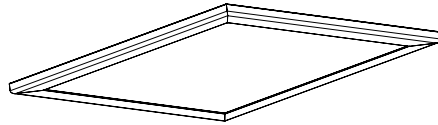


PACKAGING CONTENTS / CONTENU DE L'EMBALLAGE / CONTENIDO DEL PAQUETE

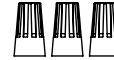
A. Fixture housing assembly

- Assemblage du boîtier du luminaire
- Unidad de alojamiento de la luminaria



B. (3) Wire nuts

- (3) Conectores del cables
- (3) Capuchons de connexion



RT Panel Series

ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Flat head screwdriver
- Wire Cutters
- Hammer
- Safety glasses
- Ladder

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read and follow these instructions.
- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- Save these instructions and warnings.

WARNING

- Risk of fire/electric shock.
- Ground fixture to avoid potential electric shock.
- Turn off the power at fuse or circuit breaker box before installation and maintenance.
- Edges may cut. Handle with care.

CAUTION

- Connect fixture to a 120/277 volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience 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.

FCC STATEMENT

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authorization to operate this equipment.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

For T-Grid Mounting

1. Turn off the power at the main fuse/breaker box. Carefully open carton, remove panel from packaging.
 2. Locate fixture junction box cover and remove it using flat head screw driver (Fig. 1).
 3. Remove appropriate knockout(s) for power supply wiring.
 4. Locate space in grid location to install panel.
- Note:** Maximum fixture weights are listed below. Ensure grid location is rated for fixture weight before moving to next step. Use cable to support fixture to structure above fixture using the circular holes in grid clips (Fig 2).

| 2' x 2' | 1' x 4' | 2' x 4' |
|-----------------|------------------|------------------|
| 9lbs (4.1kg) | 10lbs (4.5kg) | 18lbs (8.2kg) |

5. Pass fixture through the grid at a 45 degree angle and lay fixture onto the grid (Fig. 3).
6. Grid clips are provided for additional retention to ceiling system. Orient 4 tabs on back of fixture over T-GRID by bending tabs up 90 degrees perpendicular to back of fixture. Next bend tabs 90 degrees towards T-GRID frame (Fig. 4).
7. Using the open knockout bring in supply line. Use included wire nuts (B) to attach the ground wire to the ground supply wire, the black (line) wire to the black supply wire, and the white (neutral) wire to the white supply wire (Fig. 5).

Fig. 1

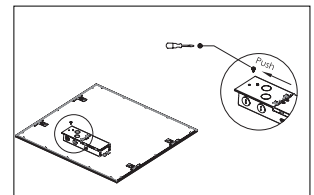


Fig. 2

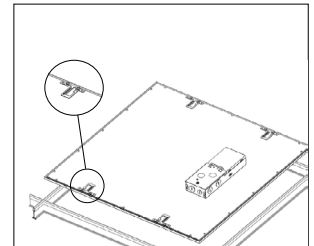


Fig. 3

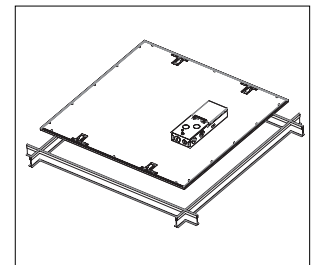
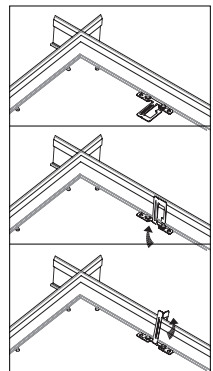


Fig. 4



NOTE: Fixture is compatible with 0-10V low voltage dimmer. When installing switch follow your dimmer instructions for wiring to the purple (Dim +) and pink (Dim -) leads. *

* Constructions built before Jan 2022 may have gray wire for 0-10 dimming control present. In these cases, the installer will label the gray building wire as a 0-10 dimming wire and connect to our product's pink 0-10V dimming control wire. Reference NFPA70 (2020 NEC), section 410.69.

