
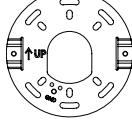

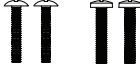








FSS153TIB
FSS153TIW
FSL203TIB
FSL203TIW
FSL303TIB
FSL303TIW
FSL303TIBH

PACKAGING CONTENTS / 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 Junta</p>  | <p>D. (2) #6-32 x 3/4 in. and (2) #8-32 x 3/4 in. junction box screws (use the size that fits your junction box) (2) vis n° 6 de 3/4 po et 2 vis n° 8 de 3/4 po pour boîtier de jonction (choisissez la dimension convenant à votre boîtier de jonction) (2) Tornillos #6-32 x 3/4 pulg. y (2) tornillos #8-32 x 3/4 pulg. para montaje de la caja de conexión (utilice el tamaño que mejor se adecue a su caja de conexión)</p>  |
| <p>E. FLD-KIT-SFCGNDW Adapter Plate Kit Plaque adaptatrice trousse Placa adaptadora equipo</p>  | <p>F. Support hook Crochet Gancho de soporte</p>  | <p>G. (2) #8-32 x 1-1/4 in. cover mounting screws (2) vis de protection n° 8 de 3/4 x 1-1/4 po (2) Tornillos #8-32 x 1-1/4 pulg. de montaje de la cubierta</p>  | <p>H. (2) Decorative screw cover caps (2) cache-vis décoratifs (2) Cubiertas tapatornillos decorativas</p>  |

ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Weatherproof silicone caulk

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

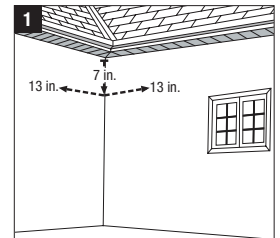
- Connect fixture to a 120 volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance 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 or when used with the included adaptor plate kit. See kit instructions for proper installation methods.
- 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. Under Part 15 of the FCC Rules, any changes or modifications to the motion detector described in this instruction sheet that are not expressly approved by Cooper Lighting Solutions could void the user's authority to operate the equipment.

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.

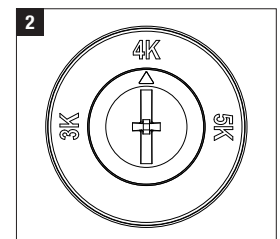
FOR BEST RESULTS

- 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 coverplate, make sure the photo sensor orientation is at the bottom.
- When mounting to a wall, make sure the fixture is 7 in. on center away from eave and 13 inches on center away from inside corner of the exterior wall (Fig. 1).



ADJUSTING THE COLOR TEMPERATURE (CCT)

- This product features selectable white color tuning. Choose between three preset light colors on the center 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):
 - 3K = 3000K CCT, or soft white
 - 4K = 4000K CCT, or neutral white [factory default]
 - 5K = 5000K CCT, or daylight
- Use a flathead or Phillips 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.

