





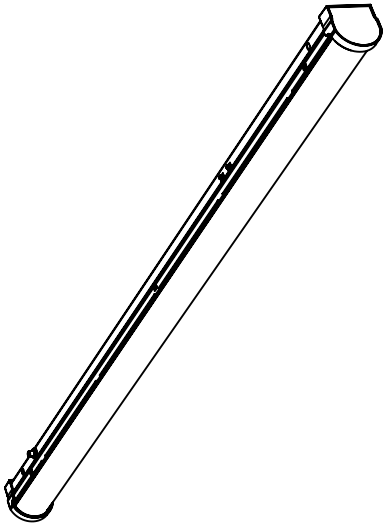


PACKAGING CONTENTS /CONTENU DE L'EMBALLAGE/CONTENIDO DEL PAQUETE

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A. (1) Fixture channel
 (1) Canal du luminaire
 (1) Canal de la luminaria</p>  | <p>B. (2) Decorative end caps
 (2) Embouts décoratifs
 (2) Tapas decorativas</p>  | <p>C. (1) Junction box cover plate
 (1) Plaque de recouvrement de la boîte de jonction
 (1) Placa de cubierta de la caja de derivación</p>  | <p>D. (2) JBox Mounting screws
 (2) JBox Vis de montage
 (2) JBox Tornillos de montaje</p>  |
| <p>E. (1 or 2) Channel cover with LED's
 (1 or 2) Couvercle du canal avec DEL
 (1 or 2) Cubierta del canal con luces LED</p>  | <p>F. (1) Lens assembly
 (1) Ensemble de la lentille
 (1) Unidad de la lente</p>  | <p>G. (3) Push in connectors or wire nuts
 (3) Conectores a presión o tuercas para cables
 (3) Emboítez les connecteurs ou les serre-fils</p> <p>120V 3Pcs
 UNV/347V 5Pcs</p> | |



SLSTP Family

INSTRUCTIONS FOR SELECTING CCT & LUMEN (Only for CCT and Lumen select options)

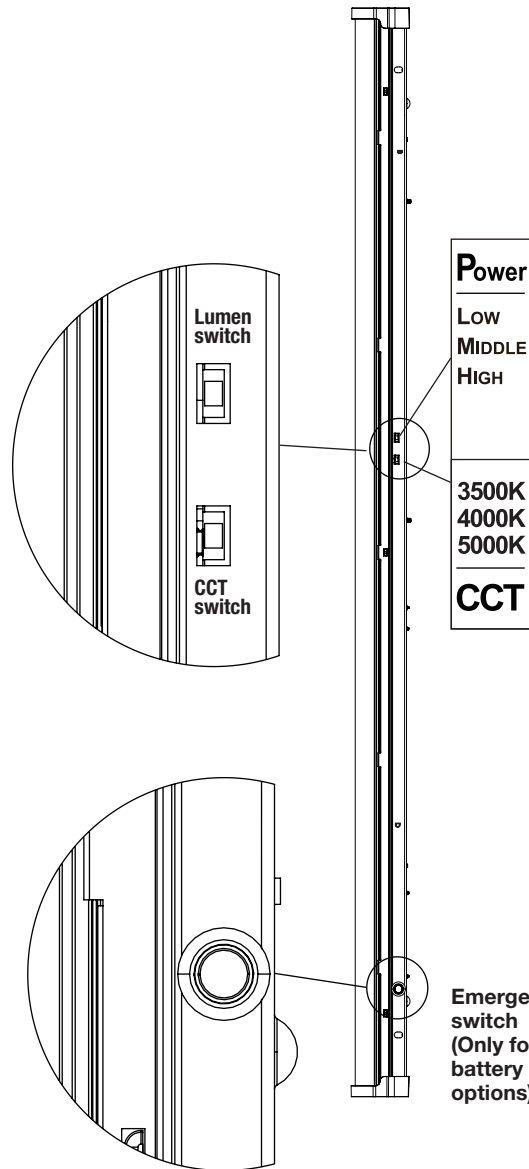
- Two slide switches are located on the driver enclosure: one for CCT and the other for lumen. **CCT and lumen options must be selected before installation.**
- To select the CCT, slide the first switch to the desired LED color temperature (3500K, 4000K, 5000K CCT).
- To select the lumen, slide the second switch to the desired lumen