NOTE: Fixture is compatible with battery backup system including Surelites EBPLED7W and EBPLED14W. If using a battery backup system remove cover plate to access LED load wires and follow battery backup wiring instructions (Fig. 5). Reinstall cover plate after wiring.

8. Tuck all wires and wire nuts into fixture junction box and secure cover to junction box phillips head screw.
9. Turn on power and energize the fixture.
10. To clean fixture, use a small amount of water on a cloth and wipe the lens. Do not use chemicals on the lens as this could cause damage.

Accessories

For surface mount and other kits, order the following:

| Catalog # | Description |
|-----------|--|
| FPEQ | Flat Panel Earthquake Clip Accessory |
| FPSURF14 | Flat Panel 1x4 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSURF22 | Flat Panel 2x2 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSURF24 | Flat Panel 2x4 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSUS2 | Flat Panel 2x2 Suspension Kit Accessory |

5-YEAR LIMITED WARRANTY

THE FOLLOWING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. Cooper Lighting Solutions warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, Cooper Lighting Solutions products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of Cooper Lighting Solutions under this warranty is expressly limited to the provision of replacement products. This warranty is extended only to the original purchaser of the product. A purchaser's receipt or other proof of date of original purchase acceptable to Cooper Lighting Solutions. This is required before warranty performance shall be rendered. This warranty does not apply to Cooper Lighting Solutions products that have been altered or repaired that have been subjected to neglect, abuse, misuse or accident (including shipping damages). This warranty does not apply to products not manufactured by Cooper Lighting Solutions which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with Cooper Lighting Solutions products. Damage to the product caused by replacement bulbs or corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

LIMITATION OF LIABILITY:

IN NO EVENT SHALL COOPER LIGHTING SOLUTIONS BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR IN TORT INCLUDING NEGLIGENCE), NOR FOR LOST PROFITS; NOR SHALL THE LIABILITY OF COPPER 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 COPPER LIGHTING SOLUTIONS PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF COPPER LIGHTING SOLUTIONS PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

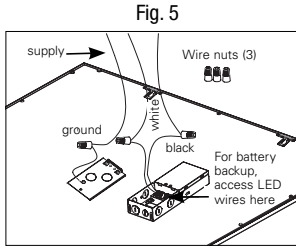
To obtain warranty service, please contact Cooper Lighting Solutions, at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail ConsumerProducts@cooperlighting.com and include the following information:

- 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



FRANÇAIS

ARTICLES NÉCESSAIRES

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Tournevis à tête plate
- Coupe-fils
- Marteau
- Lunettes de sécurité
- Échelle

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Lisez et suivez ces instructions.
- 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.

⚠ AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie/de choc électrique. Si vous n'êtes pas qualifié, consultez un électricien.
- Fixez un fil de mise à la terre au luminaire pour éviter le risque de chocs électriques.
- Avant toute installation ou entretien, coupez l'électricité du panneau central de disjoncteurs ou de fusibles.
- Les bords peuvent être coupants. Manipulez avec précaution.

CAUTION

- Modèle de connexion: Raccordez les luminaires à une source d'alimentation de 120/277 volts, 60 Hz. Tout autre raccordement 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.

ÉNONCÉ DE LA FCC

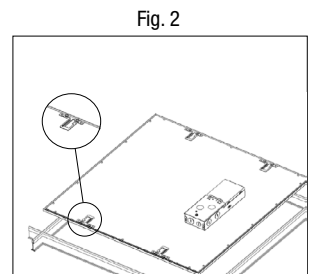
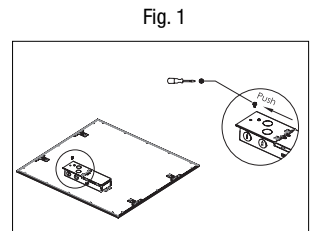
- Remarque: Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de catégorie B en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise, et peut émettre des ondes radioélectriques; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas avec une installation particulière. Si ce matériel cause des brouillages préjudiciables à la réception de la radio ou de la télévision qui peuvent être déterminés en mettant le matériel hors tension et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ce brouillage au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes:
 - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
 - Brancher l'appareil dans une prise de courant d'un circuit autre que celui dans lequel le récepteur est branché.
 - Consulter le détaillant ou un technicien de radio/télévision compétent pour obtenir de l'aide.

