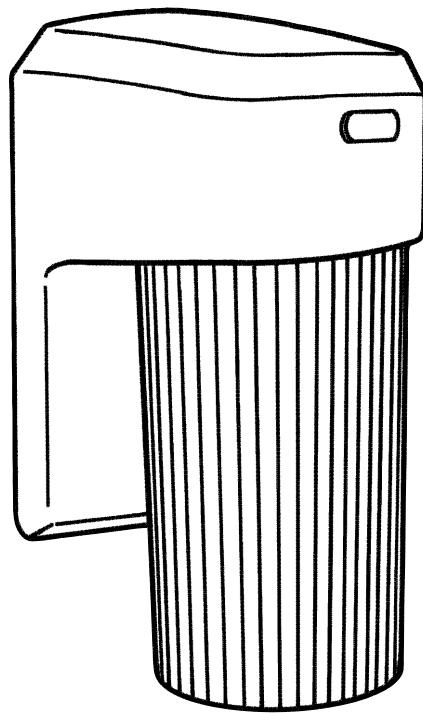


COOPER Lighting

Instruction Manual
Instrucciones
Directives



FE13PC Series
Serie FE13PC
Série FE13PC

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

COOPER Lighting

FE13PC Series

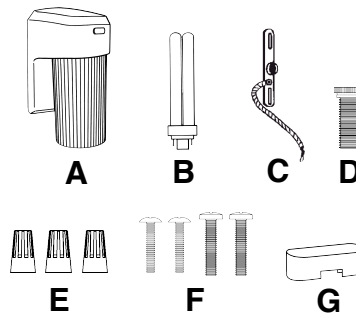
Congratulations. You have purchased a Cooper Lighting, LLC fluorescent entry light. This energy efficient light will provide an abundance of cool white light and is perfect for doorways, garages, and patios. Your fixture will turn on automatically at dusk and off at dawn.

What you need

- Screwdriver
- Weatherproof silicone caulk

What included

- Light fixture (A)
- 13 watt fluorescent bulb (B)
- Crossbar (C)
- Threaded mounting tube and cap nut (D)
- (3) Wire nuts (E)
- (2) #6 Screws and (2) #8 screws (F)
- Photo control cover (optional) (G)



What to know

- For outdoor use only.
- Fixture must be connected to a 120 Volt, 60 Hz power source. Any other connection voids warranty.
- Fixture should be mounted to a grounded junction box marked for use in wet locations.
- Always use same wattage and type of bulb that was included with the fixture. Failure to do so will void 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.
- Your fixture is prewired and preassembled for easy installation.
- This device complies with Part 18 of the FCC Rules. Any changes or modifications to the product described in this instruction sheet that are not expressly approved by Cooper Lighting could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits pursuant to Part 18 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

Call for customer service and/or missing or damaged parts (800-334-6871)

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.

Putting up your fixture

- Step 1:** **TURN POWER OFF at main fuse/breaker.**
- Step 2:** Mount crossbar (C) to outlet box (not included) using two of the screws (F) provided. Either the #6 or #8 screws provided will fit most standard junction boxes.
- Step 3:** Screw the threaded mounting tube (D) into the center of the crossbar until there are threads showing on the back side of the crossbar.

Wiring your fixture

- Step 1:** Connect the black fixture wire to the black supply wire (hot). Secure with a wire connector (E) (Fig. 1).
- Step 2:** Connect the white fixture wire to the white supply wire (neutral). Secure with a wire connector (E) (Fig. 1).
- Step 3:** Connect the green ground fixture wire to an appropriate supply ground or a grounded junction box (E) (Fig. 1).

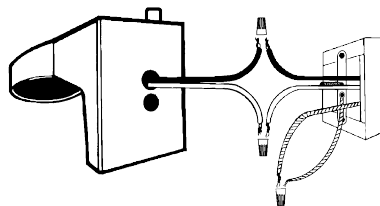


Fig. 1

- Note:** Be careful to connect the wires correctly. Make sure no bare strands of wire extend from the wire connector.
- Step 4:** Attach fixture to the threaded mounting tube (D).
- Step 5:** Secure with threaded mounting tube cap nut (D).
- Step 6:** Add silicone caulk around fixture to help maintain a weather-resistant seal.