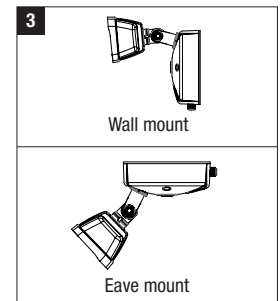


MOUNTING AND WIRING YOUR FIXTURE

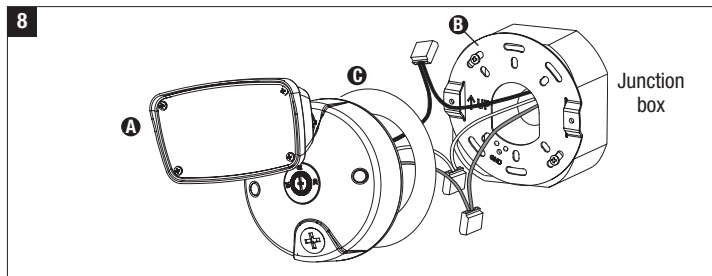
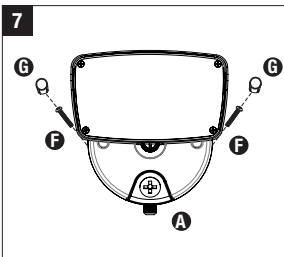
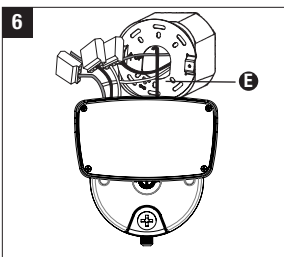
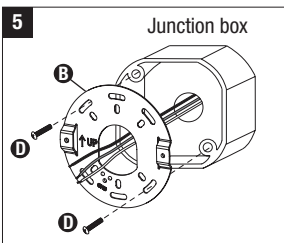
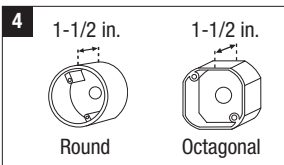
WARNING: Risk of electric shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

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

NOTE: Coverplate 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 adaptor plate kit (E).



1. Line up the holes 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).
2. Thread fixture wires through mounting bracket (B) (Fig. 5).
3. Hang one end of the support hook (F) onto the mounting bracket and hang the light fixture on the other end of the support hook (Fig. 6).
4. Connect fixture black wire to house black wire, fixture white wire to house white wire, and fixture ground wire to house ground wire using the attached quick connectors (Fig. 8).
5. Remove support hook (F) and attach fixture (A) to the mounting bracket (B) using (2) #8 x 1-1/4 in. screws (D) provided. Be sure no loose wires remain sticking out from underneath the coverplate. Insert the decorative screw cover caps (H) into the screw holes on the coverplate for a finished appearance (Fig. 7).
6. Apply silicone caulk around the edges of the coverplate to provide a watertight seal from rain and moisture.
7. Turn on power at main fuse/breaker box.



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

LIMITATION OF LIABILITY:

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

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

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

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

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

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

Printed in China

TROUBLESHOOTING

| Problem | Cause / Solution |
|---------------------------------------|---|
| Light does not come ON. | <p>No power to the fixture.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check if circuit breaker tripped. • Confirm wall switch is ON. <p>Fixture is sensing daylight.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cover light sensor. Unit will switch ON immediately. <p>TURN OFF POWER BEFORE CONTINUING</p> <p>Wiring to the unit is loose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confirm wiring is properly secured. <p>* If light still does not come on after checking wiring connections, contact Customer Service.</p> |
| Light cycles ON and OFF continuously. | <p>Light sensor is sensing reflected light.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relocate light fixture where it no longer cycles on and off. |
| Light stays ON. | <p>Light sensor is in a shaded area.</p> <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. <p>If light sensor is not in a shaded area, light sensor could be faulty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contact Customer Service. |

FRANÇAIS

ARTICLES NÉCESSAIRES

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Agent d'étanchéité à base de silicone clair à l'épreuve des intempéries

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Respectez tous les avertissements, y compris les avertissements ci-dessous ET ceux qui sont inscrits sur l'étiquette d'avertissement
- Conservez ces instructions et ces avertissements
- Pour utilisation à l'extérieur seulement.
- Homologué C-UL US pour utilisation à des endroits mouillés
- Le démontage de l'appareil annule la garantie.
- Votre appareil d'éclairage est pré-câblé et pré-assemblé pour une installation facile. Lisez et suivez ces instructions.
- Risque d'incendie/de choc électrique. Si vous n'êtes pas qualifié, consultez un électricien.
- Coupez le courant au fusible ou au disjoncteur avant installation ou entretien.



PRÉCAUTION

- Raccorder l'appareil d'éclairage à une alimentation 120 V, 60 Hz. Toute autre connexion annule la garantie.
- L'appareil d'éclairage doit être installé par un électricien ou une personne chevronnée en câblage domestique. Le système électrique et la méthode de connexion électrique de l'appareil d'éclairage doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes locaux du bâtiment.
- L'appareil d'éclairage conçu pour les installations murales ou sur l'avant-toit à une boîte de jonction exclusivement. Raccorder le luminaire à un boîtier de jonction encastré et mis à la terre standard et marqué pour une utilisation sous des conditions humides.
- Ne pas installer à une hauteur inférieure à 1,52 m (5 pi).

