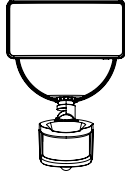

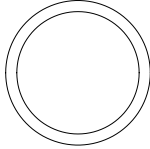
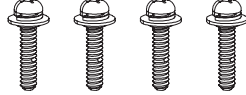







TGS3S401MSRB
TGS3S401MSRW
TGS2S402MRRB
TGS2S402MRRW
TGS2S402MSRB
TGS2S402MSRW
TGS3S403MRRB
TGS3S403MRRW
TGS3S301MSRB
TGS3S301MSRW
TGS2S302MRRB
TGS2S302MRRW
TGS2S302MSRB
TGS2S302MSRW
TGS3S303MRRB
TGS3S303MRRW

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

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>A. Light fixture
Appareil d'éclairage
Accesorio</p>  | <p>B. Mounting bracket
Support de montage
Soporte de montaje</p>  | <p>C. Gasket
Joint d'étanchéité
Junta</p>  | <p>D. (2) #6-32 x 3/4 in. and (2) #8-32 x 3/4 in. junction box screws
2 vis n° 6 de 32 x 3/4 po et 2 vis n° 8 de 32 x 3/4 po pour boîtier de jonction
(2) cajas de empalmes de 6-32 x 3/4 pulgadas y de 8-32 x 3/4 pulgadas tornillos</p>  |
| <p>E. Adapter Plate Kit (Sold Separately)
Trousse de plaque d'adaptation
(vendue séparément)
Kit de placa adaptadora
(se vende por separado)</p>  <p>#TGS-KIT-MTG</p> | <p>F. Decorative screw cover cap
Cache-vis décoratif
Cubierta tapatornillos decorativa</p>  | <p>G. Wire connector
Serre-fil
Conectores de cable</p>  | |

ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Outdoor weatherproof silicone caulking

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- Save these instructions and warnings.
- For outdoor use only.
- cULus LISTED for wet location.
- Disassembling your fixture will void the warranty.
- Your fixture is prewired and preassembled for easy installation.

⚠ WARNING

- Read and follow these instructions.
- Risk of fire/electric shock. If not qualified, consult an electrician.
- Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

CAUTION

- Connect fixture to a 120 Volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.
- Mount fixture to a grounded, recessed-mounted standard junction box marked for use in wet locations.
- Fixture can be mounted to an outdoor rated surface mount junction box when used with the adapter plate kit (sold separately TGS-KIT-MTG). See kit instructions for proper installation methods.
- For proper operation and protection against damage, the motion sensor head adjustment knobs must be facing the ground.
- Suitable for wall mount or eave mount only. NOT suitable for ground mount installation.
- Do not mount below 5 feet.

FCC DECLARATION OF CONFORMITY

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 2 conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B

digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

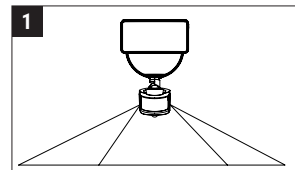
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

⚠ WARNING: FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authorization to operate this equipment. NOTE: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference including interference that may cause undesired operation of the device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

FOR BEST RESULTS

- Install the motion sensor 8-12 feet above the ground. (Motion sensor is less sensitive above 12 feet.)
- Locate motion sensor so motion moves across 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.



- Do not install more than one motion activated floodlight on one wall switch.

ADJUSTING THE LUMEN OUTPUT

- This product features selectable lumen output. Choose between three preset lumen outputs on the dial of the base housing before, during, or after installation (Fig. 2):
- These settings are designated by the abbreviations located on the center dial on the base housing (Fig. 2):
 - High = 3000lm (Triple Head and Single Head), 2500lm (Twin Head Fixtures)
 - Med = 2500lm (Triple Head), 2200lm (Single Head), 2000lm (Twin Head)
 - Low = 2000lm (Triple Head), 1500lm (Single Head and Twin Head)
- Use a flathead to rotate the dial so the arrow points toward the desired setting.
- DO NOT USE a power tool or over-rotate the dial

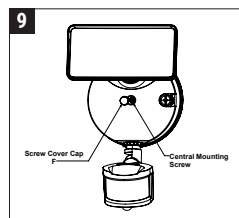
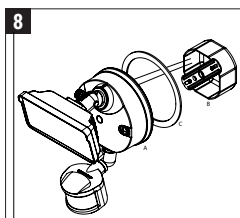
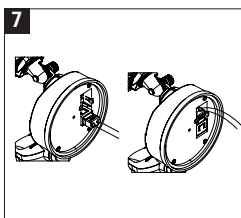
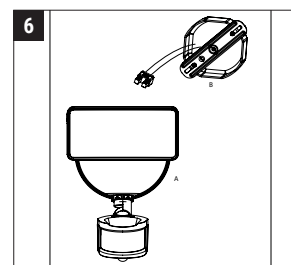
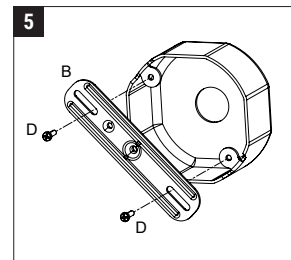
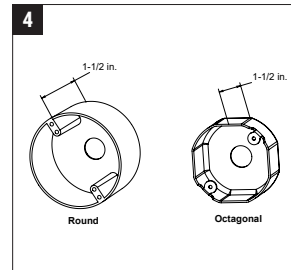
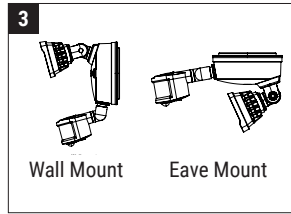
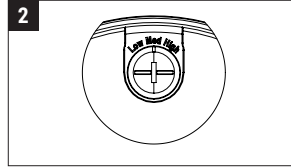
MOUNTING AND WIRING YOUR FIXTURE

⚠ WARNING: Risk of electric shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

NOTE: Fixture can be wall or eave mounted (Fig. 3).