Installing the bulb

- Step 1:** Unscrew lens and remove from fixture.
- Step 2:** Line up the four pins on the base of the bulb with the four holes in the mounting socket and slide into place.
- Note:** To remove old bulb, grasp the mounting end of the bulb and gently pull the bulb away from the mounting socket.
- Step 3:** Replace lens.

Manual operation

You may choose to override the operation of the photo control and operate your fixture manually from a wall switch.

- Step 1:** With a small standard screwdriver, gently pry out the clear photo control cover (G) which is assembled in your fixture.
- Step 2:** Replace with the solid-color photo control cover.
Call for customer service and/or missing or damaged parts (800-334-6871)

What to do if . . .

<p>LIGHT DOES NOT COME ON</p>	<p>Is there power to the fixture?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Has the house circuit breaker tripped? • Is the wall switch ON? <p>Is the bulb(s) plugged or screwed in completely?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is the bulb(s) good? (Be careful not to overtighten.) <p>Is the light sensor able to determine darkness?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cover light sensor with electrician's tape. Wait 2-3 minutes to see if light turns on. If it does, the sensor is receiving too much light. <p>Is the wiring to the unit loose?</p> <p>TURN OFF POWER BEFORE CHECKING.</p>
<p>LIGHT COMES ON FOR ONLY A FEW SECONDS</p>	<p>Is the light sensor sensing reflected light?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cover light sensor with electrician's tape. Wait 2-3 minutes to see if light turns on. If it does, fixture is receiving reflected light. Partially cover the light sensor to block out the reflected light.
<p>LIGHT STAYS ON OR LIGHT COMES ON RANDOMLY</p>	<p>Is the light sensor in a shaded area?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shine a flashlight into the light sensor for 2-3 minutes. If the light turns off, the fixture is mounted in an area that does not allow enough light to enter the light sensor. <p>Is the light sensor good?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shine a flashlight into the light sensor for 2-3 minutes. If the light does not turn off, the light sensor is bad. Contact customer service.

Two-year limited warranty

Cooper Lighting, LLC ("the Company") warrants this product ("the product") against defects in material or workmanship for a period of two years from date of original purchase, and agrees to repair or, at the Company's option, replace a defective product without charge for either replacement parts or labor during such time. This does not include labor to remove or install fixtures.

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 the Company is required before warranty performance shall be rendered.

This warranty only covers product failure due to defects in materials or workmanship which occurs in normal use. It does not cover the bulb or failure of the product caused by accident, misuse, abuse, lack of reasonable care, alteration, faulty installation, subjecting the product to any but the specified electrical service or any other failure not resulting from defects in materials or workmanship. Damage to the product caused by separately purchased, non-Company brand replacement bulbs and corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

There are no express warranties except as described above.

THE COMPANY SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THE PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY. ALL IMPLIED WARRANTIES, IF ANY, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY.

Call for customer service and/or missing or damaged parts (800-334-6871)

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

No other warranty, written or verbal, is authorized by the Company.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

To obtain warranty service, please write to Cooper Lighting, LLC, 1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269. Enclose product model number and problems you are experiencing, along with your address and telephone number. You will then be contacted with a solution, or a Return Goods Authorization number and full instructions for returning the product. 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, LLC 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.



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

© 2008 Cooper Lighting, LLC

Reproductions of this document without prior written approval of Cooper Lighting, LLC are strictly prohibited.

Call for customer service and/or missing or damaged parts (800-334-6871)

Printed in China

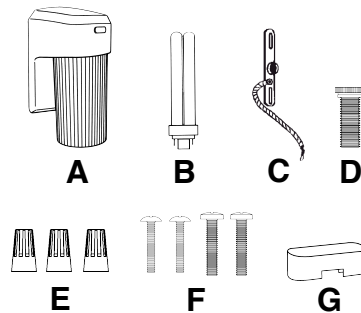
Felicitaciones. Acaba usted de adquirir una lámpara fluorescente de entrada de Cooper Lighting, LLC. Esta lámpara de alto rendimiento energético ofrecerá abundante luz blanca, perfecta para entradas, garages y patios. Esta portalámparas ofrece un sensor de lámpara que enciende automáticamente el portalámparas al anochecer y la apaga al amanecer.

