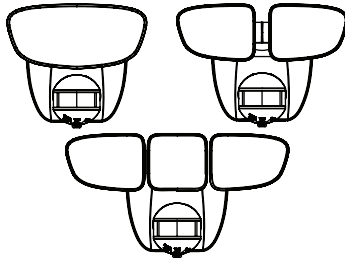




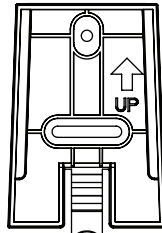
SLFS1AM1B
SLFS1AM1W
SLFS07AM2B
SLFS07AM2W
SLFS1AM2B
SLFS1AM2W
SLFS15AM2B
SLFS15AM2W
SLFS2AM2B
SLFS2AM2W
SLFS2AM3B
SLFS2AM3W

PACKAGING CONTENTS / CONTENU DE L'EMBALLAGE / CONTENIDO DEL PAQUETE

A. Light fixture (Flood Light)
Luminaire (lumière d'ambiance)
Luminario (reflector)

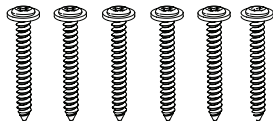


B. Mounting Bracket
Support de montage
Soporte de montaje



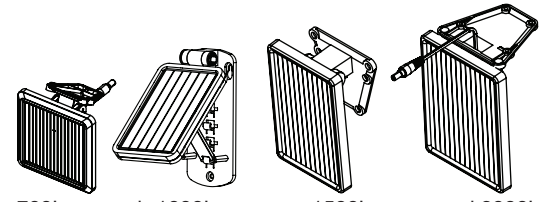
Quick Release Tab
Languette à dégagement rapide
Lengüeta de liberación rápida

C. (6) Fixture Mounting Screws
(6) Vis de montage du luminaire
(6) Tornillos de montaje del luminario



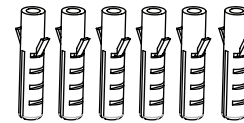
NOTE:
SLFS07AM2*, SLFS1AM2* & SLFS1AM1*
will have only (5) Screws

D. Solar Panels (with 16 feet cord):
Panneaux solaires (avec cordon de 16 pi);
Paneles solares (con cable de 16 pies [4,87 m]):



a. 700Lm 81 X 81mm
b. 1000Lm 79 X 119mm
c. 1500Lm 99 X 160mm
d. 2000Lm 116 X 160mm

E. (6) Wall Anchors
(6) Ancrages muraux
(6) Anclajes de pared



NOTE:
SLFS07AM2*,
SLFS1AM2* & SLFS1AM1*
will have only (5) Anchors

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 night time hours.

WARNINGS AND CAUTIONS

IMPORTANT: READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING FIXTURE. FAILURE TO COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS BODILY INJURY, DEATH, OR PROPERTY DAMAGE.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

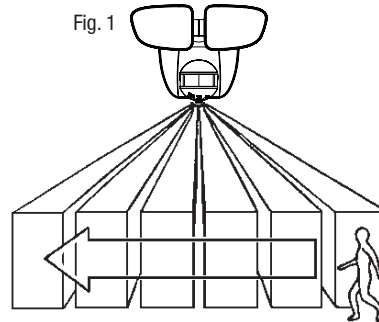
RISK OF FIRE OR INJURY

- DO NOT replace batteries.
 - DO NOT puncture this battery pack. DO NOT work on this battery pack.
 - DO NOT disassemble fixture. The fixture does not have any user serviceable parts.
 - DO NOT dispose of this product in fire. Batteries inside this product may explode or leak.
 - Lithium-Ion 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 and eave mount only. NOT suitable for ground mount installation

FOR BEST RESULTS

- Allow fixture to receive three 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. Panel must receive at least 3-4 hours of direct sunlight daily. The solar panel should be within 16 feet from the fixture.
- Test your charged unit before installing.
- Locate fixture so motion moves across the detection zone (Fig. 1).
- Locate fixture 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.

Fig. 1



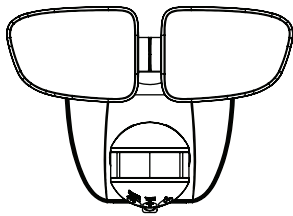
- Locate fixture away from moving objects such as trees, large shrubs and street traffic.
- Keep solar panel clear of any objects that will block the sunlight. It will be necessary to periodically clean the solar panel with soft wet cloth.
- During periods of several cloudy days, the battery may fall below the operating level and will need to be recharged with sunlight.