NOTE: Mounting bracket mounts to recessed mounted standard junction boxes (Fig. 4). Junction box must be at least 1-1/2 inch in depth for proper installation for recessed mount application. For surface mount junction box installation, refer to installation instructions included with the adapter plate kit (E).

1. Line up the slots on the mounting bracket (B) with the holes on your junction box. Using either (2) #6 screws or (2) #8 screws (D) (depending on size of the holes in your junction box), attach the mounting bracket (B) to your junction box (Fig. 5). Be sure the mounting bracket is installed with the funnel for the central mounting screw going into the junction box.
2. Make the electrical connection between the ground wire on the mounting bracket and the ground wire inside of the junction box.
3. Disconnect the male connector in the back of the fixture. Insert the junction box wires to the male connector while ensuring the hot wire (black) and neutral wire (white) are connected to the corresponding black and white connections on the male connector. (Fig. 6)
Note: Be sure these are solid wires and stripped 3/8".
4. Plug the male connector into the female connector through the gasket (C). Rotate the connector so it is recessed within the back surface of the fixture. (Figs. 7 & 8)
5. Attach fixture (A) to the mounting bracket (B) using the central mounting screw that is already installed in the fixture. Be sure no loose wires remain sticking out from underneath the coverplate. Insert the decorative screw cover cap (F) into the screw hole on the coverplate for a finished appearance (Fig. 9).
6. Adjust light fixture to desired position by loosening the thumbscrew on the upper arm. Move the head to aim and retighten the thumbscrew.
7. Apply silicone caulk around the edges of the canopy to provide a watertight seal from rain and moisture.
8. Turn on power at main fuse/breaker box.



OPERATING YOUR FIXTURE

1. Rotate duration knob on bottom of the sensor to "TEST".
 2. Turn the arrow on the sensitivity knob to a middle point between "Max" and "Min."
 3. Turn on the power to fixture. Allow fixture to warm up approximately 40 seconds before testing. (Lights may not come on during warm-up period.)
 4. Aim sensor head toward desired detection area. The motion sensor should be aimed down from the horizontal plane by a 5°-15° angle.
 5. Walk across the detection zone at the farthest distance you wish your motion sensor to detect motion.
 6. Adjust sensor head angle until you get desired results. Lights will turn off 2-4 seconds after all motion stops.
- NOTE:** For maximum range performance, allow fixture to operate in any mode (with power to the unit) for at least 48 hours.
7. To set the ON time, rotate duration knob arrow to point to the desired time setting within the range (up to 12 minutes). This will be the duration the light stays on at full output after motion is detected.
 8. Select the Standby Dim Level of your fixture by adjusting the Dim Knob on the bottom of the motion sensor. If the knob is set to 0%, the fixture will turn off when no motion is detected, and the ON time selected in step 7 times out. If the knob is set to 100% the fixture will not dim when no motion is detected. If the knob is set to a point between 0% and 100% the fixture will dim to the set level when no motion is detected, and the ON time selected in step 7 times out.

SELECTING YOUR DESIRED FEATURE

Mode of Operation	Duration Adjustment Knob	How to Set Power Switch
Auto Setting (motion activated) Lights should turn ON with motion only at night and should turn OFF according to the dial setting.	Knob arrow points to desired time setting within the range.	Turn the power to the fixture ON.
Dusk to Dawn Setting (activated only at night) Lights should turn ON for 6 hours at dusk and then reset to the Auto Setting.	Knob arrow points to desired time setting within the range.	Turn the power OFF and ON twice within 3 seconds.
Test Setting Lights should turn ON with motion both day and night. Lights should turn OFF after 4 seconds.	TEST	Turn the power to the fixture ON.
Return to Auto Setting (motion activated) From any of the above settings.	Knob arrow points to desired time setting within the range.	Turn the power OFF for at least 40 seconds and then back ON.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause/Solution
Light does not come ON with motion at night.	No power to the fixture. <ul style="list-style-type: none"> • Check if circuit breaker tripped. • Confirm wall switch is ON. Surrounding external ambient light is too bright. (If so, the unit may think it is daytime.) <ul style="list-style-type: none"> • Re-aim the head. • Relocate or reposition the unit away from the light. TURN OFF POWER BEFORE CONTINUING Wiring to the unit is loose. <ul style="list-style-type: none"> • Check wiring; reconnect if necessary.
Light stays ON full brightness at night and does not turn OFF or DIM.	There is motion in the detection zone. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the sensor is not picking up moving objects such as trees, traffic, animals, etc. TEST FOR YOURSELF. <ul style="list-style-type: none"> • Cover the sensor lens with cardboard to prevent sensor from detecting motion. If the light stays off, something in the detection zone is triggering the sensor. * If the light stays on with the sensor lens covered, contact customer service. <ul style="list-style-type: none"> • Reposition the sensor.
Light continuously blinks ON and OFF at night.	The light given from the unit's own lamp is affecting the motion sensor. <ul style="list-style-type: none"> • Re-aim the lamp. • Reposition motion sensor.
Light is ON during the day.	The controls on the bottom of the motion sensor are in "TEST" mode. <ul style="list-style-type: none"> • Change dial setting (not "TEST" mode). The motion detector is shadowed. <ul style="list-style-type: none"> • Reposition motion sensor.
Cannot activate Dusk to Dawn Setting at night (override mode).	Surrounding external ambient light is too bright. (If so, the unit may think it is daytime.) <ul style="list-style-type: none"> • Re-aim the head. • Relocate or reposition the unit away from the light. Not enough time is allowed for the fixture to enter the "Dusk to Dawn Setting." <ul style="list-style-type: none"> • Turn power OFF and ON twice within 3 seconds. There is more than one fixture on an indoor wall switch. <ul style="list-style-type: none"> • If so, put them on separate switches.

**Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR § 2.1077 Compliance Information**

Unique Identifier: Security Gen 3 Light

Responsible Party – U.S. Contact Information

Cooper Lighting Solutions
1121 Highway 74 S
Peachtree City, GA
30269

www.cooperindustries.com/content/public/en/lighting.html

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

5-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 warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, Cooper Lighting Solutions products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions. This is required before warranty performance shall be rendered. This warranty does not apply to Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with Cooper Lighting Solutions 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 COOPER LIGHTING SOLUTIONS 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 COOPER LIGHTING SOLUTIONS FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF COOPER LIGHTING SOLUTIONS PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF COOPER LIGHTING SOLUTION PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES. To obtain warranty service, please contact Cooper Lighting Solutions, 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. Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions are strictly prohibited.

For assistance, call 1-800-334-6871 or e-mail us at ConsumerProducts@cooperlighting.com

Printed in China

FRENCH

ARTICLES REQUIS:

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Calfeutrage en silicone étanche pour l'extérieur

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Des précautions de base doivent être suivies lors de l'utilisation de ce produit, incluant :

- Le respect de tous les avertissements incluant les avertissements ci-dessous ET ceux indiqués sur le produit.
- Conservez ces instructions et ces avertissements.
- Exclusivement réservé à un usage extérieur.
- Homologation cULus pour l'utilisation dans des endroits humides.
- Le démontage de l'appareil annule la garantie.
- L'appareil est câblé et assemblé à l'avance pour faciliter son installation.

AVERTISSEMENT

- Lisez et suivez ces instructions.
- Risque d'incendie ou de décharge électrique. Si vous n'êtes pas qualifié, consultez un électricien.
- Coupez l'alimentation électrique depuis le fusible ou le disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.

MISE EN GARDE

- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tout autre raccordement annule la garantie.
- L'appareil d'éclairage doit être installé par des personnes ayant l'expérience du câblage domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de raccordement électrique de l'appareil d'éclairage doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes locaux du bâtiment.
- Raccordez le luminaire à une boîte de jonction encastrée et mise à la terre classique, marquée pour une utilisation dans des endroits humides.
- Convient uniquement à l'installation sur un mur ou un avant-toit. NE convient PAS à une installation au sol.

- Pour assurer le fonctionnement et la protection contre les bris, il faut diriger les boutons de réglage de la tête du détecteur de mouvements vers le sol.
- Ne pas installer à une hauteur inférieure à 1,52 m (5 pi).

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Le fonctionnement est assujéti aux deux (2) conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, même celles qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Cet équipement a été mis à l'épreuve et déclaré conforme aux limites établies pour des appareils numériques de classe B en vertu des dispositions de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas avec une installation particulière. Si cet équipement cause des parasites nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant l'équipement et en le rallumant, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de les éliminer en suivant l'une (ou plusieurs) des mesures suivantes:

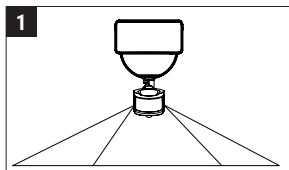
- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au distributeur ou à un technicien radio ou TV qualifié

⚠ AVERTISSEMENT : Les réglementations de la FCC mentionnent que toute modification et altération apportées à cet équipement n'étant pas expressément approuvée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement. **REMARQUE :** Ce dispositif est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toutes interférences, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

RÉGLAGE DU RENDEMENT LUMINEUX

- Installez le détecteur de mouvements de 2,4 m à 3,7 m (8 à 12 pi) au-dessus du sol (Le détecteur de mouvements est moins sensible au-dessus de 3,7 m [12 pi]).
- Placez le détecteur de mouvements de manière à ce qu'il repère les mouvements dans toute la zone de détection (Fig. 1).
- Choisissez un emplacement éloigné des sources de chaleur afin d'éviter les faux déclenchements. Faites également bien attention à ce que la zone de détection ne comprenne pas d'objets comme des fenêtres, des murs blancs et de l'eau.
- Éloignez le détecteur des objets mobiles, comme des arbres, de gros arbustes et la circulation routière.
- N'installez pas plus d'un projecteur avec détecteur de mouvements sur un interrupteur mural.



