



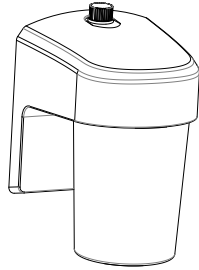
FE08A40FDB
FE12S40FDB
FE10A35GLMB
(Bronze/Bronze/Bronze)



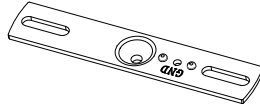
FE08A40FDW
FE12S40FDW
FE10A35GLMW
(White/Blanc/Blanco)

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

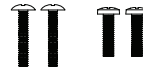
A. Light fixture
Appareil d'éclairage
Accesorio



B. Mounting bracket
Support de montage
Soporte de montaje



C. (2) #6 and (2) #8 junction box screws
(use the size that fits your junction box)
(2) Vis n° 6 et 2 vis n° 8 pour boîtier de jonction (choisissez la dimension convenant à votre boîtier de jonction)
(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)



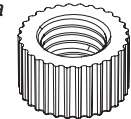
D. Screw
Visser
Tornillo



E. (3) Wire nuts
(3) Capuchons de connexion
(3) Conectores de cable



F. Photocell cap
Capuchon de cellule photoélectrique
Tapa de fotocélula



ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Weatherproof silicone caulk

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS AND SAVE THESE INSTRUCTIONS:

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- For outdoor use only.
- cULus LISTED for wet location.
- Your fixture is prewired and preassembled for easy installation.

WARNING

- 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 recessed junction box only. Install fixture to junction box marked for use in wet locations.

NOTE: 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 fixture described in this instruction sheet that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

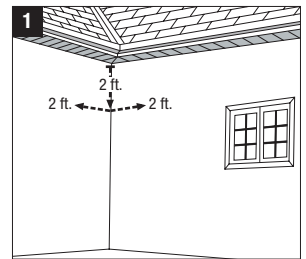
FOR BEST RESULTS

- Install wall sconce 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 1A 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. Attach mounting bracket (B) to junction box with two screws (C) provided (Fig. 2).

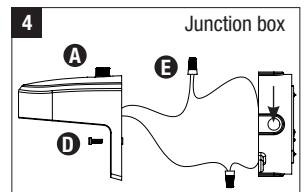
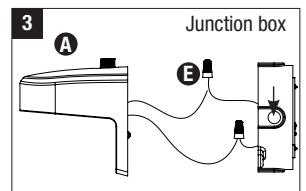
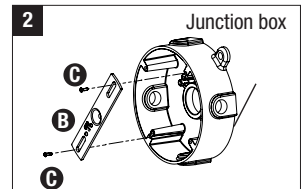


WIRING YOUR FIXTURE

1. Connect the black fixture wire to the black supply wire (hot) using wire connector (E) (Fig. 3).
2. Connect the white fixture wire to the white supply wire (neutral) using wire connector (E) (Fig. 3).
3. Connect the copper ground fixture wire to an appropriate supply ground or a grounded junction box.

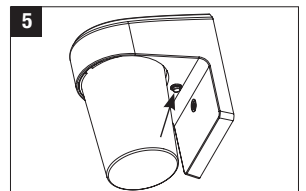
NOTE: Be careful to connect the wires correctly. Make sure no bare strands of wire extend from the wire connector (E) provided or other approved wire connectors (not provided).

4. Attach fixture to the J-Box by securing it with screw (D). (Fig. 4)
5. Add silicone caulk around fixture to help maintain a weather-resistant seal.



ADJUSTING THE LUMEN OUTPUT

- FE12 series of the product features Lumen selectable option. Choose between three preset Lumen outputs (700lm, 900lm and 1200lm) during or after installation. (Fig. 5)
- These Lumen settings can be selected using the Lumen button provided on the housing.



USING PHOTOCELL OPTION

- Unscrew the Photocell Cap(F) to activate the photocell sensor (Fig 6)



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.
	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.
Fixture does not respond to motion. (FE10 Series only)	Motion Sensor field of vision is blocked	<ul style="list-style-type: none"> • Relocate the fixture where the sensor field of vision is no longer blocked
	Motion sensor is faulty.	<ul style="list-style-type: none"> • Contact Customer Service.

5-YEAR LIMITED WARRANTY

THE FOLLOWING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

Cooper Lighting Solutions warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, Cooper Lighting Solutions products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of Cooper Lighting Solutions under this warranty is expressly limited to the provision of replacement products. This warranty is extended only to the original purchaser of the product. A purchaser's receipt or other proof of date of original purchase acceptable to Cooper Lighting Solutions 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 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

FRANÇAIS

ARTICLES REQUIS

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Calfeutrage en silicone étanche

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Le respect de tous les avertissements incluant les avertissements ci-dessous ET ceux indiqués sur le produit.
- Conservez ces instructions et ces avertissements.
- Exclusivement réservé à un usage extérieur.
- Homologation cULus pour l'utilisation dans des endroits humides.

