) de altura sobre el suelo (por encima de 3,65 m / 8 pies, el sensor de movimiento es menos sensible).
- Coloque el sensor de movimiento de manera tal que los movimientos queden cubiertos por el área de detección (Fig. 1).
- Coloque el sensor lejos de fuentes que produzcan calor, a fin de evitar falsos disparos.
- Además, medida de lo posible, tenga mucho cuidado de no incluir objetos tales como ventanas, paredes blancas y agua, en la zona de detección.
- Coloque el sensor lejos de objetos móviles, como por ejemplo árboles, arbustos grandes y tráfico callejero.
- Deberá ajustar el ángulo del panel solar a medida que avance el año y cambien las estaciones, para poder mantener el mejor ángulo respecto del sol.
- Conserve el panel solar libre de cualquier objeto que pudiera interceptar la luz solar. Es necesario



130 grados

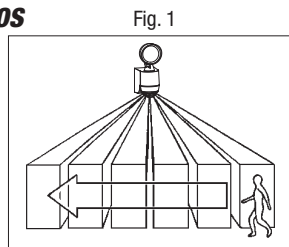


Fig. 1

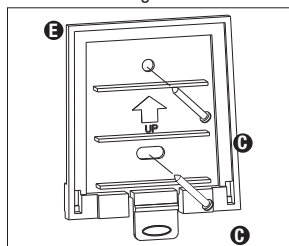


Fig. 2

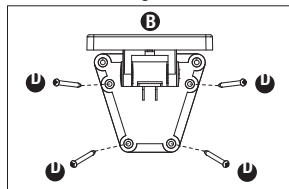


Fig. 3

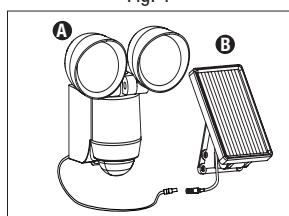


Fig. 4

limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave humedecido.

- Durante aquellos períodos en los que haya varios días nublados, la batería caerá debajo del nivel de carga suficiente y necesitará recargarse con la luz solar.

## MONTAJE DEL ACCESORIO

1. Ubique la zona en la que desea instalar su artefacto de luz.

**NOTA:** Para que el artefacto funcione debidamente, el panel solar debe quedar ubicado en una zona en la que reciba la máxima cantidad posible de luz solar, y esté libre de obstrucciones.

2. Con los tornillos incluidos (C) de montaje de la luminaria, monte el “soporte de montaje de sujeción a presión” (E) a una superficie sólida en 6-8 pies (2,43-3,65 m) por encima del suelo, colocando los tornillos a través de los orificios centrales del soporte. Asegúrese de que la flecha en el soporte esté apuntando hacia arriba. (Fig. 2).

3. Deslice la luminaria hacia abajo del “soporte de montaje por sujeción”, asegurándose de que quede enganchada en los canales de guía. Continúe deslizando hacia abajo, hasta que la luminaria se sujete a presión en la lengüeta de bloqueo.

4. Usando los tornillos de montaje del solar panel provistos, monte el panel solar en una superficie sólida (Fig. 3). Ajuste el ángulo del panel solar, de modo que reciba la máxima cantidad de luz solar directa durante las horas de luz diurna.

**NOTA:** Para obtener mejores resultados, ubique el panel de modo tal que reciba al menos 3-4 horas de luz directa del sol por día.

5. Cuidadosamente conduzca el cable que conecta el panel solar (B) con el accesorio (A) y onctélo al extensor del conector que sale del lateral del alojamiento del accesorio (A) (Fig. 4).

**NOTA:** Asegúrese de empujar los enchufes para conector firmemente hasta que escuche dos clics que le garanticen que están completamente conectados.

## OPERACIÓN DEL ACCESORIO

**NOTA:** Asegúrese de que el accesorio haya captado luz solar durante cuatro días completos antes de proceder a encenderlo.

1. Coloque el interruptor de alimentación en la posición ON (Encendido).
2. Gire el montaje del sensor para revelar la perilla de ajuste de tiempo. Gire la perilla al modo “TEST” (prueba); luego, gire hacia atrás el montaje del sensor hacia la dirección de detección deseada. (Fig. 5).

**NOTA:** El accesorio tiene un período de calentamiento de alrededor de un minuto. Durante este período, se encenderá la luz y el accesorio puede ser probado.