RÉGLAGE DU RENDEMENT LUMINEUX

Ce produit comporte des caractéristiques de rendement lumineux sélectionnables. Choisissez l'un des trois rendements lumineux pré-réglés sur le cadran du boîtier de base avant, pendant, ou après l'installation (Fig. 2)

Ces réglages sont désignés par les abréviations situées sur le cadran central du boîtier de base (Fig. 2) :

- Élevé = 3 000 lm (tête triple et tête simple) ou 2 500 lm (luminaires à tête double)
- Moyen = 2 500 lm (tête triple), 2 200 lm (tête simple) ou 2 000 lm (tête double)
- Faible = 2 000 lm (tête triple), 1 500 lm (tête simple et tête double)

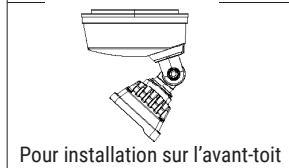
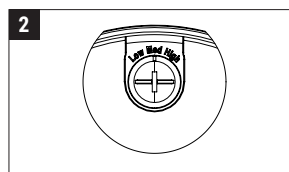
- Utilisez un tournevis à tête plate pour faire tourner le cadran de sorte que la flèche pointe vers le réglage souhaité.
- N'UTILISEZ PAS d'outil électrique et ne tournez pas trop le cadran.

MONTAGE ET CÂBLAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

⚠ AVERTISSEMENT : Risque de décharge électrique.

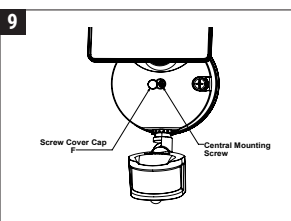
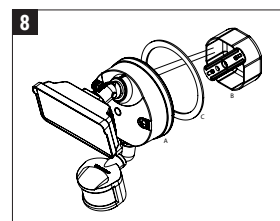
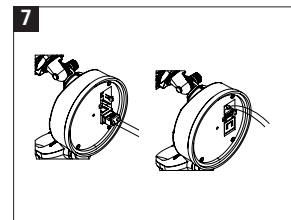
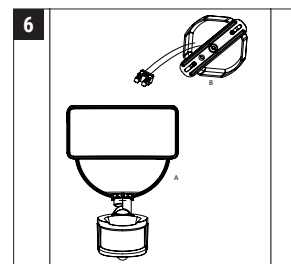
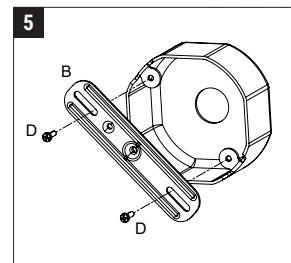
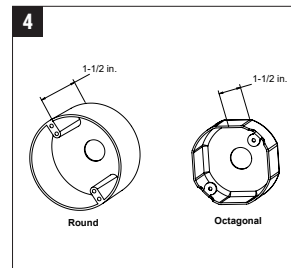
Coupez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.

REMARQUE : L'appareil d'éclairage peut être installé sur un mur ou un avant-toit (fig. 3).



REMARQUE : La plaque de couvercle s'installe aux boîtiers de jonction encastrés standard (fig. 4). Le boîtier de jonction doit être à une profondeur d'au moins 3,8 cm (1 1/2 po) pour répondre à une installation encastrée.

1. Alignez les fentes du support de montage (B) avec les trous de votre boîte de jonction. En utilisant soit les deux (2) vis n° 6 ou les deux (2) vis n° 8 (D) (selon la dimension des trous dans votre boîte de jonction), fixez le support de montage (B) à votre boîte de jonction (Fig. 5). Assurez-vous que le support de montage est installé avec l'entonnoir pour la vis de montage centrale allant dans la boîte de jonction.
2. Effectuez le raccord électrique entre le fil de mise à la terre sur le support de montage et le fil de mise à la terre à l'intérieur de la boîte de jonction.
3. Débranchez le connecteur mâle situé derrière le luminaire. Insérez les fils de la boîte de jonction dans le connecteur mâle tout en vous assurant que le fil chargé (noir) et le fil neutre (blanc) sont raccordés aux raccords noirs et blancs correspondants sur le connecteur mâle (Fig. 6) **Remarque :** Assurez-vous que ce sont des fils massifs et qu'ils sont dénudés sur une longueur de 9,5 mm (3/8 po).
4. Branchez le connecteur mâle dans le connecteur femelle en passant par le joint d'étanchéité (C). Faites pivoter le connecteur de sorte qu'il soit encastré dans la surface arrière du luminaire (Fig. 7 et 8).
5. Fixez le luminaire (A) au support de montage (B) à l'aide de la vis de montage centrale déjà installée dans le luminaire. Assurez-vous qu'aucun fil lâche n'est coincé sous le couvre-joint. Insérez le capuchon décoratif de vis (F) dans le trou de vis du couvre-joint pour obtenir un aspect fini (Fig. 9).
6. Réglez le luminaire à la position souhaitée en desserrant la vis à oreilles sur le bras supérieur. Déplacez la tête pour l'orienter et resserrez la vis à oreilles.
7. Appliquez du calfeutrant de silicone sur les bords du pavillon pour assurer une étanchéité à l'eau de la pluie et à l'humidité.
8. Mettez sous tension depuis le boîtier de fusibles/disjoncteurs



LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE APPAREIL

1. Tournez le bouton de durée situé au bas du capteur sur "TEST".
 2. Tournez la flèche du bouton de sensibilité sur un point central entre "Max" et "Min".
 3. Allumez l'appareil. Laissez l'appareil chauffer pendant environ 40 secondes avant de le tester. (Les lumières peuvent ne pas s'allumer pendant la période de réchauffement).
 4. Dirigez le capteur vers la zone de détection souhaitée. Le capteur de mouvement doit être orienté vers le bas par rapport au plan horizontal selon un angle de 5° à 15°.
 5. Traversez la zone de détection à la distance la plus éloignée que vous souhaitez que votre détecteur de mouvement détecte le mouvement.
 6. Ajustez l'angle de la tête du capteur jusqu'à ce que vous obteniez les résultats souhaités. Les lumières s'éteignent 2 à 4 secondes après l'arrêt de tout mouvement.
- REMARQUE:** Pour une portée maximale, laissez l'appareil fonctionner dans n'importe quel mode (avec l'alimentation de l'appareil) pendant au moins 48 heures.
7. Pour régler l'heure de mise en marche, tournez la flèche du bouton de durée pour pointer sur le réglage de l'heure souhaitée dans la plage (jusqu'à 12 minutes). Il s'agit de la durée pendant laquelle la lumière reste allumée à pleine puissance après la détection d'un mouvement.
 8. Sélectionnez le niveau de luminosité de votre appareil en ajustant le bouton de luminosité sur le bas du capteur de mouvement. Si le bouton est réglé sur 0%, l'appareil s'éteint lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, et le temps d'allumage sélectionné à l'étape 7 s'écoule. Si le bouton est réglé sur 100%, l'appareil ne s'éteindra pas lorsqu'aucun mouvement n'est détecté. Si le bouton est réglé sur un point entre 0 % et 100 %, l'appareil s'éteindra au niveau défini lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, et le temps de mise en marche sélectionné à l'étape 7 s'écoulera.

EN SÉLECTIONNANT L'ÉLÉMENT SOUHAITÉ

Mode de fonctionnement	Bouton d'ajustement de la durée	Comment régler le commutateur d'alimentation
Mise en marche automatique (activée par le mouvement) Les lumières doivent s'allumer avec le mouvement uniquement la nuit et doivent s'éteindre selon le réglage du cadran.	La flèche du bouton pointe vers le réglage de l'heure souhaitée dans la gamme.	Allumez l'appareil.
Réglage du crépuscule à l'aube (activé uniquement la nuit) Les lumières doivent s'allumer pendant 6 heures au crépuscule, puis se réinitialiser au réglage automatique.	La flèche du bouton pointe vers le réglage de l'heure souhaitée dans la gamme.	Éteignez et rallumez l'appareil deux fois en 3 secondes.
Paramètres de test Les lumières doivent s'allumer avec du mouvement, de jour comme de nuit. Les lumières doivent s'éteindre au bout de 4 secondes.	TEST	Allumez l'appareil.
Retour au réglage automatique (motion activée) A partir de l'un des paramètres ci-dessus.	La flèche du bouton pointe vers le réglage de l'heure souhaitée dans la gamme.	Éteignez l'appareil pendant au moins 40 secondes, puis rallumez-le.

DÉPANNAGE

Problem	Cause/Solution
La nuit, la lumière ne s'allume pas avec le mouvement.	<p>Pas de puissance à l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le disjoncteur s'est déclenché. • Confirmez que l'interrupteur mural est sur ON. <p>La lumière ambiante extérieure est trop forte. (Si c'est le cas, l'appareil peut penser qu'il fait jour).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réarmez la tête. • Déplacez ou repositionnez l'unité loin de la lumière. <p>COUPER LE COURANT AVANT DE CONTINUER Le câblage de l'unité est mal fixé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le câblage ; reconnectez-vous si nécessaire.
La lumière reste allumée à pleine intensité la nuit et ne s'éteint pas ou ne s'éteint pas.	<p>Il y a du mouvement dans la zone de détection.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le capteur ne capte pas les objets en mouvement tels que les arbres, la circulation, les animaux, etc. <p>TESTEZ PAR VOUS-MÊME.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couvrez la lentille du capteur avec du carton pour empêcher le capteur de détecter les mouvements. Si la lumière reste éteinte, quelque chose dans la zone de détection déclenche le capteur. * Si la lumière reste allumée alors que la lentille du capteur est couverte, contactez le service clientèle. • Repositionnez le détecteur.
La nuit, la lumière clignote en continu, ON et OFF.	<p>La lumière émise par la propre lampe de l'appareil affecte le capteur de mouvement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez la lampe. • Capteur de mouvement de repositionnement.
La lumière est allumée pendant la journée.	<p>Les commandes situées au bas du capteur de mouvement sont en mode "TEST".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifier le réglage de la numérotation (pas en mode "TEST"). <p>Le détecteur de mouvement est ombragé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capteur de mouvement de repositionnement.

Problem	Cause/Solution
Impossible d'activer le réglage du crépuscule à l'aube (mode prioritaire).	<p>La lumière ambiante extérieure est trop forte. (Si c'est le cas, l'appareil peut penser qu'il fait jour).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réarmez la tête. • Déplacez ou repositionnez l'appareil à l'abri de la lumière. Il n'y a pas assez de temps pour que l'appareil entre dans le "Réglage du crépuscule à l'aube". • Éteignez et rallumez deux fois en 3 secondes. Il y a plus d'un appareil sur un interrupteur mural intérieur. <p>There is more than one fixture on an indoor wall switch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si c'est le cas, mettez-les sur des interrupteurs séparés.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 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.