- L'appareil est câblé et assemblé à l'avance pour faciliter son installation.

AVERTISSEMENT

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

MISE EN GARDE

- Connectez le luminaire à une source d'alimentation de 120 volts, 60 Hz. Toute autre connexion est annulée La garantie
- L'appareil d'éclairage doit être installé par des personnes ayant l'expérience du câblage domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de raccordement électrique de l'appareil d'éclairage doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes locaux du bâtiment.
- Appareil d'éclairage destiné à être installé sur un mur par fixation à un boîtier de jonction encastré uniquement. Raccordez l'appareil d'éclairage à un boîtier de jonction marqué pour une utilisation dans des endroits humides.
- 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 appareil décrit dans les présentes instructions et non approuvée explicitement par Cooper Lighting, S.A.R.L. peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

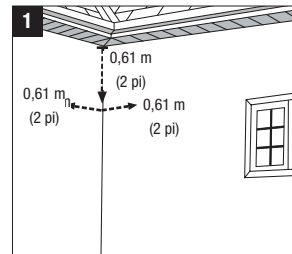
POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Installez la lampe de patio de 2,1 m à 3 m (7 à 10 pi) au-dessus du sol.
- Évitez la proximité de surfaces réfléchissantes comme des fenêtres, des murs blancs, des surfaces blanches et l'eau.
- Si vous installez deux appareils d'éclairage sur un seul interrupteur, vérifiez qu'il est conçu pour supporter une charge inductive d'au moins 1 A.

MONTAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

REMARQUE : N'installez pas l'appareil à moins de 0,61 m (2 pi) d'angles rentrants extérieurs très réfléchissants (fig. 1).

1. Coupez le courant à la boîte de fusibles ou de disjoncteurs principale.
2. Fixez le support de montage (B) au boîtier de jonction à l'aide des deux vis (C) fournies (fig. 2).

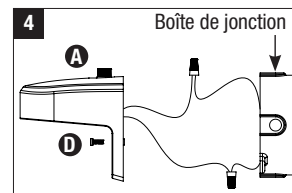
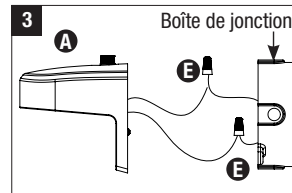
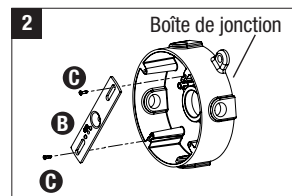


CÂBLAGE DU LUMINAIRE

1. Raccordez le fil noir de l'appareil d'éclairage au fil noir de l'alimentation (sous tension) à l'aide d'un capuchon de connexion (E) (fig. 3).
2. Raccordez le fil blanc de l'appareil d'éclairage au fil blanc de l'alimentation (neutre) à l'aide d'un capuchon de connexion (E) (fig. 3).
3. Raccordez le fil de terre en cuivre de l'appareil d'éclairage à la terre de la résidence ou à un boîtier de jonction mis à la terre.

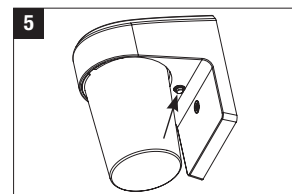
REMARQUE : Prenez soin de bien raccorder les fils. Vérifiez qu'aucun brin dénudé ne sort des capuchons de connexion (E) fournis ou d'autres capuchons de connexion approuvés (non fournis).

4. Fixez le luminaire à la J-Box en le fixant avec vis (D). (fig. 4)
5. Appliquez le calfeutrage de silicone autour de l'appareil d'éclairage afin d'assurer son étanchéité.



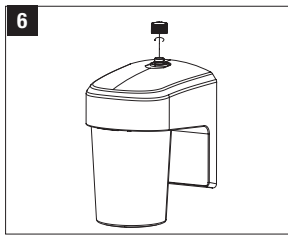
RÉGLAGE DE LA SORTIE LUMEN

- La version FE12 du produit comprend une option sélectionnable Lumen. Choisissez entre trois pré-réglages. Flux lumineux (700lm, 900lm et 1200lm) pendant ou après l'installation. (fig. 5)
- Ces paramètres Lumen peuvent être sélectionnés à l'aide du commutateur Lumen fourni sur le boîtier.