⚠ 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 montage sur grille en T

1. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis la boîte de fusibles ou de disjoncteurs principale. Ouvrez soigneusement l'emballage et déballez le panneau.
2. Repérez le couvercle de la boîte de jonction et retirez-la en utilisant un tournevis à tête plate (Fig. 1).
3. Retirez les entrées défonçables nécessaires au câblage d'alimentation.
4. Repérez l'emplacement de la grille pour installer le panneau.

REMARQUE: Les hauteurs maximums du luminaire sont indiquées ci-dessous. Assurez-vous que l'emplacement de la grille est conçu pour supporter le poids du luminaire avant de passer à l'étape suivante. Utilisez le câble pour supporter le luminaire à la structure au-dessus du luminaire en utilisant les trous circulaires des ressorts de la grille. (Fig. 2).



| 2' x 2' | 1' x 4' | 2' x 4' |
|-----------------|------------------|------------------|
| 9lbs (4.1kg) | 10lbs (4.5kg) | 18lbs (8.2kg) |

- Passez le luminaire dans la grille à un angle de 45 degrés puis déposez-la sur la grille (Fig. 3).
- Les brides de grille sont fournies afin de mieux le retenir au système de plafond. Orientez 4 languettes à l'arrière du luminaire par-dessus la grille en T en les pliant vers le haut à 90 degrés et perpendiculaires à l'arrière du luminaire. Ensuite, pliez les languettes à 90 degrés vers le cadre de la grille en T (Fig. 4).
- Utilisez une entrée défonçable pour acheminer le câble d'alimentation. Utilisez les trois capuchons de connexion fournis pour raccorder le fil de mise à la terre au câble d'alimentation vert, le câble noir (Li11ne) au câble d'alimentation noir et le câble blanc (neutre) au câble d'alimentation blanc (Fig. 5).

REMARQUE: Le luminaire est compatible avec un gradateur de 0-10 V. Si vous installez des câbles pour un gradateur, suivez les instructions du gradateur pour le câblage de fils purple (Dim +) et rose (-). *

* Les bâtiments construits avant janvier 2022 peuvent avoir un fil de gradation de 0-10 V gris. Dans ce cas, l'installateur étiquettera le fil gris comme un fil de gradation de 0-10 V et le connectera au fil de commande de la gradation de 0-10 V rose de notre produit. Référence : disposition 410.69 de la NFPA 70 (NEC de 2020).

REMARQUE: Le luminaire est compatible avec le système de secours de batterie dont Surelites EBPLED7W et EBPLED14W. Si à l'aide d'un système de sauvegarde batterie enlever couvercle d'accès LED charger fils et suivez les instructions de câblage sauvegarde de batterie. Réinstaller la plaque de couverture après le câblage.

- Rassemblez tous les câbles et capuchons de connexion dans la boîte de jonction du luminaire et fermez le couvercle de la boîte de jonction en utilisant les vis à tête cruciforme (Fig. 5).
- Enclenchez le disjoncteur et mettez le luminaire sous tension.
- Pour nettoyer le luminaire, utilisez une petite quantité d'eau et un chiffon pour essuyer la lentille. N'utilisez pas de produits chimiques abrasifs pour nettoyer la lentille, car ces produits peuvent l'endommager.

Accessoires

Pour la surface de montage et autres kits, ordonner ce qui suit:

| Catalogue # | Description |
|-------------|--|
| FPEQ | Flat Panel Earthquake Clip Accessory |
| FPSURF14 | Flat Panel 1x4 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSURF22 | Flat Panel 2x2 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSURF24 | Flat Panel 2x4 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSUS2 | Flat Panel 2x2 Suspension Kit Accessory |

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 un 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 Eaton. 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.