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux 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. Conformément à la section 15 des règlements de la FCC, toute modification ou altération apportée au détecteur de mouvements décrit dans les présentes instructions et non approuvée explicitement par Cooper Lighting Solutions peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Après la mise à l'essai, cet équipement a été déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de catégorie B en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et dégage de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de créer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est absolument pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si l'équipement crée des interférences nuisibles à la réception d'émissions de radio ou de télévision (pour le savoir, allumez-le et éteignez-le), il est conseillé à l'utilisateur d'essayer d'éliminer ces interférences en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

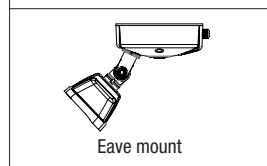
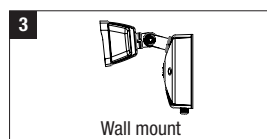
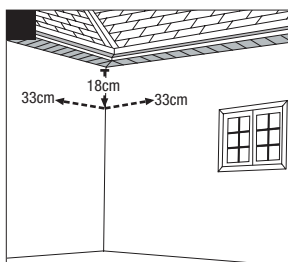
- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au distributeur ou à un technicien radio ou TV qualifié.

⚠ AVERTISSEMENT : Les réglementations de la FCC mentionnent que toute modification 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

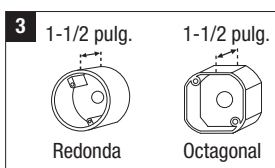
POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Installez le luminaire à 3,05 à 4,57 m (10 à 15 pi) au-dessus du sol.
- N'installez pas le luminaire à proximité de surfaces réfléchissantes comme des fenêtres, des murs blancs, des surfaces blanches et l'eau
- Si vous installez deux luminaires sur un seul interrupteur, vérifiez qu'il est conçu pour supporter une charge inductive d'au moins 1A.
- Lors de l'installation de la plaque du couvercle, assurez-vous que le photodétecteur est orienté vers le bas.
- Lors d'une installation murale, assurez-vous que le centre du luminaire est à 17,8 cm (7 po) de l'avant-toit et à 33,0 cm (13 po) du coin intérieur du mur extérieur (Fig. 1).



RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE DE COULEUR PROXIMALE

- Ces luminaires sont équipés d'un réglage de couleur blanche sélectionnable vous permettant de choisir l'une des trois couleurs d'éclairage : Réglage de 3 000 K, 4 000 K ou 5 000 K.
- Ces réglages sont indiqués par une abréviation située sur le sélecteur central sur la base du boîtier (Fig. X) :
 - 3K = Réglage à 3 000 K ou blanc chaud.
 - 4K = Réglage à 4 000 K ou blanc neutre. Le réglage par défaut est
 - 5K = Réglage à 5 000 K ou blanc froid.



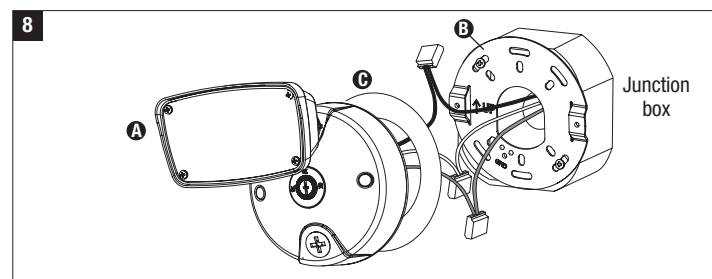
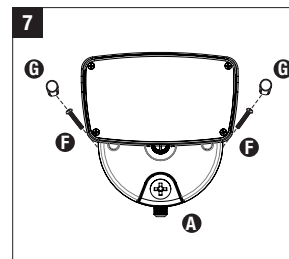
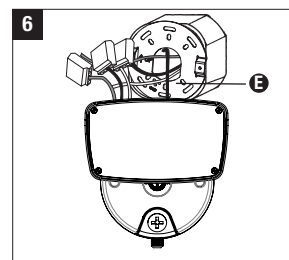
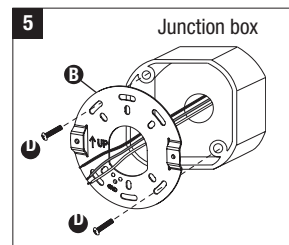
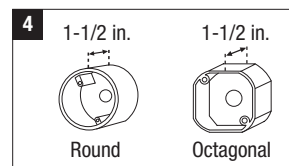
- Le sélecteur peut être réglé en tout temps soit avant, pendant ou après l'installation.
- Utilisez un tournevis à tête plate ou cruciforme ou un autre outil pour tourner le sélecteur de manière à ce que la flèche pointe vers le réglage désiré. N'UTILISEZ PAS un outil électrique et NE TOURNEZ PAS excessivement le sélecteur.