INSTRUCTIONS POUR SÉLECTIONNER UN INTERRUPTEUR DE TEMPÉRATURE DE COULEUR (TC) ET UN LUMEN (Uniquement pour les options de sélection CCT et Lumen)

- Deux commutateurs à glissières sont situés sur le pilote : l'un pour l'interrupteur TC et l'autre pour le lumen. Les options d'interrupteur TC et de lumens doivent être sélectionnées avant l'installation.
- Pour sélectionner l'interrupteur TC, faites glisser le premier commutateur sur la température de couleur à DEL souhaitée (TC de 3 500 K, 4 000 K, 5 000 K).
- Pour sélectionner le lumen, faites glisser le deuxième interrupteur sur le bloc de lumen.

INSTRUCCIONES PARA SELECCIONAR CIRCUITO CERRADO Y LÚMENES (Solo para opciones de selección de CCT y Lumen)

- Hay dos interruptores deslizantes en el recinto del controlador: uno para circuito cerrado y el otro para lúmenes. Las opciones de circuito cerrado y lúmenes deben seleccionarse antes de la instalación.
- Para seleccionar circuito cerrado, deslice el primer interruptor a la temperatura de color de LED deseada (3500 K, 4000 K, 5000 K CCT).
- Para seleccionar lúmenes, deslice el segundo interruptor al paquete de lumen.



ENGLISH

ITEMS REQUIRED (Purchase separately)

- Stud mount (2) 1 1/2 in. long #8 or larger wood screws and a #10 flat washer
- Drywall mount (2) 3 in. long 3/16" or larger diameter toggle bolt and #10 flat washer (if joist cannot be located)
- Phillips screwdriver
- Flat head screwdriver
- Pliers
- Hammer
- Safety glasses
- Ladder

WARNINGS AND CAUTIONS



Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards- Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.



Risk of Fire and Electric Shock- Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.



Risk of Fire- Minimum 90°C supply conductors.



Risk of Burn- Disconnect power and allow fixture to cool before handling or servicing.



Risk of Personal Injury- Due to sharp edges, handle with care.

Failure to comply with these instructions may result in death, serious bodily injury and property damage.

DISCLAIMER OF LIABILITY: Cooper Lighting Solutions assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

IMPORTANT: Read carefully before installing fixture. Retain for future reference.

NOTICE: Ground screw provided in proper location. Do not relocate.

NOTICE: Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.

Note: Specifications and dimensions subject to change without notice.

ATTENTION Receiving Department: Note actual fixture description of any shortage or noticeable damage on delivery receipt. File claim for common carrier (LTL) directly with carrier. Claims for concealed damage must be filed within 15 days of delivery. All damaged material, complete with original packing must be retained.

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 when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Note: This product is intended for either single mount or continuous row applications.

1. Turn off the power at the main fuse/breaker box. Carefully open carton, remove fixture and end caps from carton.
2. Remove lens by squeezing lens at each channel cover tab.
3. Remove channel cover with LEDs from main housing channel by squeezing beneath embossed locking tabs and lift cover. Do this for all locking tab locations (Fig. 1). Place channel cover in a safe location.
4. Remove appropriate knockout(s) for power supply wiring. (See Fig. 2)
5. Prepare the supply wires. NOTE: Connectors may vary from those shown.
 - A. Wiring must comply with all applicable electrical codes.
 - B. Strip wire to 3/8" (9, 5 mm).
6. Attach junction box cover plate and pull connector through junction box (Fig. 3).

Note: See row mounting section if row mounting before continuing to step 7.