Qué se necesita

- Destornillador
- Calafatear con silicona impermeable

Qué se incluye

- Portalámparas (A)
- Foco fluorescente de 13 watts (B)
- Barra cruzada (C)
- Tubo de montaje roscado y la tuerca ciega (D)
- (3) Conectores de cables (E)
- (2) Tornillos #6 y (2) tornillos #8 (F)
- Cubierta de fotocontrol (opcional) (G)



Qué se necesita saber

- Se debe utilizar en exteriores solamente.
- El portalámparas debe estar conectado a una fuente de energía de 120 Voltios, 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anula la garantía.
- El portalámparas debe conectarse a una caja de conexiones con toma a tierra marcada para el uso en áreas húmedas.
- Utilice siempre el mismo vatiaje y tipo de foco que se incluye con el portalámparas. Si no lo hace se anulará 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.
- Su portalámparas ha sido precableado y preensamblado para facilitar su instalación.
- Cualquier cambio o modificación que se le haga al producto descrito en ésta hoja de instrucciones no aprobada por Cooper Lighting, LLC, puede cancelar la autoridad del usuario a operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado cumpliendo con los límites de acuerdo a la Parte 18 de las reglas FCC. Estos límites tienen como fin proporcionar

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio-frecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo llegara a causar interferencia perjudicial para la recepción de radio o de televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia tomando una o más de las medidas siguientes:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al cual está conectado el receptor.

Instalación del portalámparas

Paso 1: DESCONECTE LA ENERGIA ELECTRICA en la caja principal del desconector automático/fusibles.

Paso 2: Monte la barra cruzada (C) en la caja de distribución (no se incluye) con los dos tornillos de la placa de montaje incluidos. Cualquiera de los tornillos #6 o #8 incluidos, le servirán a la mayoría de las cajas de empalme.

Paso 3: Enrosque el tubo de montaje (D) en el centro de la barra cruzada hasta que las roscas aparezcan por la parte posterior de la barra cruzada.

Cableado del portalámparas

Paso 1: Conecte el cable negro del portalámparas al cable negro de suministro (activo). Asegúrelo con el conector de cable (E) (Fig. 1).

Paso 2: Conecte el cable blanco del portalámparas al cable blanco de suministro (neutral). Asegúrelo con el conector de cable (E) (Fig. 1).

Paso 3: Conecte el cable verde de toma a tierra del portalámparas a una conexión a tierra de suministro apropiada o a una caja de distribución conectada a tierra. Asegúrelo con el conector de cable (E) (Fig. 1).

Nota: Conecte los cables correctamente. Asegúrese de que no sale ningún alambre suelto de el conector de cable.

Paso 4: Enganche el portalámparas al tubo de montaje roscado (D).

Paso 5: Asegúrelo con la tuerca ciega del tubo de montaje roscado (D).

Paso 6: Añada mezcla de calafatear con silicona en portalámparas para ayudar a mantener un sellado impermeable.

Instalación del foco

Paso 1: Desenrosque el vidrio y retírelo del portalámparas.

Paso 2: Alinee los cuatro pasadores que se encuentran en la base del foco con los cuatro agujeros del casquillo de montaje y deslícelos hasta colocarlos en su sitio.

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

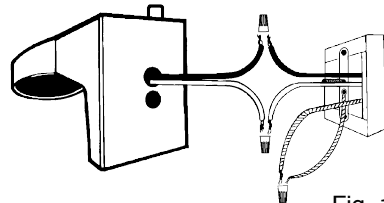


Fig. 1

Nota: Para retirar el foco vieja, tome el extremo de montaje del foco y sepárela con cuidado del casquillo de montaje.

Paso 3: Vuelva a colocar el vidrio.

Operación manual

Es posible que desee anular la función de control de foto celda y controlar el accesorio manualmente desde un interruptor de pared.

Paso 1: Con un destornillador estándar pequeño, levante con cuidado la cubierta transparente del control de foto celda que está montada en el accesorio.

Paso 2: Coloque la cubierta de color sólido (G) sobre el control de foto celda.

Qué hacer si . . .