UTILISATION DE L'OPTION PHOTOCELLULE

- Dévissez le capuchon de la cellule photoélectrique (F) pour activer le capteur de cellule photoélectrique (Fig 6)



DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
La lampe ne s'allume pas.	Aucune tension n'arrive à l'appareil d'éclairage.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le disjoncteur du circuit s'est déclenché. • Vérifiez que l'interrupteur mural est bien allumé.
	L'appareil d'éclairage capte la lumière du jour.	<ul style="list-style-type: none"> • Couvrez l'interrupteur photo-électrique. L'appareil s'allume sur-le-champ.
	Des fils de l'appareil sont desserrés.	<p>COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT DE POURSUIVRE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que le câblage est installé correctement.
La lampe s'allume et s'éteint continuellement.	Le capteur de luminosité détecte la lumière réfléchie.	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez l'appareil d'éclairage à un endroit où il ne s'allumera plus continuellement.
La lampe reste allumée.	Le capteur de luminosité est à l'ombre.	<ul style="list-style-type: none"> • Allumez une lampe de poche devant le capteur de luminosité. Si la lampe s'allume, l'appareil d'éclairage est installé dans un endroit trop sombre pour que la lumière atteigne le capteur.
	Le capteur de luminosité est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> • Communiquez avec le Service à la clientèle.
Le luminaire ne réagit pas au mouvement. (Série FE10 uniquement)	Le champ de vision du détecteur de mouvement est bloqué	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez le luminaire où le capteur le champ de vision n'est plus obstrué.
	Le capteur de mouvement est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits Cooper Lighting Solutions sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de Cooper Lighting Solutions se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. Cooper Lighting Solutions requiert un reçu ou autre preuve d'achat qu'elle jugera acceptable sur lequel est indiquée la date de l'achat initial. Cette preuve d'achat est requise pour obtenir l'exécution de la garantie. La garantie ne s'applique pas aux produits Cooper Lighting Solutions qui ont été modifiés ou réparés, ou qui ont fait l'objet d'une négligence ou d'un usage abusif ou inapproprié, ou qui ont été endommagés en raison d'un accident (y compris durant le transport). Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ne sont pas fabriqués par Cooper Lighting Solutions et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits Cooper Lighting Solutions. Les dommages au produit causés par une ampoule de rechange ou la corrosion, et la décoloration des pièces de laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

LIMITATION DES RESPONSABILITÉS :

COOPER LIGHTING SOLUTIONS NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES ET CONSÉCUTIFS (QUELLE QUE SOIT LA RAISON, MÊME SI CETTE RESPONSABILITÉ REPOSE SUR UN CONTRAT, LA RESPONSABILITÉ STRICTE, OU DES DÉLITS, Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), NI POUR LA PERTE DE PROFITS, ET MÊME SI LA RESPONSABILITÉ DE COOPER LIGHTING SOLUTIONS POUR DES RÉCLAMATIONS OU DES DOMMAGES FAIT SUITE À LA PRÉSENTE GARANTIE OU EST LIÉE AUX MODALITÉS DES PRÉSENTES, À LA FABRICATION, À LA VENTE, À LA LIVRAISON, À L'UTILISATION, À L'ENTRETIEN, À LA RÉPARATION, OU À LA MODIFICATION DE PRODUITS COOPER LIGHTING SOLUTIONS, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT COOPER LIGHTING SOLUTIONS FAISANT L'OBJET DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. AUCUN FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE NE SERA REMBOURSÉ POUR ENLEVER OU INSTALLER UN LUMINAIRE.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez appeler Cooper Lighting Solutions, au 1 800 334 6871, en choisissant l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à ConsumerProducts@CooperLighting.com et fournir les renseignements ci-après :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Date et lieu de l'achat
- Numéro de catalogue et quantité achetée
- Description détaillée du problème

Tout produit retourné doit comporter un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise et être expédié port payé. Nous refuserons tout produit qui n'est pas accompagné d'un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise. Cooper Lighting Solutions n'est pas responsable de la marchandise endommagée durant le transport. Les produits réparés ou remplacés seront soumis aux modalités de la présente garantie et seront inspectés au moment d'être emballés. Tout dommage apparent ou non survenant pendant le transport doit être signalé immédiatement au transporteur effectuant la livraison et une réclamation doit être adressée à ce dernier. La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Cooper Lighting Solutions.

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

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 percaleada 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.
- 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 dispositivo a una fuente de alimentación de 120 voltios y 60 Hz. Cualquier otra 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.
- 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 accesorio descrito en esta hoja de instrucciones que no esté expresamente aprobado por Cooper Lighting, LLC podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

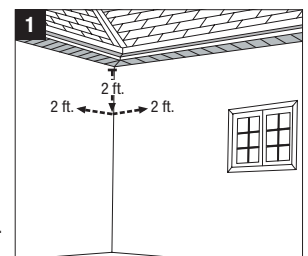
PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- 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. Ajuste el soporte para montaje (B) a la caja de conexiones con los dos tornillos (C) provistos (Fig. 2).