Fig. 1

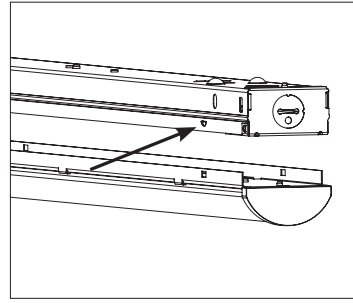


Fig. 2

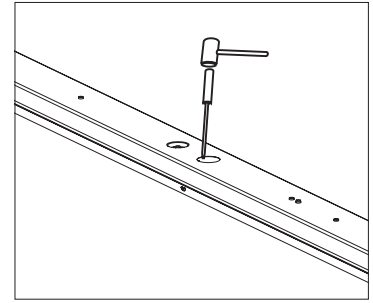


Fig. 3

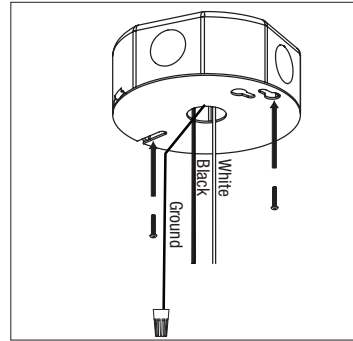
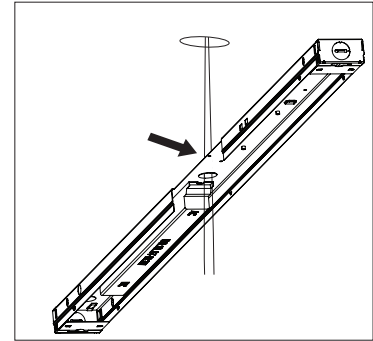


Fig. 4



7. Locate power supply wires from the junction box and pull them through the fixture knockout. (Fig. 4).
8. Attach main housing channel to ceiling or wall using #8 or larger diameter wood screws plus #10 flat washer for stud mount or 3/16" diameter or larger toggle bolt plus #10 flat washer for drywall mounting (see Fig. 5 & 6).

Note: 2' fixture mounting hole pattern is not symmetric.

Fig. 5

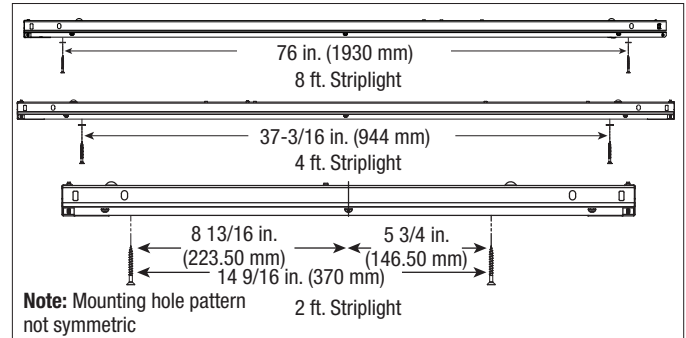
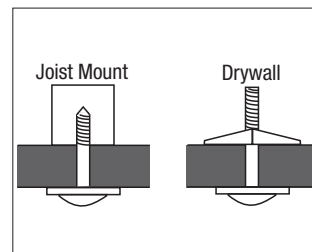


