

Questions? / Des questions? / ¿Preguntas? 1-800-334-6871 ConsumerProducts@cooperlighting.com



TGS3S401DSRB
TGS3S401DSRW
TGS2S402DRRB
TGS2S402DRRW
TGS2S402DSRB
TGS2S402DSRW
TGS2S403DRRB
TGS3S403DRRW
TGS3S301DSRB
TGS3S301DSRW
TGS2S302DRRB
TGS2S302DRRW
TGS2S302DSRB
TGS3S303DRRB
TGS3S303DRRW

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

A. Light fixture	B. Mounting bracket	C. Gasket	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
E. Adapter Plate Kit (Sold Separately)	F. Decorative screw cover cap	G. Wire connector	
Trousse de plaque d'adaptation (vendue séparément) Kit de placa adaptadora (se vende por separado)	Cache-vis décoratif Cubierta tapatornillos decorativa		
	#TGS-KIT-MTG		

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.
- Fixture designed for wall or eave mount to a junction box only. 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.
- Suitable for wall mount or eave mount only. NOT suitable for ground mount installation.

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 an 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.

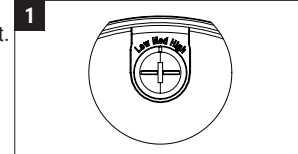
SAVE THESE INSTRUCTIONS.

FOR BEST RESULTS

- Install light 8-16 feet above the ground.
- Do not mount fixture close to reflective surfaces such as windows, white walls, white surfaces and water.
- When installing two fixtures on one switch, make sure the switch is rated for at least a 1 A inductive load.
- When mounting the fixture, make sure the photo sensor orientation is at the bottom.
- When mounting to a wall, make sure the fixture is 7 inches on center away from eave and 13 inches on center away from inside corner of the exterior wall .

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. 1)
- These settings are designated by the abbreviations located on the center dial on the base housing (fig. 1):
 - High = 3000lm (Triple Head and Single Head) or 2500lm (Twin Head Fixtures)
 - Med = 2500lm (Triple Head), 2200lm (Single Head), or 2000lm (Twin Head)
 - Low = 2000lm (Triple Head), 1500lm (Single Head and Twin Head)
- Use a flathead head screwdriver 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. 2).

NOTE: Mounting bracket mounts to recessed mounted standard junction boxes (Fig. 3). 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. 4). 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. 5)

Note: Be sure these are solid wires and stripped 3/8". 

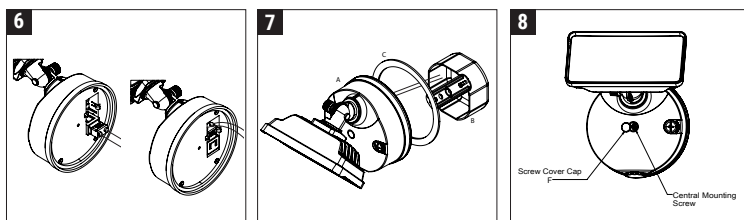
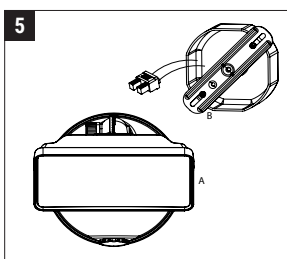
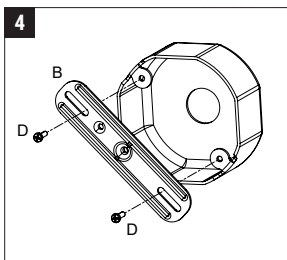
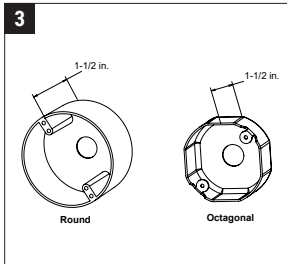
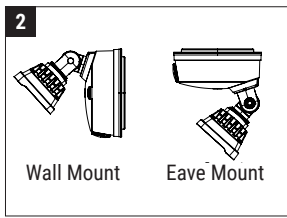
4. Plug the male connector into the female connector through the gasket (C). Rotate the connector so it is recessed within the back surface of the fixture. (Figs. 6 & 7)

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. 8).