Cooper Lighting Solutions garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits Cooper Lighting Solutions sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de Cooper Lighting Solutions se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits Cooper Lighting Solutions. 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: COOPER LIGHTING SOLUTIONS 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 COOPER LIGHTING SOLUTIONS 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 COOPER LIGHTING SOLUTIONS, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT COOPER LIGHTING SOLUTIONS FAISANT L'OBJET DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. AUCUN FRAIS DE MAIN-D'ŒUVRE NE SERA REMBOURSÉ POUR ENLEVER OU INSTALLER UN LUMINAIRE.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez appeler Cooper Lighting Solutions, au 1 800 334 6871, en choisissant l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à ConsumerProducts@cooperlighting.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. Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions.

A reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Cooper Lighting Solutions. **Pour assistance, appelez le 1-800-334-6871 ou envoyez-nous un courriel à consumerproducts@cooperlighting.com.** Imprimé au Chine

ESPAÑOL

ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Destornillador en cruz (Phillips)
- Calafateo de silicona resistente a la intemperie

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluido lo siguiente:

- Tenga en cuenta todas las advertencias, incluyendo las advertencias a continuación
Y aquellas incluidas en el producto.
- Guarde estas instrucciones y advertencias.
- Sólo para uso en exteriores.
- cULus para ubicaciones mojadas.
- Desensamblar la lámpara anulará la garantía.
- La lámpara es percableada y ensamblado para facilitar la instalación.

⚠️ ADVERTENCIA

- Lea y siga estas instrucciones.
- Riesgo de fuego/descarga eléctrica. Si no está capacitado, consulte a un electricista.
- Antes de instalar o dar mantenimiento desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles o interruptores.

PRECAUCIÓN

- Conecte el portalámparas a una fuente de energía de 120 Voltios, 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anula la garantía.
- El portalámparas debe ser instalado por personas con experiencia en cableado doméstico o por un electricista calificado. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica del portalámparas debe cumplir con el Código eléctrico nacional y los códigos locales sobre edificios.
- Monte la luminaria a una caja de derivación estándar con conexión a tierra y empotrada que tenga una marca de indicación de uso en lugares húmedos.
- Adecuada para montaje en pared o alero solamente. NO es apta para su instalación por medio de montaje en el suelo.
- Para un funcionamiento adecuado y protección contra daños, las perillas de ajuste del cabezal del sensor de movimiento deben estar orientadas hacia el suelo.
- No realice su montaje a una altura inferior a 5 pies (1,52 m).

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC

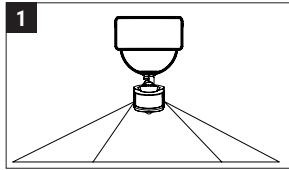
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar si se enciende y apaga el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión cualificado para obtener ayuda.

⚠️ ADVERTENCIA: Las normas de la FCC indican que cualquier cambio o modificación no autorizados en este equipo y que no estén aprobados expresamente por el fabricante podrían anular el permiso que tiene el usuario para operar dicho equipo. **NOTA:** Este dispositivo cumple con los estándares de Especificaciones Estándar de Radio (RSS, por sus siglas en inglés) de exención de licencia del Departamento de Industria de Canadá. Su funcionamiento debe estar sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) que este dispositivo no produzca interferencia; y (2) que debe aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

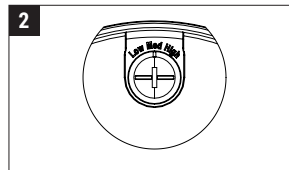
- Instale el sensor de movimiento a 8-12 pies (2,45-3,6 m) sobre el nivel del suelo. (El sensor de movimiento es menos sensible por encima de los 12 pies [3,6 m]).
- Ubique el sensor de movimiento de manera que el movimiento se realice a través de la zona de detección (Fig. 1).
- Ubique el sensor lejos de fuentes que generen calor a fin de evitar su activación por falsa alarma. También tenga mucho cuidado de no incluir objetos como ventanas, paredes blancas y agua en la zona de detección.
- Ubique el dispositivo alejado de objetos en movimiento como árboles, arbustos grandes y tráfico de la calle.
- No instale más de un reflector activado por movimiento en un interruptor de pared.



AJUSTE DE LA TEMPERATURA DEL COLOR

- Este producto ofrece una salida de lúmenes seleccionable. Seleccione entre tres salidas de lúmenes predefinidas en el indicador de la carcasa de la base antes, durante o después de la instalación (Fig. 2).

Estos ajustes están identificados por las abreviaturas ubicadas en el indicador central en la carcasa de la base (Fig. 2):



- Alto = 3000 lm (cabezal triple y cabezal simple) o 2500 lm (luminarias de cabezal doble)
- Medio = 2500 lm (cabezal triple), 2200 lm (cabezal simple) o 2000 lm (cabezal doble)
- Bajo = 2000 lm (cabezal triple), 1500 lm (cabezal simple y cabezal doble)

- Use un destornillador plano para girar el indicador de modo que la flecha apunte hacia el ajuste deseado.

- NO USE una herramienta eléctrica ni gire excesivamente el indicador

MONTAJE Y CABLEADO DEL ACCESORIO

ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Antes de la instalación o reparación, desconecte la alimentación eléctrica en el fusible o interruptor automático.