Fig. 6

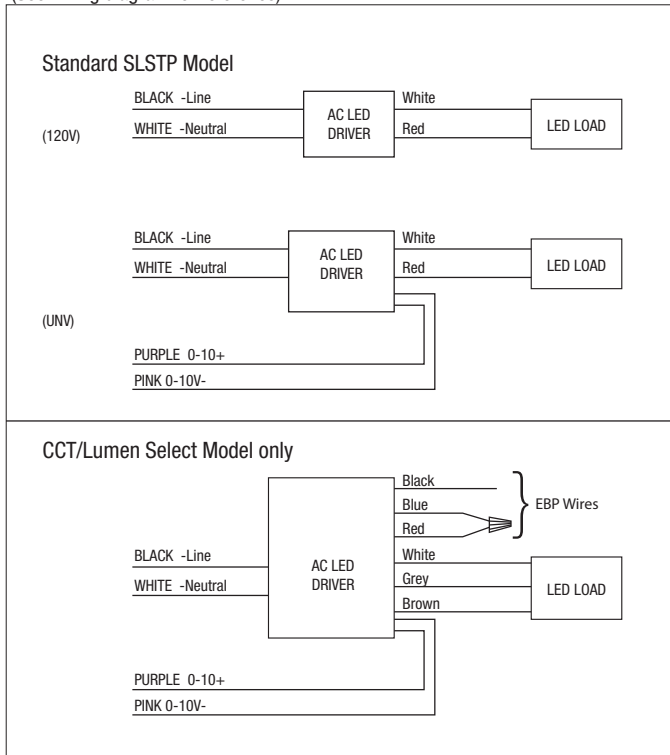


9. Locate lead wires found on the channel cover with LED and make connections to the driver output wires. Locate green wire leads on the channel cover, main housing and make connection to the ground wire. Your fixture may come with push in connectors or wire nuts. If using wire nuts simply twist wires together using wire nuts. If using push in connectors firmly push wire leads into the connector attached to the driver output leads.

Note: For dimming see Installing Dimmer Instruction Section.

Note: Choose desired CCT and Lumen output. See page 1.

10. Connect driver wires to the supply wires.
(See wiring diagram for reference).



11. Tuck all excess supply wire and connectors back into the main channel housing.
12. Re-attach the Channel cover with LED's back to the housing channel by sliding the channel cover onto the locking tabs on the main housing channel (Fig. 7)
13. Reinstall lens by squeezing lens and locking them onto channel cover tabs. Be sure lens engages tabs on both sides of channel covers.
14. Optional: Attach decorative end caps by placing the end cap's locking tabs over the ends of the fixture and sliding towards the center of the fixture until both the locking tabs snap into end cap holes on main housing (Fig. 8A & 8B).

Note: Decorative end caps cannot be placed between two fixtures which have been row mounted together. For row mounting, decorative end caps can only be placed on far ends of fixture.

Fig. 7

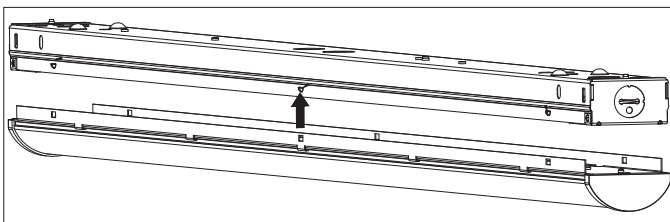
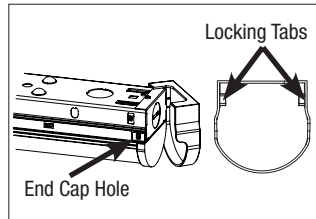
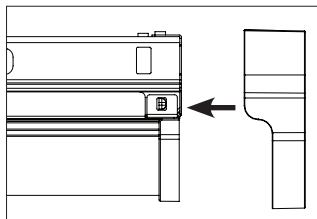


Fig. 8A

Fig. 8B

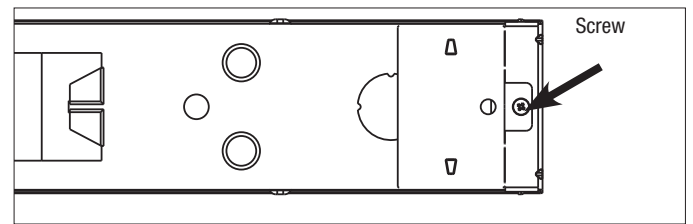


ROW MOUNTING

Connecting 2ft/4ft

- For row mounting locate the metal end plate at the end of the fixture of the main channel body. Remove screw from the metal endplate (Fig. 9). Repeat for adjacent fixture.
- Squeeze the main channel housing to release the locking tabs on the metal end plate and remove from main channel housing (Fig. 10). Repeat for adjacent fixture.