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.



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.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause / Solution
Light does not come ON.	No power to the fixture. <ul style="list-style-type: none">Check if circuit breaker tripped.Confirm wall switch is ON. TURN OFF POWER BEFORE CONTINUING Wiring to the unit is loose. <ul style="list-style-type: none">Confirm wiring is properly secured.If light still does not come on after checking wiring connections, contact Customer Service.
Light cycles ON and OFF continuously.	Light sensor is sensing reflected light. <ul style="list-style-type: none">Relocate light fixture where it no longer cycles on and off
Light stays ON.	Light sensor is in a shaded area. <ul style="list-style-type: none">Shine a flashlight into the light sensor. If the light turns off, the fixture is mounted in an area that does not allow enough light to enter the light sensor.If light sensor is not in a shaded area, light sensor could be faulty.Contact Customer Service.

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 SOLUTIONS 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.
- Appareil d'éclairage destiné à être installé sur un mur ou un avant-toit par fixation à un boîtier de jonction uniquement. Raccordez l'appareil d'éclairage à un boîtier de jonction encastré et mis à la terre standard, marqué pour une utilisation dans des endroits humides.
- Le luminaire peut être monté sur une boîte de jonction en surface nominale ou un conduit rigide de si vous utilisez la trousse de plaque d'adaptation si incluse.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Le fonctionnement est assujetti 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 qualifi

▲ Avertissement : Les réglementations de la FCC mentionnent que toute modification ou altération apportée à cet équipement n'étant pas expressément approuvée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

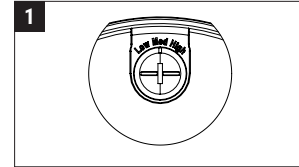
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Installer un éclairage à une hauteur de 8 à 16 pieds au-dessus du sol.
- Ne montez pas l'appareil à proximité de surfaces réfléchissantes telles que les fenêtres, les murs blancs, les surfaces blanches et l'eau.
- Lorsque vous installez deux luminaires sur un même interrupteur, assurez-vous que l'interrupteur est conçu pour une charge inductive d'au moins 1 A.
- Lors du montage de l'appareil, assurez-vous que l'orientation du capteur photo est à la fond.
- Lors du montage sur un mur, veillez à ce que le luminaire soit placé à une distance de 7 pouces au centre de l'avant-toit et de 13 pouces au centre du coin intérieur du mur extérieur.

RÉGLAGE DU RENDEMENT LUMINEUX

Ce produit comporte des caractéristiques de rendement lumineux sélectionnables. Choisissez l'un des trois rendements lumineux préglés sur le cadran du boîtier de base avant, pendant, ou après l'installation (Fig. 1). Ces réglages sont désignés par les abréviations situées sur le cadran central du boîtier de base (Fig. 1) :



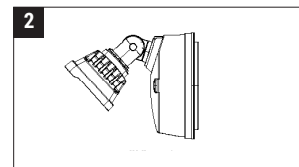
- élevé = 3 000 lm (tête triple et tête simple) ou 2 500 lm (luminaires à tête double)
 - Moyen = 2 500 lm (tête triple), 2 200 lm (tête simple) ou 2 000 lm (tête double)
 - Faible = 2 000 lm (tête triple), 1 500 lm (tête simple et tête double)
- Utilisez un tournevis à tête plate pour faire tourner 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. 2).

REMARQUE : La plaque de couvercle s'installe aux boîtiers de jonction encastrés standard (fig. 3). 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.



Pour installation muralet



Pour installation sur l'avant-toit

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. 4). 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. 5). Remarque : Assurez-vous que ce sont des fils massifs et qu'ils sont dénudés sur une longueur de 9,5 mm (3/8 po).