MONTAGE ET CÂBLAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

⚠ AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique. Coupez le courant au fusible ou au disjoncteur avant installation ou entretien. REMARQUE : L'appareil d'éclairage peut être monté sur le murale ou sur l'avant toit (Fig. 2).

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

1. Aligner les trous du support de fixation (B) avec les trous du boîtier de jonction. Utiliser (2) vis No. 6 ou (2) vis No. 8 (D) (en fonction de la dimension des trous du boîtier de jonction), fixer le support de fixation (B) sur le boîtier de jonction (Fig. 4).
2. Faites passer les fils de la pièce fixe dans le joint du couvercle de protection (B) (Fig. 4).
3. Suspendez une extrémité du crochet au support (F) de montage et suspendez le luminaire à l'autre extrémité du crochet (Fig. 5).
4. Raccordez le fil noir du luminaire au fil noir de l'alimentation, le fil blanc du luminaire au fil blanc de l'alimentation, et le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre de l'alimentation à l'aide des connecteurs rapides fournis (Fig. 7).
5. Retirez le crochet (F) et fixez le luminaire (A) au support de montage (B) à l'aide des (2) vis n° 8 de 3,18 cm (1-1/4 po) (D) fournies. S'assurer qu'aucun fil lâche ne demeure coincé sous la plaque du couvercle. Insérer les capuchons décoratifs vissés (H) dans les trous de vis de la plaque de couvercle pour parfaire l'apparence (Fig. 6).
6. Appliquez le calfeutrage de silicone sur les rebords de la plaque du couvercle et autour de l'écrou de blocage du bras d'ajustement afin de les rendre étanches à la pluie et à l'humidité.
7. Rebranchez l'électricité au disjoncteur principal.



DÉPANNAGE

Problème Cause / Solution

La lumière ne s'allume pas..

Le luminaire n'est pas sous tension.

- Vérifiez que le disjoncteur n'a pas été déclenché.
- Vérifiez que l'interrupteur est allumé.

L'appareil d'éclairage détecte la lumière du jour.

- Couvrez le contrôle photoélectrique. Le dispositif s'éteindra immédiatement

METTRE HORS CIRCUIT AVANT DE CONTINUER

Le câblage du dispositif est lâche.

- S'assurer que le câblage est installé correctement.
- * Si le luminaire ne s'allume pas après avoir vérifié les connexions de fil, communiquer avec le Service à la clientèle

| | |
|---|---|
| L'appareil d'éclairage s'allume et s'éteint continuellement. | Le détecteur perçoit la lumière réfléchi. • Déplacez le dispositif où il n'est plus allumé et éteint. |
| L'appareil d'éclairage reste allumé. | Le détecteur de lumière est situé dans un endroit ombragé • Éclairiez le détecteur de lumière à l'aide d'une lampe de poche. Si la lumière s'éteint, le luminaire est situé dans un endroit qui n'est pas suffisamment éclairé. Le détecteur de lumière est défectueux • Contactez le service à la 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 ("CLS") garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits CLS sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de CLS se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. CLS 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 CLS 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 CLS et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits CLS. Les dommages au produit causés par une ampoule de rechange ou la cor-rosion, et la décoloration des pièces de laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

LIMITATION DES RESPONSABILITÉS :

CLS 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 CLS 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 CLS, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT CLS 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 CLS, 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. CLS 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 CLS.