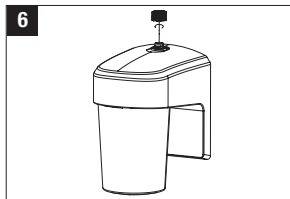
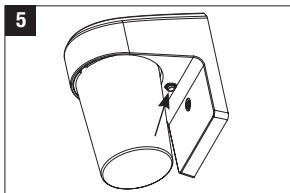
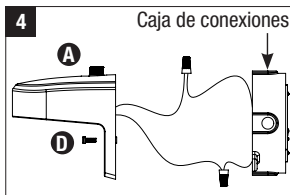
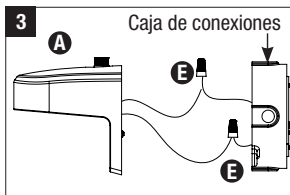
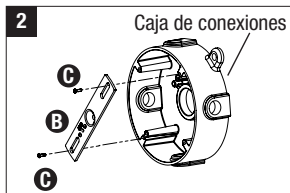


CABLEADO DEL ACCESORIO

1. Conecte el cable negro del portalámparas al cable negro de suministro (activo) a través del cable conector (E) (Fig. 4).
2. Conecte el cable blanco del portalámparas al cable blanco de suministro (neutral) a través del cable conector (E) (Fig. 4).
3. 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 (E) provisto o sobre otros cables conectores aprobados (no provistos).

4. Fije la luminaria a la caja de empalmes asegurándola con tornillo (D). (fig. 4)
5. Coloque calafateo de silicona alrededor del accesorio para crear un sello impermeable.



AJUSTE DE LA SALIDA LUMÍNICA

- La versión FE12 del producto presenta la opción Lumen seleccionable. Elija entre tres preestablecidos. Salidas de lúmenes (700 lm, 900 lm y 1200 lm) durante o después de la instalación. (fig. 5)
- Estos ajustes de lúmenes se pueden seleccionar usando el interruptor de lúmenes provisto en la carcasa.

USO DE LA OPCIÓN DE FOTOCÉLULA

- Desenrosque la tapa de la fotocélula (F) para activar el sensor de fotocélula (Fig. 6)

DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible	Acción Correctiva
La luce 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.
	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.
El accesorio no responde al movimiento. (Solo serie FE10)	El campo de visión del sensor de movimiento está bloqueado	<ul style="list-style-type: none"> • Reubique el accesorio donde el sensor el campo de visión ya no está bloqueado.
	El sensor de movimiento está defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> • Contactar Servicio al Cliente.

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

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

Cooper Lighting Solutions garantiza a sus clientes que los productos de Cooper Lighting Solutions no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un periodo de cinco años desde la fecha de compra.

La obligación de Cooper Lighting Solutions según esta garantía se limita expresamente al suministro de los productos de reemplazo. Esta garantía se extiende sólo para el comprador original del producto. Un recibo de compra 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 o que estuvieron sujetos a negligencia, abuso, mal uso o accidente (incluso los daños durante el envío). Esta garantía no se aplica a los productos Cooper Lighting Solutions no fabricados por Cooper Lighting Solutions que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos Cooper Lighting Solutions. Los daños del producto causados por bombillas de reemplazo, corrosión o decoloración de los componentes de latón no están cubiertos por esta garantía.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

COOPER LIGHTING SOLUTIONS NO SERÁ RESPONSABLE LEGAL EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INDIRECTOS, ACCIDENTALES O RESULTANTES (SIN IMPORTAR LA ACCIÓN LEGAL, YA SEA POR CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DE FORMA EXTRA CONTRACTUAL INCLUYENDO LA NEGLIGENCIA), NI POR TAMPOCO DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS; COOPER LIGHTING SOLUTIONS TAMPOCO SE HACE RESPONSABLE POR 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 QUE ORIGINAN 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 prepagado. Se rechazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía. Cooper Lighting Solutions no se hace responsable por la mercancía dañada durante el transporte. Los productos reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y se inspeccionan al ser empacados. El daño evidente y oculto que se provoque durante el transporte se debe informar de inmediato al transportista que realiza la entrega y se debe presentar un reclamo.

La reproducción de este documento sin la aprobación previa por escrito de Cooper Lighting Solutions está estrictamente prohibida. Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@CooperLighting.com. Impreso en China



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

© 2022 Cooper Lighting Solutions

3/22
IL5181722ML