MOUNTING YOUR FIXTURE

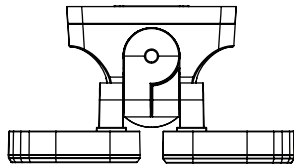
1. Locate area in which you would like to install your light fixture.
NOTE: For fixture to operate properly, the solar panel must be located in an area that will receive the maximum amount of sunlight and is free from obstructions.
2. Using the fixture mounting screws (C) provided, mount the snap-in mounting bracket (B) to a solid surface (Wall/Eave) by placing the screws through the center holes of the bracket. Make sure the tab on the bracket is pointing down. (Fig. B).
3. On the bottom side of the sensor, rotate power knob to AUTO position.
4. 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.
5. Using the solar panel mounting screws provided, mount solar panel (D) to a solid surface. Adjust the angle of the solar panel (D) 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.
6. Carefully route the wire from the solar panel (D) to the fixture (A) and plug it into the connector extending from the bottom of the fixture housing (A). Make sure to push the connector plugs tightly together until you hear two clicks to ensure they are fully engaged.

FOR PORTABLE USE

1. Disconnect the solar panel from fixture.
NOTE: Be sure to keep the fixture in the OFF position when not in use to conserve the battery.
2. Slide fixture onto mounting bracket (Fig. B) when finished.



Wall mount



Eave mount

OPERATING YOUR FIXTURE

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

1. Rotate knob on bottom of the sensor to "TEST" (Fig. 5).
- NOTE:** Fixture has a warmup period of about one minute. Light will turn on during this period. Once the light turns off, you are ready to test.
2. Aim sensor toward the general direction in which motion will occur. Always position the sensor head with control switches facing toward the ground.
 3. Walk across the detection zone at the farthest distance you wish your sensor to detect motion.
 4. For more range, aim sensor slightly upward. For less range, aim sensor slightly downward. Light will turn off 3 seconds after motion stops.

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

5. Motion sensor sensitivity can be increased by turning the "SENS" knob clockwise. Maximum coverage area is 180° at 40 feet.
6. Rotate knob on bottom of sensor to a duration up to 90 seconds. 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.) The red LED indicator light will blink every 5 seconds at night until the battery is charged to the operating level.

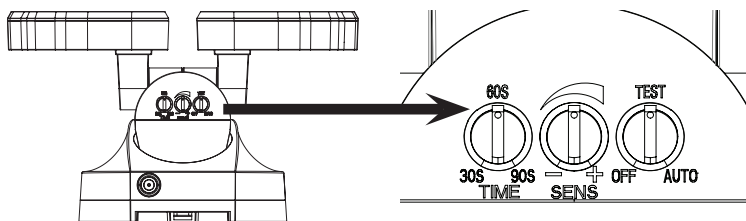


Fig. 5 (a)

Fig. 5 (b)

FLEXIBILITY (LIGHT HEADS AND MOTION SENSOR)



Fig. 5 (e)

Fig. 5 (f)

Fig. 5 (g)

- As shown in fig 5 (e), you can turn the light heads in either direction as per the coverage area requirement.
- As shown in fig 5 (f) you can move the sensor assembly up and down as per the detection area requirement.
- As shown in fig 5 (g), you can turn the sensor clockwise or anticlockwise per the detection area requirement which gives flexibility with the sensor adjustment.

PROPER BATTERY CARE

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

- Make sure that your fixture 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, slide power switch OFF and allow fixture to receive 2 full days of sunlight before turning the fixture ON.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause / Solution
Light Does Not Come On With Motion At Night	<p>Surrounding external ambient light is too bright. (If so, the unit may think it is daytime.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Re-aim the head. • Relocate or reposition the unit away from the light source. <p>Fixture is not charging during the day.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solar panel must be connected to the connector extending from the side of the fixture housing when charging. • Solar panel must be receiving direct sunlight to charge during day (reposition if shadowed). • Solar panel must be clean and free from debris. • Make sure batteries have been charged for 4 full days of sunlight prior to turning the fixture ON. • When battery is low, the fixture will automatically turn OFF until the battery is charged to the operating level.
Light Comes On For No Apparent Reason At Night	<p>There is motion in the detection zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the sensor is not picking up moving objects such as trees, traffic, etc. <p>TEST FOR YOURSELF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Reposition the sensor. * If the light stays on with the sensor lens covered, contact customer service.
Light Stays On At Night And Does Not Turn Off	<p>There is motion in the detection zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the sensor is not picking up moving objects such as trees, traffic, etc. • Reposition motion sensor. * If the light continues to stay on, contact customer service.
Light Is On During The Day	<p>The knob on the bottom of the motion sensor is in the TEST mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rotate the knob to a duration up to 3 min. <p>The motion detector is shadowed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reposition motion sensor.