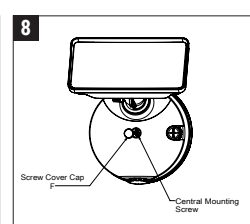
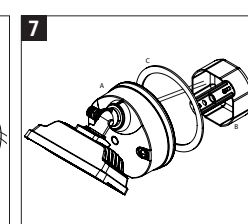
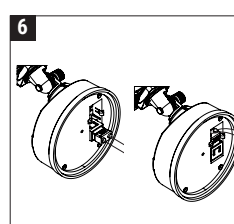
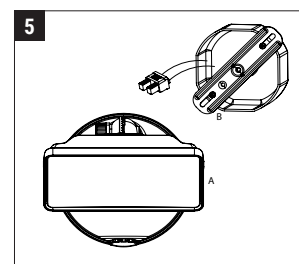
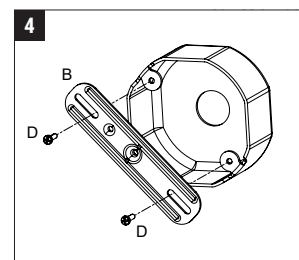
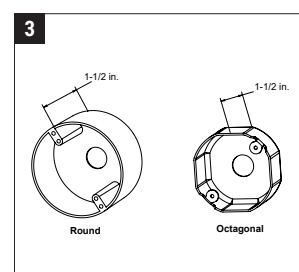
4. Branchez le connecteur mâle dans le connecteur femelle en passant par le joint d'étanchéité (C). Faites pivoter le connecteur de sorte qu'il soit encastré dans la surface arrière du luminaire (Fig. 6 et 7).

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. 8).

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



DÉPANNAGE

Problème	Cause / Solution
La lumière n'allume pas.	L'alimentation électrique du luminaire est hors tension. <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le disjoncteur est enclenché.Confirmez que l'interrupteur mural est sur ON (allumer). METTEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE HORS TENSION AVANT DE POURSUIVRE Le câblage du luminaire est lâche. <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le câblage est correctement fixé.<ul style="list-style-type: none">Si la lumière n'allume toujours pas après vérification des raccords de câblage, communiquez avec le service à la clientèle.
Les cycles de lumière s'allument et s'éteignent en continu.	Le capteur de lumière détecte la lumière réfléchie. <ul style="list-style-type: none">Déplacer les luminaires là où ils ne s'allument et ne s'éteignent plus.
La lumière reste allumée	Le capteur de lumière se trouve dans une zone ombragée. <ul style="list-style-type: none">Allumez une lampe de poche dans le capteur de lumière. Si la lumière s'éteint, l'appareil est monté dans une zone qui ne laisse pas entrer suffisamment de lumière dans le capteur de lumière.Si le capteur de lumière n'est pas dans une zone ombragée, le capteur de lumière peut être défectueux.<ul style="list-style-type: none">Contactez le service clientèle.

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 recharge 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 TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES ET CONSEQUENTS (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 À L'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'OEUVRE 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@cooper-lighting.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.
- El accesorio diseñado para la pared o el montaje del alero a una caja de conexiones solamente. Instale el accesorio en una caja de empalmes estándar embutida con puesta a tierra apta para lugares húmedos.
- La luminaria se puede montar en una caja de conexiones de montaje en superficie para exteriores o cuando se usa con el kit de placa de adaptación si incluido.

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 Reglamentaciones de la FCC establecen que todo cambio o modificación no autorizados en este equipo, que no estén aprobados expresamente por el fabricante, podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo**

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

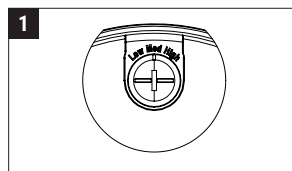
PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Instalar la luz a 8-16 pies sobre el suelo.
- No monten los aparatos cerca de superficies reflectantes como ventanas, paredes blancas, superficies blancas y agua.
- Cuando instale dos aparatos en un interruptor, asegúrese de que el interruptor esté clasificado para una carga inductiva de 1 A como mínimo.
- Al montar el aparato, asegúrate de que la orientación del sensor fotográfico está en el fondo.
- Cuando se monte en una pared, asegúrese de que el aparato esté a 7 pulgadas de distancia del centro del alero y a 13 pulgadas del centro de la esquina interior de la pared exterior.