<p>LA LUZ NO SE ENCIENDE</p>	<p>¿Llega electricidad a el foco? • ¿Ha saltado el interruptor automático de la casa? • ¿Está encendido el interruptor de pared? ¿Está el foco(s) enchufada o atornillada completamente? • ¿Está fundida el foco(s)? (No la enrosque demasiado.) ¿Reconoce la oscuridad el sensor de luminosidad? • Cubra el sensor de luminosidad con cinta de electricista. Espere de 2 a 3 minutos para ver si la luz se enciende. Si lo hace, el fotosensor está recibiendo demasiada luz. ¿Están los cables de la unidad sueltos? DESCONECTE LA CORRIENTE ELÉCTRICA ANTES DE COMPROBARLO.</p>
<p>LA LUZ SE ENCIENDE SÓLO DURANTE UNOS SEGUNDOS</p>	<p>¿Está el sensor de luminosidad registrando luz reflejada? • Cubra el sensor de luminosidad con cinta de electricista. Espere de 2 a 3 minutos para ver si la luz se enciende. Si lo hace, el portalámparas está recibiendo reflejos de luz. Cubra parcialmente el fotosensor para bloquear los reflejos.</p>
<p>LA LUZ QUEDA ENCENDIDA O SE ENCIENDE ARBITRARIAMENTE</p>	<p>¿Está el sensor de luminosidad en una zona donde hay sombra? • Dirija la luz de una linterna hacia el sensor de luminosidad durante 2 a 3 minutos. Si la luz se apaga, el portalámparas está colocado en un área que no permite que llegue suficiente luz al sensor de luminosidad. ¿Está funcionando el fotosensor? • Apunte una linterna encendida al fotosensor durante 2 a 3 minutos. Si la luz no se apaga, el detector de luz está malo. Contacte al departamento de atención al cliente.</p>

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

Dos años de garantía limitada

Cooper Lighting, LLC (“la Compañía”) garantiza este producto (“el producto”) contra defectos relacionados con el material o la mano de obra durante un período de dos años desde la fecha original de compra y se compromete a reparar o, a elección de la Compañía, reemplazar un producto defectuoso sin cargo alguno ni por las piezas de repuesto ni por la mano de obra durante el período estipulado. Esto no incluye la mano de obra para retirar o instalar los portalámparas.

Esta garantía se extiende únicamente al comprador original del producto. Antes de comenzar a realizar cualquier trabajo bajo esta garantía, se requerirá el recibo de compra o, en su defecto, cualquier otra prueba de la fecha de la compra original.

Esta garantía cubre solamente cualquier falla del producto debida a defectos de los materiales o de la mano de obra que se produzca durante el uso normal. Esta no cubre del foco o fallas del producto ocasionadas por accidentes, descuidos, abusos, falta de cuidados razonables, alteración o instalación incorrecta, sometimiento del producto a cualquier otro servicio eléctrico diferente al especificado o cualquier otra falla no resultante de defectos en materiales o en mano de obra. Daños al producto ocasionados por adquisiciones independientes de repuestos que no hayan sido fabricados por la Compañía, focos y corrosión o decoloración de los componentes de bronce tampoco están cubiertos por esta garantía.

No existen garantías expresas a excepción de la descrita anteriormente. LA COMPAÑÍA NO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENCIALES, ESPECIALES O INCIDENTALES, RESULTANTES DEL USO DEL PRODUCTO O QUE PUEDAN SURGIR DE CUALQUIER VIOLACION DE ESTA GARANTIA. TODAS LA GARANTIAS IMPLICITAS, SI EXISTE ALGUNA, INCLUYENDO GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIDAD Y USO PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR, ESTAN LIMITADAS EN DURACION A LA DURACION DE LA GARANTIA EXPRESA. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales o limitaciones sobre la duración de la garantía implícita, de manera que las exclusiones o limitaciones anteriores no se podrían aplicar en su caso.

La Compañía no autoriza ninguna otra garantía, ya sea verbal o escrita. Este garantía le otorga derechos legales específicos pero también podría usted tener otros derechos que varían de estado a estado.