Fig. 9



- Using one of the metal end plates you removed, break away row mounting tab by bending the end plate. A few bends may be required to completely break away the tab (Fig. 11A).
- Insert mounting tab into the slots provided at the end of the main channel housing (Fig. 11B). Ensure locking tabs are facing the locking tab hole provided in the main housing body. Slide row mounting tab into slot until an audible click is heard (Fig. 11C).
- Mount the first fixture with row mounting tab, then follow installation steps 6-11 above.
- To install second fixture slide fixture over row mounting tab (Fig. 11C) and follow installation steps 7-11.

Fig. 10

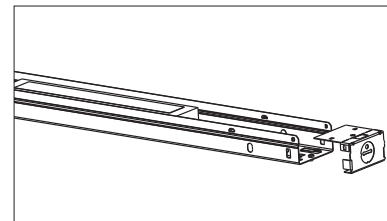


Fig. 11A

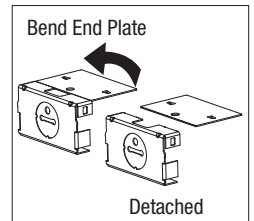


Fig. 11B

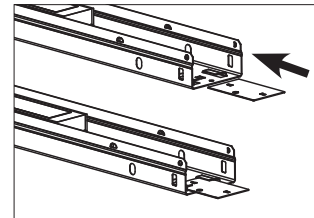
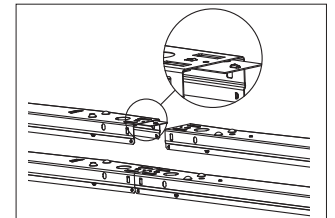


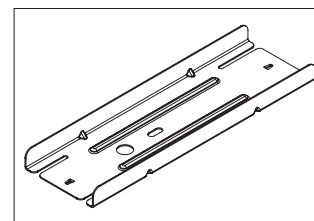
Fig. 11C



Connecting 8ft

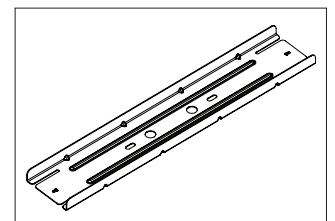
- For connecting 8ft to 2ft or 4ft, use channel connector shown in (Fig. 12) and refer to respective instruction sheet. (Channel connector sold separately).
- For connecting 8ft to 8ft use channel connector shown in (Fig. 13) and refer to respective instruction sheet. (Channel connector sold separately).

Fig. 12



SLSTPROW842

Fig. 13



SLSTPROW88

INSTALLING DIMMER

(For a fixture containing (1) 120/277V Driver)

- Using wire termination provided on the dimming lead, combine positive lead from the dimmer with positive lead (purple) from driver dimming port (DIM +).
- Combine negative lead from the dimmer with pink negative lead from driver (DIM -) dimming port of the driver using the wire termination provided on pink dimming lead.

(For a fixture containing (1) 120V Driver. Wire per dimmer manufacturer's instructions)

- See www.cooperlighting.com/brands/metalux/strips for a listing of dimmers that are compatible with the SLSTP series product.

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, repaired or that has 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 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

FRANÇAIS

ARTICLES NÉCESSAIRES (à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Tournevis à tête plate
- Pincettes
- Marteau
- Lunettes de sécurité
- Echelle
- Montage sur placoplâtre (2) boulons à bascule de 7,6 cm (3 po) de long de diamètre
- 4,76 mm (3/16 po) ou plus et rondelle plate N° 10 (si la solive est introuvable)
- Stud Mount (2) 1 1/2 po de long N ° 8 ou plus vis à bois. Et une rondelle plate # 10

Remarque : Ce produit est conçu pour être monté seul ou appliqué en rangées continues.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS



Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupure ou d'autres dangers-

L'installation et la réparation de ce produit doivent être faites par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne qui connaît bien la construction, le fonctionnement du produit et les dangers encourus. La source lumineuse de ce luminaire ne doit être déplacée que par le fabricant ou son agent gestionnaire ou une personne possédant des qualifications semblables.