Fig. 3

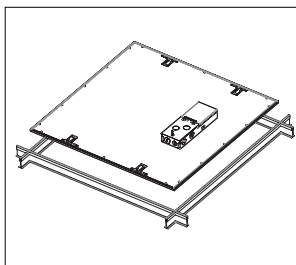


Fig. 4

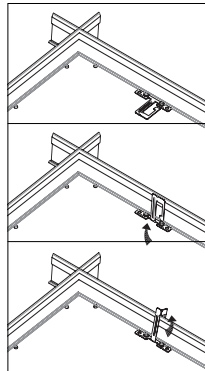
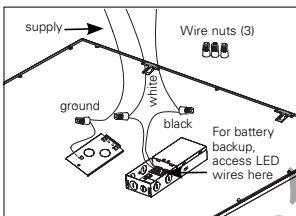


Fig. 5



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

ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Destornillador en cruz (Phillips)
- Destornillador de cabeza plana
- Alicates para cortar alambre
- Martillo
- Gafas de seguridad
- Escalera de mano

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea y siga estas instrucciones.
- Tenga en cuenta todas las advertencias, incluyendo las advertencias a continuación Y aquellas incluidas en el producto.
- Guarde estas instrucciones y advertencias.

⚠️ ADVERTENCIA

- Riesgo de fuego/descarga eléctrica.
- Conecte a tierra el accesorio para evitar una posible descarga eléctrica.
- Desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles o interruptor de circuito antes de la instalación y el mantenimiento.
- Las orillas pueden cortar. Manipúlela con cuidado.

PRECAUCION

- Modelo de conexión: Luminaria a una fuente de alimentación de 120/277 voltios, 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión será causal de anulación de la garantía.
- El accesorio 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 accesorio debe cumplir con el Código eléctrico nacional y los códigos locales sobre edificios.

DECLARACIÓN DE LA FCC

- Nota: El equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede emitir energía de radiofrecuencia 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 puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante 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: Las Reglamentaciones de la FCC establecen que todo cambio o modificación no autorizados en este equipo, que no estén aprobados expresamente por el fabricante, podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Para montaje en grilla T

1. **Desconecte la alimentación en el fusible o en la caja del disyuntor.** Abra el cartón con cuidado y retire el panel del embalaje.
2. Ubique la cubierta de la caja de conexión del aplique y retírela con un destornillador de cabezaplana (Fig. 1).
3. Quite los expulsores correspondientes para pasar los cables de alimentación
4. Busque la ubicación de la rejilla para la instalación en panel.

Nota: El peso máximo de la luminaria se indica a continuación. Asegúrese de que la ubicación de la rejilla soporte el peso de la luminaria antes de continuar con el siguiente paso. Use un cable para sujetar la luminaria a la estructura encima de la luminaria mediante los orificios circulares en los clips de la rejilla. (Fig. 2)

Fig. 1

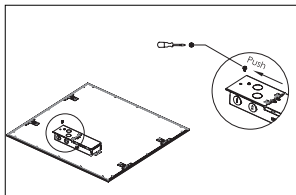
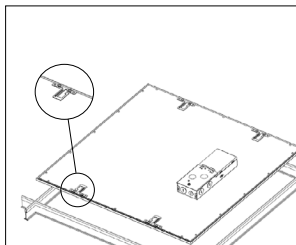


Fig. 2



| 2' x 2' | 1' x 4' | 2' x 4' |
|-----------------|------------------|------------------|
| 9lbs (4.1kg) | 10lbs (4.5kg) | 18lbs (8.2kg) |

5. Pase el aplique a través de la red a un ángulo de 45 grados y luego colóquelo en la red (Fig. 3).
6. Se proporcionan clips para lograr una unión mayor al sistema de techo. Guíe las 4 lengüetas en la parte posterior del aplique por encima de la red T al doblarlas hacia arriba 90 grados en dirección perpendicular a la parte posterior. Luego, doble las lengüetas 90 grados hacia el marco de la red T (Fig. 4).
7. Utilice el expulsor de apertura para ingresar la línea de alimentación. Utilice los tres empalmes plásticos provistos para conectar el cable de tierra con el cable de alimentación verde, el cable negro (línea) con el cable de alimentación negro y el cable blanco (neutro) con el cable de alimentación blanco (Fig. 5).