Para obtener servicio de garantía por favor escriba a Cooper Lighting, LLC, 1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269. Por favor adjunte el número de modelo del producto, los problemas que está experimentando, su dirección y su número de teléfono. Un representante de la empresa se pondrá en contacto con usted para darle una solución o un número de autorización para devolución de los productos (RGA por sus siglas en inglés) e instrucciones completas para devolver los productos. Todos los productos devueltos estarán acompañados por un número de autorización de devolución de artículos emitido por la Compañía y deberá ser devuelto con el porte previamente pagado. Cualquier producto recibido sin un número de autorización de devolución de artículos de la Compañía será rechazado.

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

ESPAÑOL

Cooper Lighting, LLC no se hace responsable por daños a la mercancía ocurridos en tránsito. Aquellos productos que hayan sido reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y serán inspeccionados en el momento de ser empacados. Cualquier daño oculto o evidente que sea ocasionado en tránsito debe ser reportado inmediatamente a la compañía de transporte que realizó la entrega y se deben realizar las reclamaciones pertinentes.



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

© 2008 Cooper Lighting, LLC

La reproducción de este documento sin la aprobación previa por escrito de Cooper Lighting, LLC está estrictamente prohibida.

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

Impreso en China

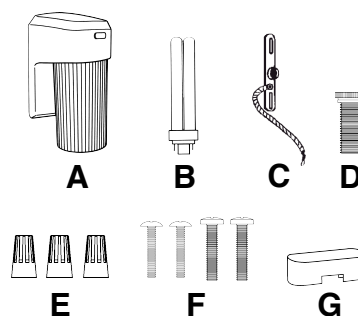
Félicitations. Vous venez d'acheter une lumière d'entrée fluorescente de Cooper Lighting, LLC. Cette lumière de rendement énergétique, parfaite pour les halls d'entrées, les garages, et les patios, procurera une abondante lumière blanche. Cette fixation un capteur lumineux qui allume la lampe au crépuscule et l'éteint à l'aube.

Ce dont vous avez besoin

- Tournevis
- Calfeutrage de silicone résistant aux intempéries

Ce qui est compris dans cet ensemble

- Pièce fixe du projecteur (A)
- Ampoule fluorescente de 13 watts (B)
- Commutateur crossbar (C)
- Tube de montage fileté et la tête d'écrou (D)
- (3) Serre-fils (E)
- (2) Vis no6 et (2) vis no8 (F)
- Interrupteur photoélectrique avec dispositif (G)



Ce qu'il faut savoir

- Pour usage en plein air uniquement.
- Le dispositif doit être branché à une source d'énergie de 120 Volts, 60 Hertz. Tout autre branchement que celui-ci annule la garantie.
- Le dispositif doit être monté à une boîte de connexion reliée à la terre dont l'utilisation dans des endroits mouillés est clairement spécifiée.
- Utilisez toujours une ampoule de même type et de même puissance que celle qui est comprise avec le dispositif. L'utilisation d'une ampoule inadéquate annulera la garantie.
- Ce dispositif doit être installé par une personne familière avec l'installation électrique de la maison ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode du branchement du dispositif à cette installation électrique doivent respecter les spécifications du Code électrique national ainsi que les réglementations locales pour le bâtiment.
- Ce dispositif est précâblé et prémonté pour que son installation soit plus facile.
- Tous changements ou modifications au produit décrit dans cette fiche d'instructions qui ne sont pas approuvés de façon expresse par Cooper Lighting, LLC peuvent annuler le droit d'usage de cet équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et vérifié en conformité avec les valeurs limites relatives à la partie 18 des normes. Ces limites sont conçues Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées, appeler au 800-334-6871

pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'une installation quelconque ne produira pas d'interférence. Si cet équipement cause des interférences nuisant au fonctionnement d'un appareil radio ou d'un téléviseur (ce qui peut être déterminé en activant/désactivant l'équipement), l'utilisateur est encouragé à éliminer les interférences en appliquant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez l'espace entre l'équipement et le poste récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise ou un circuit ne servant pas au poste récepteur.

Montage du dispositif

Étape 1 : Coupez le courant au disjoncteur principal.

Étape 2 : Montez le commutateur crossbar (C) sur le boîtier de sortie (non inclus) à l'aide des deux vis de montage de la plaque fournies (F).