NOTA: El accesorio puede ser montado en la pared o el alero (Fig. 3).

NOTA: La cubierta se adapta a las cajas eléctricas empotradas (Fig. 4). La caja eléctrica debe tener una profundidad mínima de 1-1/2 pulg. (3,81 cm) para asegurar una instalación adecuada en aplicaciones empotradas.

1. Alinee las ranuras en el soporte de montaje (B) con los orificios en su caja de derivación. Con (2) tornillos n.º 6 o (2) tornillos n.º 8 (D) (de acuerdo con el tamaño de los orificios en su caja de derivación), fije el soporte de montaje (B) a su caja de derivación (Fig. 5). Asegúrese de que el soporte de montaje esté instalado con el embudo para el tornillo de montaje central que va a la caja de derivación.

2. Establezca la conexión eléctrica entre el cable de conexión a tierra en el soporte de montaje y el que se encuentra en el interior de la caja de derivación.

3. Desconecte el conector macho en la parte posterior de la luminaria. Inserte los cables de la caja de derivación en el conector macho mientras se asegura de que el cable vivo (negro) y el cable neutro (blanco) estén conectados a las correspondientes conexiones de color blanco y negro en el conector macho. (Fig. 6)
Nota: Asegúrese de que sean cables sólidos y pelados de 3/8" (9.52 mm).

4. Enchufe el conector macho en el conector hembra a través de la junta (C). Gire el conector para que quede empotrado dentro de la superficie posterior de la luminaria. (Fig. 7 y 8)

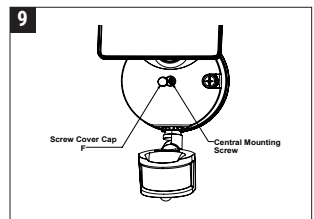
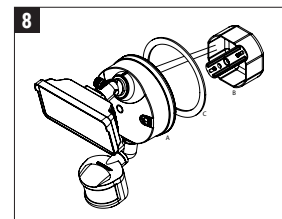
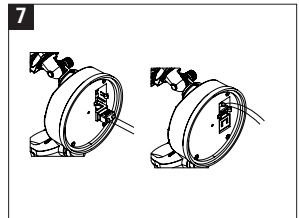
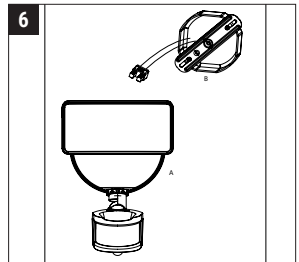
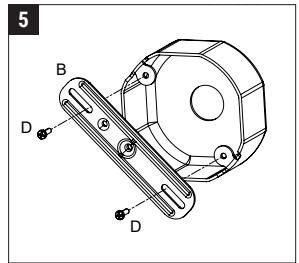
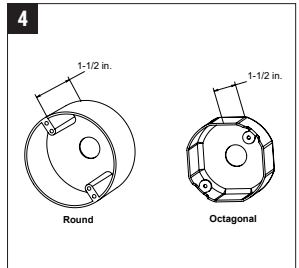
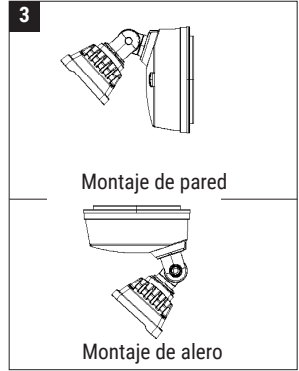
5. Fije la luminaria (A) al soporte de montaje (B) usando el tornillo de montaje central que ya está instalado en la luminaria. Asegúrese de que no queden cables sueltos sobresaliendo por debajo de la placa de cubierta. Inserte la tapa de cubierta decorativa del tornillo (F) en el orificio del tornillo de la placa de cubierta para lograr un aspecto acabado (Fig. 9).

6. Ajuste la luminaria en la posición deseada aflojando el tornillo mariposa en el brazo superior. Mueva el cabezal para apuntar y vuelva a ajustar dicho tornillo mariposa.

7. Aplique masilla de silicona alrededor de los bordes de la marquesina para proporcionar un sello hermético contra la lluvia y la humedad.

8. Conecte la alimentación en el fusible principal/caja del disyuntor.

OPERANDO TU APARATO



1. Gire la perilla de duración en la parte inferior del sensor a "TEST".
 2. Gire la flecha de la perilla de sensibilidad a un punto medio entre "Max" y "Min".
 3. Enciende la energía para el aparato. Deje que el aparato se caliente unos 40 segundos antes de probarlo. (Puede que las luces no se enciendan durante el periodo de calentamiento).
 4. Apunte el sensor hacia el área de detección deseada. El sensor de movimiento debe apuntar hacia abajo desde el plano horizontal con un ángulo de 5°-15°.
 5. Camine a través de la zona de detección a la distancia más lejana que desee que su sensor de movimiento detecte el movimiento.
 6. Ajuste el ángulo de la cabeza del sensor hasta que obtenga los resultados deseados. Las luces se apagarán de 2 a 4 segundos después de que se detenga todo el movimiento.
- NOTA:** Para un máximo rendimiento del rango, permita que el aparato funcione en cualquier modo (con la alimentación de la unidad) durante al menos 48 horas.
7. Para ajustar el tiempo de encendido, gire la flecha del mando de duración para que apunte al ajuste de tiempo deseado dentro del rango (hasta 12 minutos). Esta será la duración en que la luz permanece encendida a plena potencia después de que se detecta el movimiento.
 8. Seleccione el nivel de atenuación en espera de su aparato ajustando el botón de atenuación en la parte inferior del sensor de movimiento. Si el botón está ajustado a 0%, la luminaria se apagará cuando no se detecte movimiento, y el tiempo de encendido seleccionado en el paso 7 se multiplicará. Si el mando está ajustado al 100% la luminaria no se oscurecerá cuando no se detecte movimiento. Si el mando se ajusta a un punto entre 0% y 100% la luminaria se atenuará al nivel fijado cuando no se detecte movimiento, y el tiempo de encendido seleccionado en el paso 7 se multiplicará por dos.