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

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.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los E. U. de A. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado. Según la Parte 15 de las Reglas de la FCC, todo cambio o modificación al detector de movimiento descrito en esta hoja de instrucciones que no esté expresamente aprobado por Cooper Lighting Solutions podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados a fin de proveer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no vaya a producirse interferencia en una instalación en particular. Si este equipo efectivamente causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

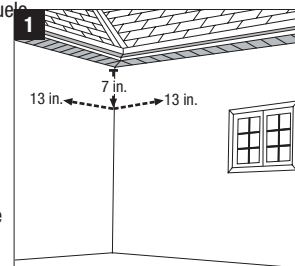
- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente de aquél al que se conecta el receptor.
- Consulte a su proveedor, o a un técnico de radio/TV experimentado, para que le ayuden.

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

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

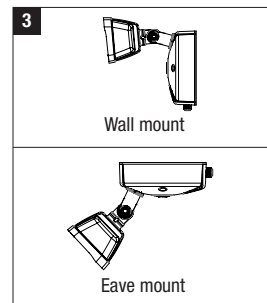
PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Instale la luminaria a 10-15 pies (3-4,5 m) sobre el suelo.
- No monte el portalámparas cerca de superficies reflectantes tales como ventanas, paredes blancas, superficies blancas y agua.
- Cuando instale dos luminarias en el mismo interruptor, asegúrese de que esté clasificado al menos para una carga inductiva 1A..
- Cuando arme la cubierta protectora, asegúrese de que la orientación del sensor fotográfico se encuentre en la parte de abajo.
- Cuando lo arme en una pared, asegúrese de que el aparato esté a 18cm (7 pulg.) en el centro, lejos del alero y a 33cm (13 pulg.) en el centro lejos de la esquina interna de la pared exterior (Fig. 1).



AJUSTE DE LA TEMPERATURA DEL COLOR

- Estos accesorios cuentan con un ajuste de color blanco seleccionable, que le permite elegir entre tres colores de luz preestablecidos: 3000K, 4000K o 5000K CCT.
- Estos ajustes están designados por las abreviaturas ubicadas en el cuadrante central en la cubierta de la base (figura x):
 - 3K = 3000K CCT, o blanco cálido (warm white)
 - 4K = 4000K CCT, o blanco neutro (neutral white)
Este es el valor predeterminado de fábrica
 - 5K = 5000K CCT, o blanco frío (cool white)



- El cuadrante puede ajustarse en cualquier momento; antes, durante o después de la instalación.
- Con un destornillador plano o destornillador estrella u otra herramienta plana, gire el cuadrante para que la flecha apunte hacia la configuración deseada. NO UTILICE una herramienta eléctrica, NO gire el cuadrante excesivamente.

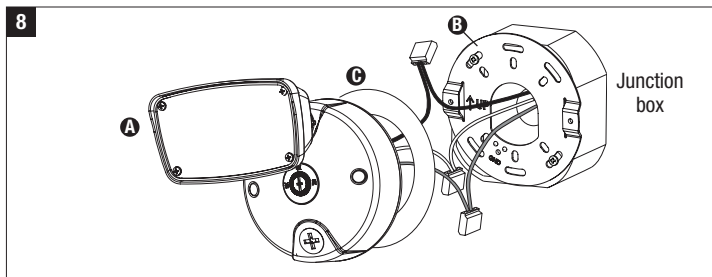
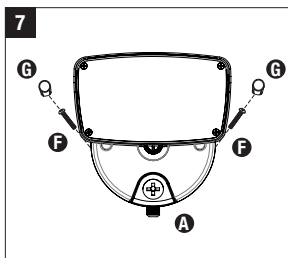
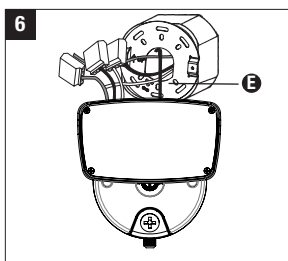
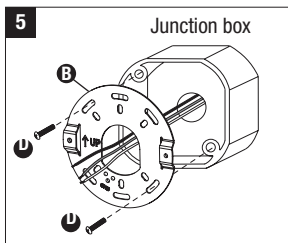
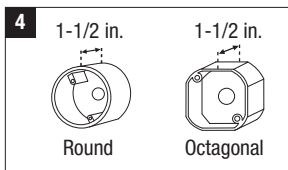
MONTAJE Y CABLEADO DEL ACCESORIO