NOTA: Este aplique es compatible con un atenuador de 0-10 V. Al instalar el cableado del atenuador, siga las instrucciones de su atenuador para pasar los cables a los conductores púrpura (Atenuar +) y Rosa (Atenuar -). *

* Las edificaciones construidas antes de enero de 2022 pueden tener un cable gris para el control de regulación 0-10 V. En estos casos, el instalador etiquetará el cable gris de la edificación como un cable de regulación de 0-10 V y lo conectará al cable de control de regulación de 0-10 V rosa de nuestro producto. Consulte el código NFPA70 (2020 NEC), sección 410.69.

NOTA: El accesorio es compatible con el sistema de backup de batería como Surelites EBPLED7W y EBPLED14W. Utilizando un sistema de backup de batería Retire tapa acceso LED carga cables y siga instrucciones para batería backup cableado. Vuelva a instalar la placa de la cubierta después de cableado.

8. Inserte todos los cables y los empalmes plásticos en la caja de conexión del aplique y asegure la tapa a la caja con el destornillador Phillips M3x4.
9. Encienda y energizar accesorio.
10. Para limpiar la luminaria, use una pequeña cantidad de agua sobre un paño y limpie la lente. No use productos químicos sobre la lente, ya que esto podría ocasionar daños.

Accesorios

Para montaje en superficie y otros equipos, ordenar lo siguiente:

| Catalogo No. | Descripcion |
|--------------|--|
| FPEQ | Flat Panel Earthquake Clip Accessory |
| FPSURF14 | Flat Panel 1x4 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSURF22 | Flat Panel 2x2 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSURF24 | Flat Panel 2x4 Surface Mount Kit Accessory |
| FPSUS2 | Flat Panel 2x2 Suspension Kit Accessory |

Fig. 3

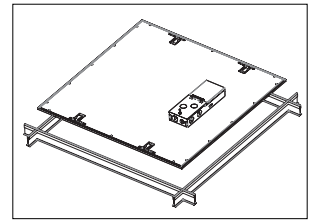


Fig. 4

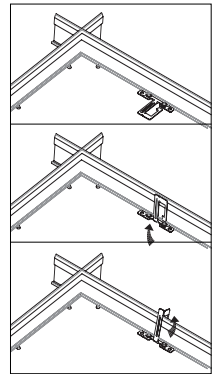
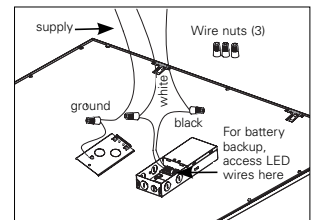


Fig. 5



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 COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Cooper Lighting Solutions garantiza a sus clientes que los productos de Cooper Lighting Solutions no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de uno años desde la fecha de compra. La obligación de Cooper Lighting Solutions según esta garantía se limita expresamente al suministro de los productos de reemplazo. Esta garantía se extiende sólo para el comprador original del producto. Un recibo del comprador u otra prueba de la fecha de compra original aceptable para Cooper Lighting Solutions. Esto es necesario para la ejecución de la garantía. Esta garantía no se aplica a

los productos de Cooper Lighting Solutions que hayan sido alterados o reparados que estuvieron sujetos a negligencia, abuso, mal uso o accidente (incluso los daños durante el envío).

Esta garantía no se aplica a los productos Cooper Lighting Solutions no fabricados por Cooper Lighting Solutions que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos Cooper Lighting Solutions. Los daños del producto causados por bombillas de reemplazo, corrosión o decoloración de los componentes de latón no están cubiertos por esta garantía.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: COOPER LIGHTING SOLUTIONS NO SERÁ RESPONSABLE LEGAL EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INDIRECTOS, ACCIDENTALES O RESULTANTES. (SIN IMPORTAR LA ACCIÓN LEGAL, YA SEA POR CONTRATO, RESPONSABILIDAD 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



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

© 2021 Cooper Lighting Solutions

8/2021
IL519127ML