SELECCIONANDO LA CARACTERÍSTICA DESEADA

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Modo de operación	Perilla de ajuste de la duración	Cómo ajustar el interruptor de encendido
Ajuste automático (activado por movimiento) Las luces deben encenderse con movimiento sólo por la noche y deben apagarse según el ajuste del dial.	La flecha del mando apunta al ajuste de tiempo deseado dentro del rango.	Enciende el aparato.
Ajuste del crepúsculo al amanecer (activado sólo por la noche) Las luces deberían encenderse durante 6 horas al anochecer y luego volver a la configuración automática.	La flecha del mando apunta al ajuste de tiempo deseado dentro del rango.	Apaga y enciende la energía dos veces en 3 segundos.
Configuración de la prueba Las luces deben encenderse con movimiento tanto de día como de noche. Las luces deben apagarse después de 4 segundos.	PRUEBA	Enciende el aparato.
Volver a la configuración automática (movimiento activado) Desde cualquiera de las configuraciones anteriores.	La flecha del mando apunta al ajuste de tiempo deseado dentro del rango.	Apaga la energía por lo menos 40 segundos y luego vuelve a encenderla.

Problema	Causa Posible/Acción Correctiva
La luz no se enciende con el movimiento por la noche.	No hay energía en el aparato. <ul style="list-style-type: none"> • Comprueba si el disyuntor se ha disparado. • Confirme que el interruptor de la pared está encendido. La luz ambiental externa circundante es demasiado brillante. (Si es así, la unidad puede pensar que es de día.) • Vuelve a apuntar a la cabeza. • Reubique o reposicione la unidad lejos de la luz. APAGAR LA ENERGÍA ANTES DE CONTINUAR El cableado de la unidad está suelto. <ul style="list-style-type: none"> • Revise el cableado; vuelva a conectarlo si es necesario.

Problema	Causa Posible/Acción Correctiva
La luz se mantiene encendida a pleno brillo por la noche y no se apaga o DIM.	Hay movimiento en la zona de detección. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el sensor no detecta objetos en movimiento como árboles, tráfico, animales, etc. PRUEBA PARA TI MISMO. <ul style="list-style-type: none"> • Cubre la lente del sensor con cartón para evitar que el sensor detecte el movimiento. Si la luz se mantiene apagada, algo en la zona de detección está activando el sensor. * Si la luz permanece encendida con la lente del sensor cubierta, contacte con el servicio de atención al cliente. • Reposicione el sensor.
La luz parpadea continuamente de noche.	La luz dada por la propia lámpara de la unidad está afectando al sensor de movimiento. <ul style="list-style-type: none"> • Vuelve a apuntar la lámpara. • Sensor de movimiento de reposición.
La luz está encendida durante el día.	Los controles en la parte inferior del sensor de movimiento están en modo "TEST". <ul style="list-style-type: none"> • Cambie el ajuste del dial (no el modo "TEST"). El detector de movimiento está en la sombra. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de movimiento de reposición.
No se puede activar el ajuste del anochecer al amanecer por la noche (modo de anulación).	La luz ambiental externa circundante es demasiado brillante. (Si es así, la unidad puede pensar que es de día.) <ul style="list-style-type: none"> • Vuelve a apuntar a la cabeza. • Reubique o reposicione la unidad lejos de la luz. No hay suficiente tiempo para que la unidad entre en el "Ajuste del anochecer al amanecer". • Apaga y enciende la energía dos veces en 3 segundos. Hay más de un aparato en un interruptor de pared interior. • Si es así, póngalos en interruptores separados.

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

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.

Cooper Lighting Solutions garantiza a sus clientes que los productos de Cooper Lighting Solutions no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un periodo de cinco años desde la fecha de compra. La obligación de Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions. Esto es necesario para la ejecución de la garantía. Esta garantía no se aplica a los productos de Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions no fabricados por Cooper Lighting Solutions que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos Cooper Lighting Solutions. 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: COOPER LIGHTING SOLUTIONS 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, COOPER LIGHTING SOLUTIONS 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 COOPER LIGHTING SOLUTIONS O DEL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE COOPER LIGHTING SOLUTIONS 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 Cooper Lighting Solutions, al 1-800-334-6871, presiónese la opción 2 para el Servicio al Cliente, o por correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.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. Cooper Lighting Solutions 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 Cooper Lighting Solutions está estrictamente prohibida. **Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com**
 Impreso en China

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

© 2020 Cooper Lighting Solutions



5-20
 IL502438ML