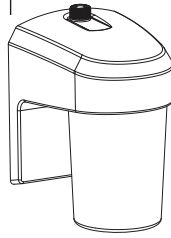




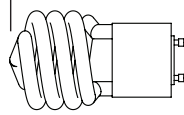
FE13PC
(Bronze/Bronce)
FE13PCW
(White/Blanco)

PACKAGING CONTENTS / CONTENIDO DEL PAQUETE

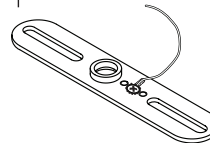
A. Light fixture
Accesorio



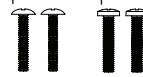
B. GU24 fluorescent bulb
Bombilla fluorescente GU24



C. Mounting bracket
Soporte de montaje



D. (2) #6 and (2) #8 junction box screws
(use the size that fits your junction box)
(2) Tornillos #6 y (2) tornillos #8 para
montaje de la caja de conexión
(utilice el tamaño que mejor se
adecue a su caja de conexión)



E. Threaded mounting rod
Varilla roscada para
montaje



F. (3) Wire nuts
(3) Conectores
de cable



G. Cap nut
Tuerca tapa



H. Photocell Lens Cover
Cubierta de la lente de
la fotocélula



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.
- Your fixture is prewired and preassembled for easy installation.
- Do not use SBCFL lamps identified "NOT FOR TOTALLY ENCLOSED LUMINAIRE"

Notice: Lamps contain mercury. Dispose according to local, state, or federal laws. For more information, visit: www.lamprecycle.org.

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 mount to a junction box only. Install fixture to junction box marked for use in wet locations.
- Replace bulb with 13 wattage or lower. Installing a bulb of a higher wattage could create a fire hazard and will void the warranty.

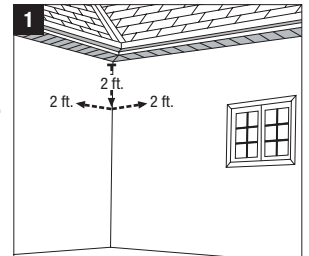
FOR BEST RESULTS

- Install patio light 7-10 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.

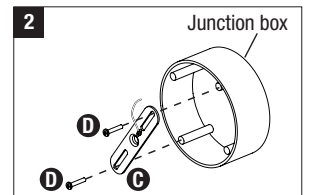
MOUNTING YOUR FIXTURE

NOTE: Do not mount within 2 feet of a highly reflective exterior inside corner (Fig. 1).

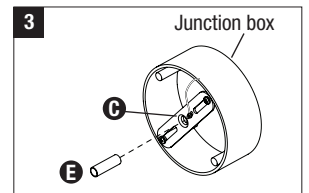
1. Turn off the power at the main fuse/breaker box.
2. Unscrew lens and remove bulb (B). Put both lens and bulb to the side.



3. Attach mounting bracket (C) to junction box with two screws (D) provided (Fig. 2).

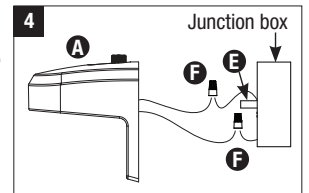


4. Screw the threaded mounting rod (E) into the center of the mounting bracket (C) until the threads are showing on the back side of the mounting bracket (C) (Fig. 3).



WIRING YOUR FIXTURE

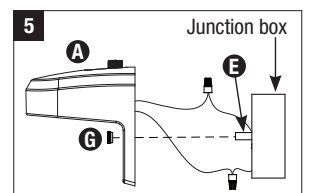
1. Turn off the power at the main fuse/breaker box.
2. Connect the black fixture wire to the black supply wire (hot) using wire connector (F) (Fig. 4).
3. Connect the white fixture wire to the white supply wire (neutral) using wire connector (F) (Fig. 4).
4. Connect the copper ground fixture wire to an appropriate supply ground or a grounded junction box.



NOTE: Be careful to connect the wires correctly.