1-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.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") warrants to customers that, for a period of one year from the date of purchase, CLS products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of CLS 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 CLS is required before warranty performance shall be rendered. This warranty does not apply to CLS 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 CLS which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with CLS products. Damage to the product caused by replacement bulbs or corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

To obtain warranty service, please contact CLS, at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail ConsumerProducts@cooperlighting.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. CLS 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.

LIMITATION OF LIABILITY:

IN NO EVENT SHALL CLS 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 CLS FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF CLS PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF CLS PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

Reproductions of this document without prior written approval of CLS are strictly prohibited. For assistance, call 1-800-334-6871 or e-mail us at ConsumerProducts@cooperlighting.com

Printed in China

ARTICLES REQUIS

(À acheter séparément)

- Tournevis cruciforme

FONCTIONNEMENT

Durant les heures de lumière du jour, le panneau solaire transforme la lumière du soleil en énergie qu'il emmagasine dans le bloc-piles rechargeable. Votre luminaire est doté d'un détecteur de mouvement qui allume le luminaire la nuit, dès qu'un mouvement est détecté. Ce luminaire est doté d'une cellule photoélectrique qui permet d'allumer le luminaire pendant la nuit.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

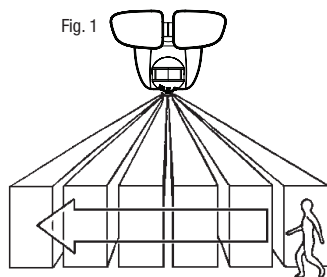
INSTRUCTIONS CONCERNANT LES RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURE CORPORELLE.
Pour réduire les risques d'incendie ou de blessure corporelle, lire et suivre les présentes instructions. NE PAS remplacer les piles.

- NE PAS jeter ce produit au feu. Les piles à l'intérieur de ce produit pourraient exploser ou fuir.
- NE PAS perforez ce bloc-piles. NE PAS modifier ce bloc-piles.
- NE PAS démonter le luminaire. Le luminaire ne renferme aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Les piles au lithium-ion doivent être jetées conformément aux ordonnances et réglementations locales sur l'élimination.
- Ne pas faire fonctionner un luminaire sans lentilles ou avec des lentilles endommagées.
- Ce luminaire convient uniquement à un montage mural ou sur un avant-toit. NE convient PAS à une installation au sol.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Le luminaire doit être exposé au soleil pendant quatre heures avant d'être allumé.
- Placer le panneau solaire à l'endroit qui recevra le plus de lumière pendant le jour. Le panneau solaire doit être exposé directement au soleil pendant 3 à 4 heures pendant la journée. Celui-ci doit être à la distance du cordon qui se connecte au luminaire.
- Vérifier la charge de l'appareil avant de l'installer.
- Placer le luminaire de manière à ce que les mouvements se situent dans la zone de détection (fig. 1).
- Choisir un emplacement éloigné des sources de chaleur afin d'éviter les déclenchements inopportuns. Veiller également à ce que des objets tels que des fenêtres, des murs blancs et de l'eau ne se trouvent pas dans la zone de détection.



- Éloigner le capteur d'éléments mobiles comme des arbres, de gros arbustes et la circulation routière.
- Dégager le panneau solaire de tout objet pouvant faire obstruction aux rayons du soleil. Il faut nettoyer régulièrement le panneau solaire à l'aide d'un chiffon doux humide.
- Si le ciel reste couvert pendant plusieurs jours, la pile pourrait descendre sous le niveau de fonctionnement et devra être rechargée par la lumière du soleil.

INSTALLATION DU LUMINAIRE

1. Repérer l'endroit souhaité pour l'installation du luminaire.

REMARQUE : Pour que le luminaire fonctionne bien, le panneau solaire doit être placé dans la zone la plus exposée au soleil et être bien dégagé.