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. 1). Estos ajustes están identificados por las abreviaturas ubicadas en el indicador central en la carcasa de la base (Fig. 1):

- 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.

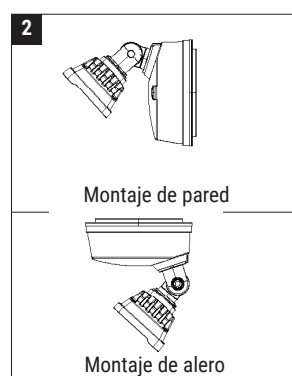


MONTAJE Y CABLEADO DEL ACCESORIO

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. 2).

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

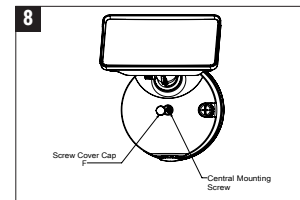
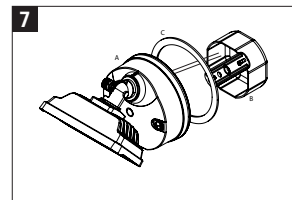
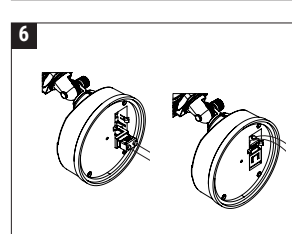
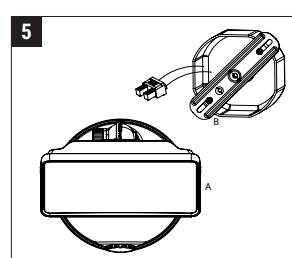
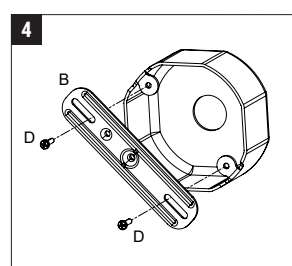
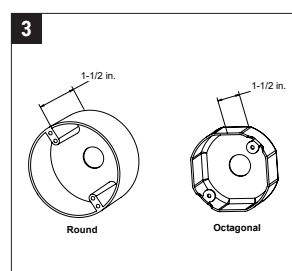


1. Alinee las ranuras en el soporte de montaje (B) con los orificios en su caja de derivación. Con (2) tornillos n.º 6 o (2) tornillos n.º 8 (D) (de acuerdo con el tamaño de los orificios en su caja de derivación), fije el soporte de montaje (B) a su caja de derivación (Fig. 4). Asegúrese de que el soporte 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. 5)
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. 6 y 7)

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. 8).

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.



DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible/Acción Correctiva
La luz no se enciende.	No llega electricidad al bombilla. <ul style="list-style-type: none"> • Revise si el interruptor de circuito ha saltado. • Confirme que el interruptor de pared esté encendido. DESCONECTE LA ENERGÍA ANTES DE CONTINUAR. El cableado hacia la unidad está flojo. <ul style="list-style-type: none"> • Confirme que el cableado esté correctamente asegurado. * Si la luz sigue sin encenderse después de verificar las conexiones de los cables, comuníquese con el Servicio de atención al cliente.
Los ciclos de luz se encienden y se apagan continuamente.	El sensor de luz está detectando la luz reflejada. <ul style="list-style-type: none"> • Reubicar la lámpara donde ya no se encienda y se apague.
La luz se mantiene encendida	El sensor de luz está en un área sombreada. <ul style="list-style-type: none"> • Ilumina con una linterna el sensor de luz. Si la luz se apaga, el aparato se monta en un área que no permite que entre suficiente luz en el sensor de luz. Si el sensor de luz no está en un área sombreada, el sensor de luz podría estar defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Contacte con el servicio de atención al cliente.

GARANTIA 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 COMERCIALIZABILIDAD 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 período 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 ESTRITA O DE FORMA EXTRACONTRACTUAL 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, presione 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 rechazarán 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

COOPER
Lighting Solutions

5-20
IL502442ML