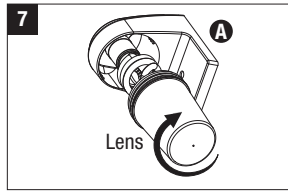
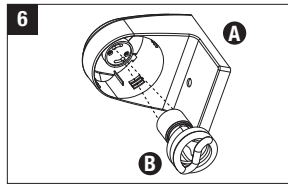
Make sure no bare strands of wire extend from the wire connector (F) provided or other approved wire connectors (not provided).

5. Attach fixture to the threaded mounting rod (E).
6. Secure with cap nut (G) (Fig. 5).
7. Add silicone caulk around fixture to help maintain a weather-resistant seal.



INSTALLING THE BULB

1. Insert pins on bulb (B) into socket and gently twist clockwise until bulb locks into place (Fig. 6).
2. Reinstall lens by turning clockwise until it is tight (Fig. 7).



OPTIONAL PHOTOCELL LENS COVER INSTALLATION

1. To convert this fixture to a switch-controlled fixture snap the photocell lens cover (H) over the photocell, located on the top of the fixture.

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.
	Bulb is not installed properly.	<ul style="list-style-type: none"> • Refer to "Installing the Bulb" instructions.
	Fixture is sensing daylight.	<ul style="list-style-type: none"> • Cover photo control. Unit will switch on immediately.
	Wiring to the unit is loose.	TURN OFF POWER BEFORE CONTINUING. <ul style="list-style-type: none"> • Confirm wiring is properly secured.
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.
	Light sensor is faulty.	<ul style="list-style-type: none"> • Contact Customer Service.

2-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 two 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

ESPAÑOL

ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Destornillador en cruz (Phillips)
- Limpiar masilla 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.
- La lámpara es percableada y ensamblado para facilitar la instalación.
- No use lámparas SBCFL identificadas como "NO APTA PARA LUMINARIAS COMPLETAMENTE CERRADAS"

Aviso: Las bombillas contienen mercurio y se deben desechar de acuerdo a las leyes federales, estatales o locales. Para más información, visite: www.lamprecycle.org.

ADVERTENCIA

- Lea y siga estas instrucciones.
- Riesgo de fuego/descarga eléctrica. Si no está capacitado, consulte a un electricista.
- Para reducir el riesgo de sufrir quemaduras al cambiar la bombilla, desconecte la alimentación de la unidad antes de cambiar la bombilla.

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.
- Portalámparas diseñado para montaje en pared a una caja de conexiones solamente. Instale el portalámparas en la caja de conexiones que se encuentra marcada para uso en lugares húmedos.
- Reemplace la bombilla por una de 27 vatios o menos. Si instala lámparas de mayor potencia, puede crear riesgo de incendio y se anulará la garantía.

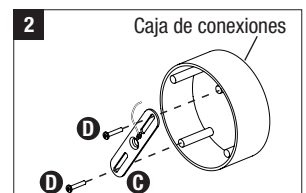
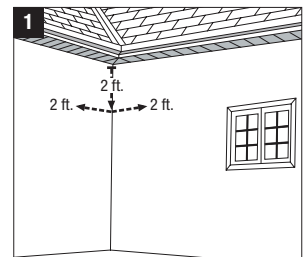
PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Instale la luz de patio a 2,13–3,04 m (7–10 pies) sobre el suelo. No monte el portalámparas cerca de superficies reflectantes tales como ventanas, paredes blancas, superficies blancas y agua.
- Cuando instale dos portalámparas en un único interruptor, asegúrese de que el interruptor esté clasificado para, por lo menos, una carga inductiva 1 A.

MONTAJE DEL ACCESORIO

NOTA: No monte dentro de los 0,61 m (2 pies) que conforman una esquina interna que es altamente reflectante desde el exterior (Fig. 1).

1. Desconecte la alimentación en la caja principal de fusibles/interruptor de circuito.
2. Desatornille la lente y quite la bombilla (B). Ponga la lente y la bombilla a un lado.



- Ajuste el soporte para montaje (C) a la caja de conexiones con los dos tornillos (D) provistos (Fig. 2).
- Atornille la varilla roscada para montaje (E) dentro del centro del soporte para montaje (C) hasta que los hilos se muestren en la parte trasera del soporte para montaje (C) (Fig. 3).