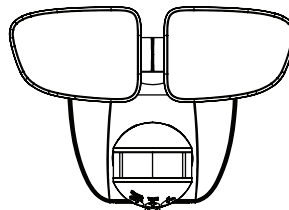
2. À l'aide des vis de montage du luminaire (C) fournies, installer le support de montage encliquetable (B) sur une surface solide (mur/avant-toit) en plaçant les vis dans les trous au centre du support. S'assurer que la languette sur le support pointe vers le bas (fig. B).
3. Faire glisser l'interrupteur d'alimentation à « ON » (allumé) qui se trouve dans le bas du capteur.
4. Faire glisser le luminaire vers le bas sur le support de montage encliquetable de sorte qu'il s'engage dans les nervures de guidage. Continuer de faire glisser vers le bas jusqu'à ce que le luminaire s'enclenche dans la languette de blocage.
5. À l'aide des vis de montage du panneau solaire fournies, monter le panneau solaire (D) sur une surface solide. Ajuster l'angle du panneau solaire (D) de manière à ce qu'il capte le maximum de rayons solaires pendant les heures d'ensoleillement.

REMARQUE : Pour des résultats optimaux, placer le panneau solaire de manière à ce qu'il soit exposé à la lumière directe du soleil durant 3 à 4 heures pendant la journée.

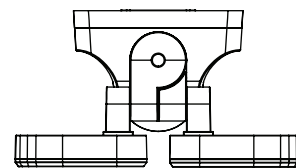
6. Faire passer soigneusement le fil du panneau solaire (D) au luminaire (A) et le brancher dans le connecteur qui dépasse dans le bas du boîtier du luminaire (A). S'assurer de pousser fermement sur les fiches du connecteur jusqu'à ce que deux clics indiquant qu'elles sont complètement engagées se fassent entendre.

POUR TRANSPORTER

1. Appuyer sur la languette à dégageage rapide du support de montage pour retirer le luminaire.
REMARQUE : S'assurer que l'interrupteur du luminaire est à la position « OFF » (éteint) dès la fin de son utilisation afin de conserver l'énergie de la pile.
2. Faire glisser le luminaire sur le support de montage (fig. B) une fois terminé.



Installation murale



Installation sur un avant-toit

FONCTIONNEMENT DE VOTRE LUMINAIRE

REMARQUE : Le luminaire doit être exposé à la lumière du soleil pendant trois journées entières avant d'être allumé.

1. Faire glisser le bouton d'alimentation à « ON » (allumé).
2. Tourner le bouton situé au bas du capteur sur « TEST » (essai) (fig. 5).

REMARQUE : Le luminaire doit chauffer pendant une minute environ. Le luminaire s'allume pendant cette période. Une fois la lumière éteinte, l'essai peut démarrer.

3. Positionner le détecteur vers une direction générale où le mouvement se produira. Positionner toujours la tête du détecteur de manière à ce que les auxiliaires de commande soient dirigés vers le sol.
4. Se déplacer à l'intérieur de la zone de détection et selon la distance maximale à laquelle le détecteur devra capter le mouvement.
5. Pour obtenir une distance plus éloignée, déplacer légèrement le détecteur vers le haut. Pour obtenir une distance plus rapprochée, déplacer légèrement le détecteur vers le bas. Le luminaire s'éteindra quatre secondes après la fin du mouvement.

REMARQUE : Attendre cinq secondes après l'extinction de la lumière avant de faire un nouvel essai.

6. Faire tourner le bouton au bas du détecteur pendant une durée de 180 s. La lumière s'allumera la nuit quand un mouvement est détecté et s'éteindra à l'intervalle prédéfini lorsque le mouvement cesse.

REMARQUE : Lorsque la pile est vide, le luminaire s'éteint automatiquement. (Le luminaire ne s'allumera pas tant que la pile n'aura pas atteint le niveau de fonctionnement.) Le témoin à DEL rouge clignotera toutes les cinq secondes la nuit jusqu'à ce que la pile atteigne le niveau de charge de fonctionnement.