Risque d'incendie ou de décharge électrique-

Assurez-vous que l'alimentation électrique est HORS TENSION avant de commencer l'installation ou de tenter d'en faire l'entretien. Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur.



Risque d'incendie-

Conducteurs d'alimentation pouvant supporter un minimum de 90 °C. Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien ou à sa manipulation.



Risque de blessure-

À cause des bords tranchants, manipulez ce produit avec soin. La désobéissance aux instructions suivantes représente un risque de blessures graves ou mortelles et de dommages matériels.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Eaton n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de toute nature pouvant découler d'une installation inappropriée, imprudente ou négligente et d'une mauvaise manipulation ou utilisation de ce produit.

IMPORTANT : Lisez attentivement avant d'installer le luminaire. Conservez pour consultation ultérieure.

AVIS : La vis de mise à la terre se trouve au bon endroit. Ne la déplacez pas.

AVIS : Ce luminaire peut s'endommager ou devenir instable s'il n'est pas installé correctement.

AVIS : Utilisez un fil massif ou toronné de calibre américain de 16 à 18 pour les bornes enfichables.

Remarque : Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

ATTENTION Service de la réception : Veuillez fournir une description de tout élément manquant ou de tout dommage au luminaire constaté au bordereau de réception. Soumettez une réclamation de transporteur public (chargement partiel) directement auprès du transporteur. Les réclamations pour dommages cachés doivent être faites dans les 15 jours suivant la réception. Tout le matériel endommagé ainsi que l'emballage d'origine doivent être conservés.

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 l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une installation résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis la boîte de fusibles ou de disjoncteurs principale. Ouvrez délicatement le carton, sortez le luminaire et les embouts du carton.
2. Retirez la lentille en pressant chaque languette de fixation du couvercle à profilé en U.
3. Retirez le couvercle du canal avec les LED du canal principal du boîtier en pressant en dessous languettes de verrouillage en relief et couvercle de levage. Procédez ainsi pour tous les emplacements des languettes de verrouillage (Fig. 1). Déposez le couvercle à profilé en U dans un endroit sûr.
4. Perforez les entrées défonçables nécessaires au câblage de l'alimentation électrique. (Fig. 2).
5. Préparez les fils d'alimentation. **REMARQUE:** Les connecteurs peuvent être différents de ceux montrés.
 - A. Tout le câblage doit être conforme à tous les codes d'électricité en vigueur.
 - B. Dénudez les fils sur une longueur de 9,5 mm (3/8 po).

Fig. 1

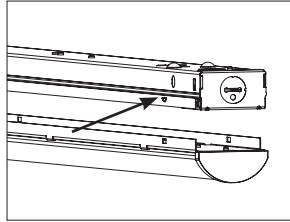


Fig. 2

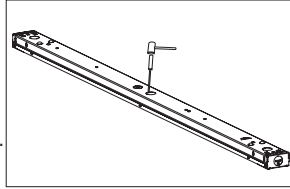


Fig. 3

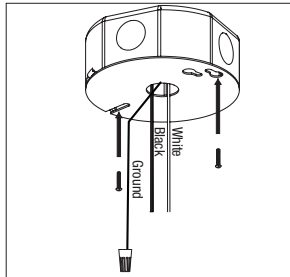
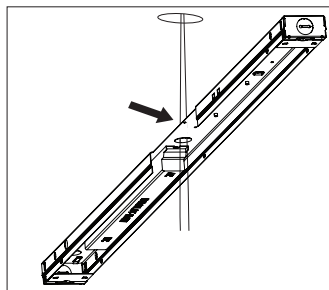


Fig. 4



6. Fixez la plaque de recouvrement de la boîte de jonction et faites passer le connecteur à travers la boîte de jonction (Fig. 3).
Remarque : Consultez la section sur le montage en rangée si vous montez en rangée avant de passer à l'étape 7.