CABLEADO DEL ACCESORIO

- Desconecte la alimentación en la caja principal de fusibles/interruptor de circuito.
- Conecte el cable negro del portalámparas al cable negro de suministro (activo) a través del cable conector (G) (Fig. 4).
- Conecte el cable blanco del portalámparas al cable blanco de suministro (neutral) a través del cable conector (G) (Fig. 4).
- Conecte el cable cobre de toma a tierra del portalámparas a una conexión a tierra de suministro apropiada o a una caja de conexiones conectada a tierra.

NOTA: Conecte los cables correctamente. Asegúrese de que no haya cables ni alambres sueltos que se extiendan sobre el cable conector (G) provisto o sobre otros cables conectores aprobados (no provistos).

- Ajuste el portalámparas a la varilla roscada para montaje (E).
- Asegúrelo con la tuerca tapa (H) (Fig. 5).
- Coloque calafateo de silicona alrededor del accesorio para crear un sello impermeable.

INSTALACIÓN DE LA BOMBILLA

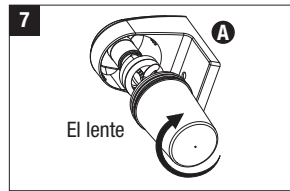
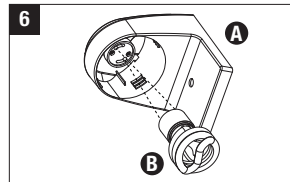
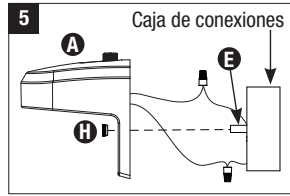
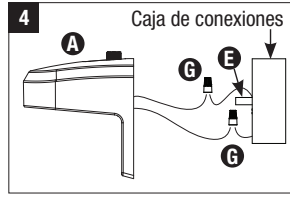
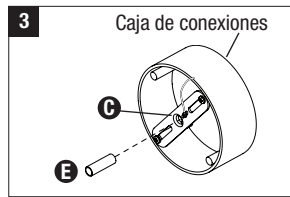
- Inserte las clavijas de la bombilla (B) dentro del socket y gírelas en el sentido de las agujas del reloj hasta que la bombilla se traben en su lugar (Fig. 6).
- Vuelva a instalar el lente girándolo en el sentido horario hasta que quede firme. (Fig. 7).

INSTALACIÓN DE LA CUBIERTA OPCIONAL DE LALENTE DE LA FOTOCÉLULA

- Para transformar esta luminaria en una luminaria controlada por interruptor, coloque a presión la cubierta (H) de la lente de la fotocélula por encima de la fotocélula, ubicada en la parte superior de la luminaria.

DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible	Acción Correctiva
La luz no se enciende.	No llega electricidad al portalámparas.	<ul style="list-style-type: none"> Revise si el interruptor de circuito ha saltado. Confirme que el interruptor de pared esté encendido.
	La bombilla no está instalada correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> Consulte las instrucciones de "Instalación de la lámpara".
	El accesorio está detectando luz del día.	<ul style="list-style-type: none"> Cubra el detector de luz. El accesorio se apagará inmediatamente.
	El cableado hacia la unidad está flojo.	<p>DESCONECTE LA ENERGÍA ANTES DE CONTINUAR.</p> <ul style="list-style-type: none"> Confirme que el cableado esté correctamente asegurado.
La luz tiene ciclos constantes de encendido y apagado.	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.
La luz 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.
	El detector de luz está defectuoso.	<ul style="list-style-type: none"> Contacte al departamento de servicio al cliente.



GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

LA SIGUIENTE GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN IMPLÍCITAS, EXPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Cooper Lighting Solutions garantiza a sus clientes que los productos de Cooper Lighting Solutions no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un periodo de dos 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 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 RESPON-SABLE 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, 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 rechazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía. Cooper Lighting Solutions no se hace responsable por la mercancía dañada durante el transporte. Los productos reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y se inspeccionan al ser empacados. El daño evidente y oculto que se provoque durante el transporte se debe informar de inmediato al transportista que realiza la entrega y se debe presentar un reclamo.

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

Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com

Impreso en China



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

© 2020 Cooper Lighting Solutions

09/14
825-1022