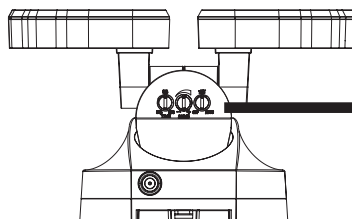


Fig. 5 (a)

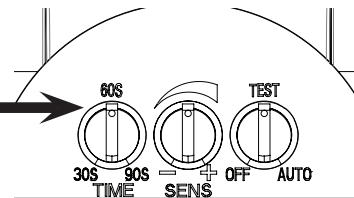


Fig. 5 (b)

FLEXIBILITÉ (TÊTES D'ÉCLAIRAGE ET DÉTECTEUR DE MOUVEMENT)



Fig. 5 (e)



Fig. 5 (f)



Fig. 5 (g)

- Comme le montre la figure 5 (e), on peut orienter les têtes d'éclairage dans les deux sens selon les exigences de la zone de couverture.
- Comme le montre la figure 5 (f), on peut orienter le détecteur vers le haut ou vers le bas selon les exigences de la zone de détection.
- Comme le montre la figure 5 (g), on peut faire pivoter le détecteur dans le sens horaire ou antihoraire selon les exigences de la zone de détection, ce qui donne une flexibilité de pour le réglage du détecteur.

ENTRETIEN ADÉQUAT DE LA PILE

REMARQUE : Un entretien adéquat devrait assurer la plus longue durée utile possible de la pile.

- S'assurer que le luminaire est installé dans un endroit ensoleillé.
- Lorsque la pile est vide, le luminaire s'éteint automatiquement. (Le luminaire ne s'allumera pas tant que la pile n'aura pas atteint le niveau de fonctionnement.)
- Pour assurer une recharge efficace, faire glisser l'interrupteur d'alimentation à « OFF » (éteint) et laisser le luminaire capter les rayons solaires pendant deux journées entières avant de le rallumer.

DÉPANNAGE

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

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

LA GARANTIE SUIVANTE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES, IMPLICITES OU RÉGLEMENTAIRES, INCLUANT, SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

Cooper Lighting Solutions (« CLS ») garantit aux acheteurs que, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat, les produits de CLS seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication. L'obligation de CLS, au titre de la présente garantie, est exclusivement limitée à la fourniture de produits de remplacement. Cette garantie n'est valide que pour le premier acheteur du produit. Tout reçu d'achat ou toute autre preuve d'achat originale et datée est accepté par CLS. Cette preuve est requise avant toute mise en œuvre de la garantie. Cette garantie ne couvre pas les produits de CLS ayant été modifiés ou réparés ou ayant été négligés, mal utilisés, utilisés abusivement ou endommagés (y compris les dégâts survenus lors de l'expédition). Cette garantie ne couvre pas les produits autres que ceux de CLS ayant été fournis, installés et (ou) utilisés avec les produits de CLS. Les dommages causés au produit par les ampoules de rechange, la corrosion ou la décoloration des composants en laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

Pour faire une demande au titre de la garantie, communiquer avec CLS au 1 800 334-6871 et choisir l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à ConsumerProducts@cooperlighting.com en indiquant les renseignements suivants :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Date et lieu d'achat
- Catalogue et quantité achetée
- Description détaillée du problème

Tous les produits retournés doivent être accompagnés d'un numéro d'autorisation de retour de marchandises délivré par la société et doivent être retournés avec fret payé d'avance. Tout produit reçu sans numéro d'autorisation pour retour de marchandises émis par l'entreprise sera refusé. CLS n'est pas responsable des produits endommagés pendant le transport. Les produits réparés ou remplacés sont soumis aux conditions de la présente garantie et sont inspectés au moment de l'emballage. Tout dommage évident ou non apparent survenu pendant le transit doit être immédiatement signalé au transporteur effectuant la livraison et une plainte doit être formulée auprès de ce dernier.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ :

CLS NE SERA EN AUCUN CAS TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES PARTICULIERS, INDIRECTS, ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS (PEU IMPORTE LE TYPE D'ACTION, QU'IL S'AGISSE D'UN CONTRAT, DE RESPONSABILITÉ ABSOLUE OU DE TORT INCLUANT LA NÉGLIGENCE), NI DE BÉNÉFICES PERDUS; LA RESPONSABILITÉ DE CLS RELATIVEMENT À TOUTE RÉCLAMATION OU TOUT DOMMAGE DÉCOULANT DE CES MODALITÉS OU DE LA FABRICATION, DE LA VENTE, DE LA LIVRAISON, DE L'UTILISATION, DE L'ENTRETIEN, DE LA RÉPARATION OU DE LA MODIFICATION DES PRODUITS DE CLS OU QUI Y EST RELIÉ, OU LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE REMPLACEMENT POUR LESDITS PRODUITS, N'EXCÉDERA PAS LE PRIX D'ACHAT DES PRODUITS COOPER LIGHTING SOLUTIONS DONNANT LIEU À UNE RÉCLAMATION. TOUS LES FRAIS DE MAIN-D'ŒUVRE NÉCESSAIRE À LA DÉSINSTALLATION OU À L'INSTALLATION DES LUMINAIRES SERONT REFUSÉS.