Étape 3 : Vissez le tube de montage fileté (D) au centre du commutateur crossbar jusqu'à ce que des filets apparaissent à l'arrière du commutateur crossbar.

Câblage du dispositif

Étape 1 : Branchez le fil noir du dispositif au fil noir d'alimentation (fil sous tension). Fixez à l'aide d'un capuchon de connexion (E) (Sch. 1).

Étape 2 : Branchez le fil blanc du dispositif au fil blanc d'alimentation (fil neutre). Fixez à l'aide d'un capuchon de connexion (E) (Sch. 1).

Étape 3 : Branchez le fil vert du dispositif à la mise à la terre de l'alimentation appropriée ou à une prise de courant reliée à la masse. Fixez à l'aide d'un capuchon de connexion (E) (Sch. 1).

Remarque : Faites attention de relier correctement les fils. Assurez-vous qu'aucun cordon dénudé ne sorte de l'écrou de fil ou de tout autre connecteur de fil homologué (non fourni).

Étape 4 : Attachez le dispositif au tube de montage fileté (D).

Étape 5 : Sécurisez à l'aide de la tête d'écrou de tube de montage fileté (D).

Étape 6 : Calfeutrage de silicone autour le dispositif pour aider à maintenir un sceau résistant aux intempéries.

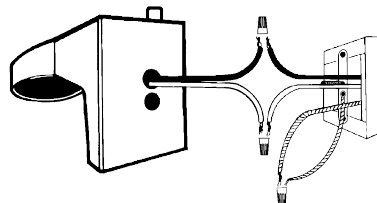
Installation de l'ampoule

Étape 1 : Dévissez les lentilles et enlevez-les du dispositif.

Étape 2 : Alignez les quatre tiges à la base de l'ampoule avec les quatre trous de la douille de montage et glissez-les dedans.

Remarque : Pour retirer l'ancienne ampoule, prenez l'ampoule par son extrémité et retirez-la avec précaution de la douille de montage.

Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées, appeler au 800-334-6871



Sch. 1

Étape 3 : Remplacez les lentilles.

Fonctionnement manuel

Es posible que desee anular la función de control de foto celda y controlar el accesorio manualmente desde un interruptor de pared.

Étape 1 : À l'aide d'un petit tournevis ordinaire, enlevez le couvercle transparent du contrôle photoélectrique assemblé dans votre appareil d'éclairage.

Étape 2 : Remplacez-le avec le couvercle opaque du contrôle photoélectrique (G).

Que faire si . . .

LA LUMIERE NE S'ALLUME PAS	<p>Le dispositif est-il allumé?</p> <ul style="list-style-type: none">• Le disjoncteur de la maison a-t-il été enclenché?• L'interrupteur mural est-il sur ON? <p>L'ampoule est-elle vissée jusqu'au bout?</p> <ul style="list-style-type: none">• L'ampoule est-elle bonne? (Prenez soin de ne pas trop la serrer.) <p>Le détecteur de lumière peut-il détecter l'obscurité?</p> <ul style="list-style-type: none">• Couvrez le détecteur de lumière avec du ruban d'électricien. Attendez 2 à 3 minutes et vérifiez que la lumière s'allume. Comme tel, le détecteur reçoit trop de lumière. <p>Y a-t-il des mauvais contacts dans le câblage de l'unité?</p> <p>COUPEZ LE COURANT AVANT DE CONTROLER QUOI QUE CE SOIT.</p>
LA LUMIERE NE RESTE ALLUMEE QUE QUELQUES MINUTES	<p>Le détecteur de lumière détecte-t-il de la lumière réfléchie?</p> <ul style="list-style-type: none">• Couvrez le détecteur de lumière avec du ruban d'électricien. Attendez 2 à 3 minutes et vérifiez que la lumière s'allume. Comme tel, la pièce fixe reçoit de la lumière reflétée. Couvrir le détecteur de lumière en partie afin de bloquer la lumière reflétée.
A LUMIERE RESTE ALLUMEE OU ELLE S'ALLUME DE MANIERE ALEATOIRE	<p>Le détecteur de lumière est-il dans une zone d'ombre?</p> <ul style="list-style-type: none">• Braquez une lampe électrique sur le détecteur de lumière pendant 2 à 3 minutes. Si la lumière s'éteint, le dispositif est alors monté dans une zone où le détecteur n'a pas assez de lumière. <p>Est-ce que le détecteur de lumière est bien?</p> <ul style="list-style-type: none">• Faire briller une lampe de poche sur le détecteur de lumière de 2 à 3 minutes. Si la lumière ne s'éteint pas, le détecteur fonctionne mal. Adressez-vous au service après-vente.

Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées, appeler au 800-334-6871

Garantie limitée de deux ans

Cooper Lighting, LLC ("la Société") garantit ce produit ("le produit") contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période de deux ans à partir de la date d'achat original, et s'engage, pendant ces deux années, à réparer ou, au choix de la Société, à remplacer un produit défectueux sans frais pour les pièces de rechange ou la main-d'œuvre. Ceci ne couvre pas la main-d'œuvre pour retirer ou installer un dispositif.

Cette garantie n'est valable que pour l'acheteur original du produit. Une facture d'achat ou une preuve équivalente de la date d'achat original acceptable par la Société est requise avant qu'un quelconque travail de réparation ou de remplacement puisse être exécuté suivant les conditions de la garantie.

Cette garantie ne couvre que les défaillances du produit dues à des défauts de matériau ou de fabrication qui se produisent lors d'une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les ampoules, ni les défaillances du produit causées par un accident, un usage impropre ou abusif, le manque d'attention, la transformation du dispositif, ou une installation défectueuse, soumettant le produit à n'importe quel service électrique autre que celui qui est spécifié, ni toute autre défaillance ne résultant pas d'un défaut de matériau ou de fabrication. Les dégâts sur le produit causés par des ampoules de rechange achetées séparément et provenant de marques autres que celle de la Société, et ceux causés par la corrosion ou la décoloration des composants en laiton, ne sont pas couverts par cette garantie.

Il n'existe aucune garantie explicite autre que celle décrite ci-dessus.

LA SOCIÉTÉ NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES-INTERETS ACCESSOIRES, SPECIAUX OU INDIRECTS RESULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT OU PROVENANT DE N'IMPORTE QUELLE RUPTURE DE CETTE GARANTIE. TOUTES LES GARANTIES TACITES, S'IL Y EN A, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITE MARCHANDE ET DE CONVENANCE A UNE FIN PARTICULIERE, SONT LIMITEES EN DUREE A LA DUREE DE CETTE GARANTIE EXPLICITE. Certains états ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages-intérêts accessoires ou indirects, ni les restrictions sur la durée d'une garantie implicite, les exclusions ou restrictions précédentes peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

Aucune autre garantie, écrite ou verbale, n'est autorisée par la Société. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varieront d'un état à l'autre.

Pour recevoir le service de garantie veuillez écrire à Cooper Lighting, LLC 1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269. Veuillez inclure le numéro de modèle du produit, les problèmes que vous avez rencontrés ainsi que votre adresse et votre numéro de téléphone. Vous serez contacté avec une solution ou un numéro d'autorisation de retour de marchandise avec des instructions sur la façon de retourner le produit. Tous les produits retournés doivent être accompagnés d'un numéro d'Autorisation pour produits retournés émis par la Société et doivent être renvoyés port prépayé. **Tout produit reçu sans un numéro d'Autorisation pour produits retournés émis par la Société sera refusé.**

Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées, appeler au 800-334-6871

Cooper Lighting, LLC n'est pas responsable des marchandises endommagées lors de l'expédition. Les produits réparés ou remplacés seront soumis aux conditions de cette garantie et seront inspectés lors de leur emballage. Tout dégât manifeste ou dissimulé survenu pendant l'expédition doit être immédiatement signalé à la compagnie de transport en charge de la livraison, et une réclamation doit être enregistrée auprès de cette compagnie.

Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées, appeler au 800-334-6871

REMARQUE

FRANÇAIS


COOPER Lighting

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

© 2008 Cooper Lighting, LLC

La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation
préalable par écrit de Cooper Lighting, LLC.

**Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées,
appeler au 800-334-6871**

06/08 825-0141
Imprime en Chine