3. Camine a través del área de detección, en el punto más distante en el que desea que el sensor detecte movimientos. Las luces se apagarán 4 segundos después de que ya no haya movimiento.

**NOTE:** Después de que la luz se haya apagado, deje pasar cinco segundos antes de pasar a la próxima prueba.

4. Note la ubicación de la marca de alineación del montaje del sensor; luego, gire el montaje para revelar la perilla del ajuste de tiempo. Gire la perilla a una duración de hasta 3 minutos, y luego, gire el montaje del sensor hacia atrás hacia la dirección de detección deseada. La luz se encenderá a la noche cuando se detecte movimiento, y se apagará en el intervalo de tiempo seleccionado después de que el movimiento se detenga.

**NOTA:** Cuando la batería esté baja, el accesorio parpadeará dos veces indicando que se apagará automáticamente. (El accesorio no se encenderá hasta que se haya recargado la batería con el nivel suficiente como para funcionar.) La luz indicadora LED de color rojo se encenderá de manera intermitente cada 5 segundos en la noche hasta que la batería sea cargada hasta el nivel operante.

## CUIDADO ADECUADO DE LA BATERÍA

**NOTA:** El cuidado adecuado debería asegurar el máximo tiempo de vida posible de la batería.

- Asegúrese que el panel solar esté colocado en un lugar donde le de el sol.
- Cuando la batería esté baja, el accesorio que se apagará automáticamente. (El accesorio no se encenderá hasta que se haya recargado la batería con el nivel suficiente como para funcionar.)
- Para garantizar una recarga adecuada, apague la luminaria y deje que absorba luz solar durante 4 días completos, antes de encenderla.

Fig. 5

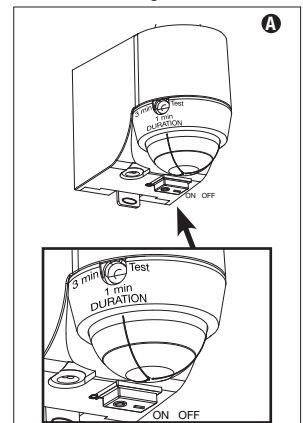
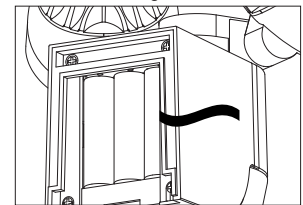


Fig. 6



**Para reemplazar las baterías:**

1. Las baterías de repuesto deben ser tamaño AA de Ni-Mh (níquel-hidruro metálico), con una capacidad de 1800 mA-h. El uso de cualquier otro tipo o tamaño de batería anulará la garantía.
2. Apague la luminaria. Desconecte la luminaria del cable del panel solar. Mientras presiona hacia adentro la lengüeta de bloqueo en la parte inferior de la luminaria, levante la luminaria para extraerla del soporte de montaje.
3. Utilice la banda incluida para extraer con cuidado las baterías. Inserte las nuevas baterías, prestando atención a la correcta orientación de sus terminales positivo y negativo. (Fig. 6)
4. Vuelva a colocar la luminaria sobre el soporte de montaje, asegurándose de que se enganche a presión en la lengüeta de bloqueo. Conecte el cable en el cable del panel solar, empujando con firmeza hasta que escuche el sonido de dos clics..
5. Prepare la luminaria para su funcionamiento, conforme a la sección denominada "FUNCIONAMIENTO DE LA LUMINARIA" en este Manual de instruccionesl.

**DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS**

<b>Problema</b>	<b>Causa Posible / Acción Correctiva</b>
<b>La Luz No Se Enciende Durante La Noche Aunque Haya Movimiento</b>	<p>La luz ambiental exterior es demasiado brillante. (Sí es así, para la unidad es de día).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redirija el cabezal.</li> <li>• Cambie la ubicación de la unidad o dirijala en dirección contraria de la fuente de luz.</li> </ul> <p>El accesorio no carga durante el día.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El panel solar debe estar conectado al conector que se extiende desde el alojamiento de la luminaria cuando esté cargando.</li> <li>• El panel solar debe recibir luz solar directa para que cargue durante el día (reposiciónelo si le da sombra).</li> <li>• El panel solar debe estar limpio y libre de residuos.</li> <li>• Antes de encender el accesorio, asegúrese de que las baterías se hayan cargado con la luz del sol por 4 días completos.</li> <li>• Para asegurar la recarga adecuada, deslice el interruptor de alimentación en OFF y permita que el accesorio para recibir 4 días completos de la luz del sol antes de encender el aparato.</li> </ul>
<b>La Luz Se Enciende Durante La Noche Sin Motivo Aparente</b>	<p>Hay movimiento en la zona de detección.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el sensor no esté reaccionando a objetos móviles tales como árboles, tráfico, etc.</li> </ul> <p><b>COMPRUEBELO USTED MISMO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cubra la lente del sensor con la cinta aislante negra para evitar que detecte movimiento. Si las luces permanecen apagadas, hay algo en el área de detección que está activando el sensor.</li> <li>• Cambie la posición del sensor de movimiento.</li> </ul> <p>* Si las luces permanecen encendidas con la lente del sensor cubierta, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.</p>
<b>La Luz Se Enciende Durante La Noche Y No Se Apaga</b>	<p>Hay movimiento en la zona de detección.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el sensor no esté reaccionando a objetos móviles tales como árboles, tráfico, etc.</li> <li>• Cambie la posición del sensor de movimiento.</li> </ul> <p>* Si las luces permanecen encendidas con la lente del sensor cubierta, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.</p>
<b>La Luz Se Enciende Durante El Dia</b>	<p>La perilla en la parte inferior del sensor de movimiento está en el modo TEST (Prueba).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gire la perilla en la parte inferior del sensor para una duración de hasta 3 minutos.</li> </ul> <p>Hay sombra sobre el detector de movimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie la posición del sensor de movimiento.</li> </ul>

**GARANTIA LIMITADA DE UNO AÑO**

LA SIGUIENTE GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN IMPLÍCITAS, EXPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Eaton garantiza a sus clientes que los productos de Eaton no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de uno años desde la fecha de compra. La obligación de Eaton según esta garantía se limita expresamente al suministro de los productos de reemplazo. Esta garantía se extiende sólo para el comprador original del producto. Un recibo del comprador u otra prueba de la fecha de compra original aceptable para Eaton. Esto es necesario para la ejecución de la garantía. Esta garantía no se aplica a los productos de Eaton que hayan sido alterados o reparados que estuvieron sujetos a negligencia, abuso, mal uso o accidente (incluso los daños durante el envío). Esta garantía

no se aplica a los productos Eaton no fabricados por Eaton que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos Eaton. Los daños del producto causados por bombillas de reemplazo, corrosión o decoloración de los componentes de latón no están cubiertos por esta garantía.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:**

EATON NO SERÁ RESPONSABLE LEGAL EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INDIRECTOS, ACCIDENTALES O RESULTANTES.(SIN IMPORTAR LA ACCIÓN LEGAL, YA SEA POR CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DE FORMA EXTRA CONTRACTUAL INCLUYENDO LANEGLIGENCIA) TAMPOCO DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, EATON TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DES O DAÑOS QUE SURJAN O ESTÉN CONECTADOS CON ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA , USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE EATON O DEL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE EATON ORIGINANDO UN RECLAMO. NO SE ACEPTARÁN CARGOS POR MANO DE OBRA PARA QUITAR O INSTALAR LOS ACCESORIOS.

Para obtener el servicio de la garantía comuníquese con Eaton al 1-800-334-6871 , presione la opción 2 para el Servicio al Cliente, o por correo electrónico a ConsumerProducts@eaton.com e incluya la siguiente información:

- Nombre, dirección y número de teléfono
- Fecha y lugar de compra
- Catálogo y cantidad de la compra
- Descripción detallada del problema

Todos los productos devueltos deben estar acompañados por un Número de autorización de productos devueltos emitido por la compañía y deben devolverse con flete prepago. Se rechazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía. Eaton no se hace responsable por la mercancía dañada durante el transporte. Los productos reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y se inspeccionan al ser empacados. El daño evidente y oculto que se provoque durante el transporte se debe informar de inmediato al transportista que realiza la entrega y se debe presentar un reclamo.

La reproducción de este documento sin la aprobación previa por escrito de Eaton está estrictamente prohibida. **Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@eaton.com**  
Impreso en China



1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269  
www.eaton.com  
© 2018 Eaton