La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable de CLS. Pour obtenir de l'aide, appeler au 1 800 334-6871 ou envoyer un courriel à ConsumerProducts@cooperlighting.com.
Imprimé en Chine

ELEMENTOS NECESARIOS

(Se compran por separado)

- Destornillador Phillips

CÓMO FUNCIONA

Durante las horas de luz diurna, el panel solar convierte la luz solar en energía que se almacena en el paquete de baterías recargables. Su reflector cuenta con un sensor de movimiento que enciende la luz de noche cuando se detecta un movimiento. Este reflector está equipado con una fotocélula, lo que solo permite que el luminario se encienda durante las horas nocturnas.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

INSTRUCCIONES CON RESPECTO A LOS RIESGOS DE INCENDIO O LESIONES FÍSICAS:

Para reducir los riesgos de incendio o lesiones físicas, lea y siga estas instrucciones.

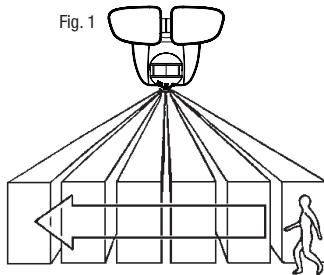
NO sustituya las baterías.

- NO arroje este producto al fuego. Las baterías que se encuentran dentro de este producto pueden explotar o tener pérdidas.
- NO perforo este paquete de baterías. NO trabaje sobre este paquete de baterías.
- NO desarme el luminario. El luminario no contiene piezas que puedan recibir un servicio de mantenimiento por parte del usuario.
- Las baterías de ion de litio se deben desechar conforme a las ordenanzas y normas locales sobre desechos.
- No ponga en funcionamiento este luminario si le falta la lente o está dañada.
- El luminario es apto para su montaje en paredes y aleros solamente. NO es apto para su instalación con montaje en el suelo.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

- Deje que el luminario reciba cuatro días completos de luz solar antes de encenderlo.
- Ubique el panel solar en un área que reciba la mayor cantidad de luz solar posible durante las horas diurnas. El panel debe recibir al menos 3 o 4 horas de luz solar directa a diario. El panel solar debe estar dentro de la distancia del cable que se conecta al luminario.
- Pruebe su unidad cargada antes de instalarla.
- Ubique el luminario de manera que los movimientos se realicen a través de la zona de detección (Fig. 1).
- Ubique el luminario lejos de fuentes de calor para evitar activaciones en falso. También tenga mucho cuidado de que la zona de detección no incluya objetos como ventanas, paredes blancas y agua.



- Ubique el luminario lejos de objetos móviles como árboles, arbustos grandes y tránsito de la calle.
- Mantenga el panel solar alejado de cualquier objeto que bloquee la luz solar. Será necesario limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave y húmedo.
- Durante períodos de varios días nublados, es posible que la carga de la batería descienda por debajo del nivel operativo y haya que recargar la batería con luz solar.

MONTAJE DE SU LUMINARIO

1. Ubique el área donde desea instalar su luminario.

NOTA: Para que el luminario funcione correctamente, el panel solar debe estar ubicado en un área que recibirá la mayor cantidad de luz solar posible y esté libre de obstrucciones.

2. Con los tornillos de montaje del luminario provistos (C), monte el soporte de montaje a presión (B) en una superficie firme (pared o alero) pasando los tornillos por los orificios centrales del soporte. Asegúrese de que la lengüeta del soporte apunte hacia abajo (Fig. B).
3. Deslice el interruptor de encendido, que se encuentra en la parte inferior del sensor, a la posición ON (Encendido).
4. Deslice el luminario hacia abajo sobre el soporte de montaje a presión, asegurándose de que el luminario se enganche en las correderas de guía. Continúe deslizando hacia abajo hasta que se sujete a presión en la lengüeta de bloqueo.
5. Con los tornillos de montaje del panel solar provistos, monte el panel solar (D) en una superficie sólida. Ajuste el ángulo del panel solar (D) para que reciba la máxima cantidad de luz solar directa durante las horas diurnas.

NOTA: Para obtener los mejores resultados, ubique el panel de modo que reciba al menos 3 o 4 horas de luz solar directa al día.