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 los agujeros en la soporte de montaje (B) con los agujeros en su caja de conexiones. Usando ya sea (2) tornillos N.º 6 ó (2) tornillos N.º 8 (D) (dependiendo del tamaño de los agujeros en la caja de conexiones), fije la soporte de montaje a la caja de conexiones (Fig. 4).
2. Pase los cables del accesorio a través de la junta de la placa de cubierta (B) (Fig. 4).
3. Suspenda un extremo del gancho de soporte (F) en el soporte de montaje y suspenda la luminaria en el otro extremo del gancho (Fig. 5).
4. Connect fixture black wire to house black wire, fixture white wire to house white wire, and fixture ground wire to house ground wire using the attached quick connectors (Fig. 7)
5. Retire el gancho de soporte (F) y una la luminaria (A) con el soporte de montaje (B) utilizando (2) tornillos N.º 8 de 1-1/4 in. (D) incluidos. Asegúrese de que no queden cables sueltos a la vista por debajo de la placa protectora. Introduzca las cubiertas tapatornillos decorativas (H) en los orificios de los tornillos de la placa protectora para lograr el toque final de terminación (Fig. 6).
6. Aplique sellador siliconado alrededor de los bordes de la placa de cubierta y de la tuerca de bloqueo del brazo de ajuste para lograr un sellado hermético contra la lluvia y la humedad.
7. Active la fuente de alimentación en la caja de fusibles/interruptor automático.



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. |
| La luz no se enciende. | El accesorio está detectando luz del día. <ul style="list-style-type: none"> • Cubra el detector de luz. El accesorio se apagará inmediatamente. <p>DESCONECTE LA ENERGÍA ANTES DE CONTINUAR.</p> <p>El cableado hacia la unidad está flojo. <ul style="list-style-type: none"> • Confirme que el cableado esté correctamente asegurado. <p>* Si la luz sigue sin encenderse después de verificar las conexiones de los cables, comuníquese con el Servicio de atención al cliente.</p> </p> |

| | |
|--|--|
| El accesorio se apaga y enciende continuamente. | El detector de luz está detectando reflejos de luz. <ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a colocar el portalámparas en un lugar en que no se presenten más los ciclos de luz de encendido y apagado. |
| El accesorio se queda ENCENDIDA. | El detector de luz está en un área sombreada. <ul style="list-style-type: none"> • Dirija la luz de una linterna hacia el detector de luz. Si la luz se apaga, el accesorio está colocado en un área sin suficiente luz para que el detector funcione. <p>Si el detector de luz no está en un área sombreada, el detector de luz podría estar defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Contacte al departamento de servicio al cliente. </p> |

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 COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") garantiza a sus clientes que los productos de CLS no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de cinco años desde la fecha de compra. La obligación de CLS 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 CLS. Esto es necesario para la ejecución de la garantía. Esta garantía no se aplica a los productos de CLS 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 CLS no fabricados por CLS Business que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos CLS. 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:

CLS 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 LA NEGLIGENCIA) TAMPOCO DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, CLS TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS QUE SURJAN O ESTÉN CONECTADOS CON ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CLS O DEL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE CLS 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 CLS, 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 prepagado. Se rechazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía. CLS 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 CLS 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

P:770-486-4800

www.cooperlighting.com

© 2020 Cooper Lighting Solutions

4/18
IL502290ML