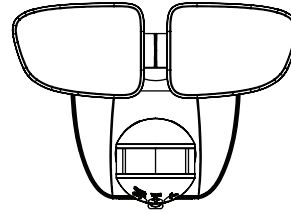
6. Tienda el cable del panel solar (D) al luminario (A) con cuidado y únelo al conector que va desde la parte inferior del alojamiento del luminario (A). Asegúrese de presionar los enchufes conectores con firmeza hasta que escuche dos clics para garantizar que estén completamente acoplados.

PARA USO PORTÁTIL

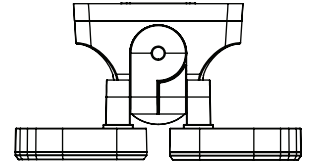
1. Presione la lengüeta de liberación rápida en el soporte de montaje para quitar el luminario.

NOTA: Para no gastar la batería, asegúrese de mantener el luminario en la posición OFF (APAGADO) cuando no esté en uso.

2. Deslice el luminario sobre el soporte de montaje (Fig. B) cuando haya terminado.



Montaje en pared



Montaje en alero

UTILIZACIÓN DE SU LUMINARIO

NOTA: Asegúrese de dejar que el luminario reciba tres días completos de luz solar antes de encenderlo.

1. Deslice el interruptor de encendido a la posición ON (Encendido).
2. Gire la perilla que se encuentra en la parte inferior del sensor a la posición "TEST" (Prueba) (Fig. 5).

NOTA: El luminario tiene un período de calentamiento de aproximadamente un minuto. La luz se encenderá durante este período. Una vez que la luz se apague, estará listo para realizar la prueba.

3. Apunte el sensor en la dirección general donde se producirá el movimiento. Siempre coloque el cabezal del sensor con los interruptores de control orientados hacia el suelo.
4. Camine por la zona de detección a la distancia más lejana que desea que el sensor detecte movimientos.
5. Para lograr un mayor alcance, apunte el sensor ligeramente hacia arriba. Para un menor alcance, apunte el sensor ligeramente hacia abajo. Las luces se apagarán 4 segundos después de que se detenga el movimiento.

NOTA: Espere 5 segundos después de que la luz se apague antes de realizar su siguiente prueba.

6. Gire la perilla ubicada en la parte inferior del sensor para una duración de hasta 180 segundos. La luz se encenderá de noche cuando se detecte un movimiento, y se apagará en el intervalo de tiempo seleccionado después de que el movimiento se detenga.

NOTA: Cuando la batería esté baja, el luminario se apagará automáticamente. (El luminario no se encenderá hasta que se haya recargado la batería al nivel operativo). La luz indicadora LED color rojo parpadeará cada 5 segundos por la noche hasta que se cargue la batería al nivel operativo.

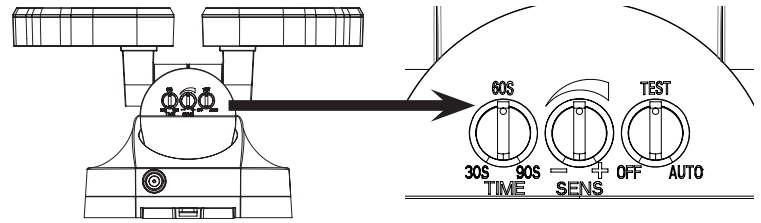


Fig. 5 (a)

Fig. 5 (b)

FLEXIBILIDAD (CABEZALES DE LUZ Y SENSOR DE MOVIMIENTO)



Fig. 5 (e)



Fig. 5 (f)



Fig. 5 (g)

- Como se muestra en la figura 5 (e), puede girar los cabezales de luz en cualquier dirección según los requisitos del área de cobertura.
- Como se muestra en la figura 5 (f), puede mover la unidad del sensor hacia arriba y hacia abajo según los requisitos del área de detección.
- Como se muestra en la figura 5 (g), puede girar el sensor en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj según los requisitos del área de detección, lo que proporciona una flexibilidad de mediante el ajuste del sensor.

CUIDADOS ADECUADOS DE LA BATERÍA

NOTA: Los cuidados adecuados deben garantizar la vida útil más prolongada posible de su batería.

- Asegúrese de que su luminario esté colocado en una ubicación soleada.
- Cuando la batería esté baja, el luminario se apagará automáticamente. (El luminario no se encenderá hasta que se haya recargado la batería al nivel operativo).
- Para garantizar una recarga adecuada, deslice el interruptor de encendido a la posición OFF (Apagado) y deje que el luminario reciba 2 días completos de luz solar antes de encenderlo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible / Acción Correctiva
La Luz No Se Enciende Durante La Noche Aunque Haya Movimiento	<p>La luz ambiental exterior es demasiado brillante. (Si es así, para la unidad es de día).</p> <ul style="list-style-type: none">• Redirija el cabezal.• Cambie la ubicación de la unidad o diríjala en dirección contraria de la fuente de luz. <p>El accesorio no carga durante el día.</p> <ul style="list-style-type: none">• El panel solar debe estar conectado al extensor del conector que sale del lateral del alojamiento del accesorio.• El panel solar debe estar recibiendo luz solar para cargarse durante el día (reposicione si está en la sombra).• El panel solar debe estar limpio y libre de residuos.• Antes de encender el accesorio, asegúrese de que las baterías se hayan cargado con la luz del sol por 4 días completos.• 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.
La Luz Se Enciende Durante La Noche Sin Motivo Aparente	<p>Hay movimiento en la zona de detección.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el sensor no esté reaccionando a objetos móviles tales como árboles, tráfico, etc. <p>COMPRUEBELO USTED MISMO.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Cambie la posición del sensor de movimiento. <p>* Si las luces permanecen encendidas con la lente del sensor cubierta, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.</p>
La Luz Se Enciende Durante La Noche Y No Se Apaga	<p>Hay movimiento en la zona de detección.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el sensor no esté reaccionando a objetos móviles tales como árboles, tráfico, etc.• Cambie la posición del sensor de movimiento. <p>* Si las luces permanecen encendidas con la lente del sensor cubierta, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.</p>

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

LA SIGUIENTE GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y TOMA EL LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN EXPRESAS, IMPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA CUALQUIER PROPÓSITO EN PARTICULAR.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") garantiza a los clientes que, durante un período de un año desde la fecha de compra, los productos CLS estarán libres de defectos en cuanto a materiales y mano de obra. La obligación de CLS según esta garantía se limita expresamente a proporcionar productos de reemplazo. Esta garantía cubre solamente al comprador original del producto. CLS acepta recibos de compra u otros comprobantes donde se lea la fecha de compra original. Esto es necesario antes de que se emita la garantía de buen funcionamiento. Esta garantía no aplica a productos CLS que se hayan alterado o reparado, o que se hayan sometido a casos de negligencia, abuso, mal uso o accidentes (incluidos daños durante el envío). Esta garantía no aplica a productos que no hayan sido fabricados por CLS y que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos CLS. Esta garantía no cubre los daños al producto como consecuencia de usar bombillas de repuesto, o la corrosión o decoloración de los componentes de bronce.

Para recibir el servicio cubierto por la garantía, comuníquese con CLS al 1-800-334-6871 y presione la opción 2 para comunicarse con el Servicio de atención al cliente, o escriba por correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com e incluya la siguiente información:

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

Todos los productos devueltos deben estar acompañados por un Número de autorización para la devolución de mercancías emitido por la Empresa, y se los deberá enviar con el flete prepagado. Se rechazarán todos los productos recibidos que no tengan un Número de autorización para la devolución de mercancías de la Empresa. CLS no es responsable de las mercancías que se dañen durante el tránsito. Los productos reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y se inspeccionarán al embalarlos. Se deberán informar y reclamar de inmediato al transportista los daños evidentes u ocultos que sean resultado del traslado.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

CLS NO SERÁ RESPONSABLE EN CASO ALGUNO POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALS O EMERGENTES (SIN IMPORTAR LA ACCIÓN LEGAL, YA SEA POR RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL OBJETIVA O EXTRA CONTRACTUAL, INCLUIDA NEGLIGENCIA), NI POR PÉRDIDAS DE GANANCIAS; ADEMÁS, CLS TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER RECLAMO O DAÑO QUE SURJA O TENGA RELACIÓN CON ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS CLS, O CON EL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE CORRESPONDA, QUE SUPERE EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS CLS QUE DIERON ORIGEN AL RECLAMO. NO SE ACEPTARÁN CARGOS POR MANO DE OBRA PARA QUITAR O INSTALAR LUMINARIOS.

Se prohíbe estrictamente la reproducción de este documento sin la previa aprobación por escrito de CLS. Para recibir ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíenos un correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com. Impreso en China

1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269
www.cooperlighting.com

© 2021 Cooper Lighting Solutions

05/22
IL51837321ML