7. Localisez les fils d'alimentation de la boîte de jonction et tirez-les à travers le luminaire assombrer. (Fig. 4).

8. Fixez le boîtier du canal principal au plafond ou au mur à l'aide de vis à bois de diamètre N° 8 ou supérieur avec une rondelle plate N° 10 pour un montage sur montant ou un boulon à bascule de 4,76 mm (3/16 po) ou plus de diamètre et une rondelle plate N° 10 pour un montage sur placoplâtre. L'espacement pour les supports de montage est de 94,4 cm (37-3/16 po) pour un luminaire de 1,22 m (4 pi) ou de 36,9 cm (14-9/16 po) pour un luminaire de 0,61 m (2 pi) (Voir Fig. 5 et 6).

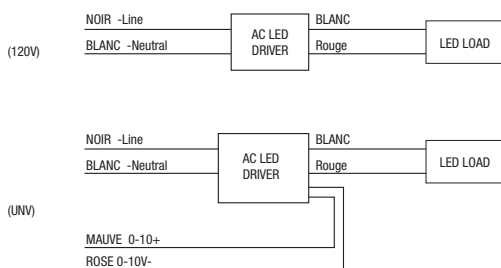
Remarque : 2' montage motif orifice de montage ne est pas symétrique.

9. Localisez les fils conducteurs trouvés sur le couvercle du canal avec LED et effectuez les connexions aux fils de sortie du pilote. Localisez les fils conducteurs verts sur le couvercle du canal, le boîtier principal et effectuez la connexion au fil de terre. Votre luminaire peut être livré avec des connecteurs enfichables ou des serre-fils. Si vous utilisez des serre-fils, torsadez simplement les fils ensemble à l'aide de serre-fils. Si vous utilisez des connecteurs enfichables, poussez fermement les fils conducteurs dans le connecteur attaché aux fils de sortie du pilote.

Remarque : Pour la gradation, voir la section Instructions d'installation du gradateur
Remarque : Choisissez la sortie CCT et Lumen souhaitée. Voir page 1

10. Connectez les fils du pilote aux fils d'alimentation. (Voir le schéma de câblage pour référence).

Standard SLSTP Model



Uniquement pour les options de sélection CCT et Lumen

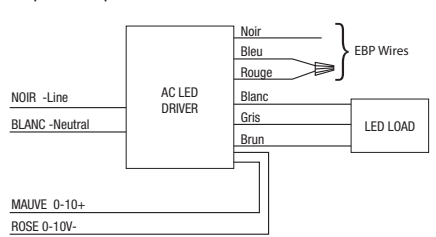


Fig. 5

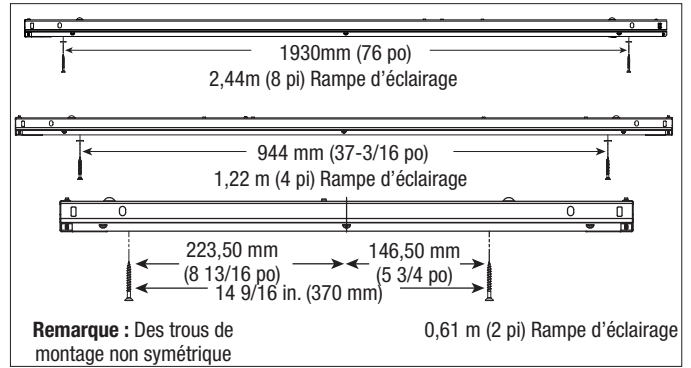
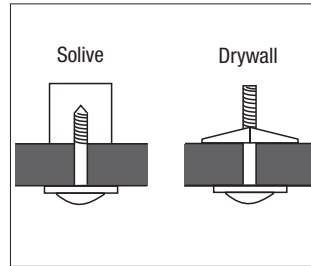


Fig. 6



11. Rentrez tous les câbles d'alimentation et les connecteurs en excès dans le boîtier du canal principal.
12. Rattachez le couvercle du canal avec les DEL au canal du boîtier en faisant glisser le couvercle du canal sur les languettes de verrouillage du canal principal du boîtier (Fig. 7)
13. Réinstallez la lentille en pressant la lentille et en la verrouillant sur les languettes du couvercle du canal. Assurez-vous que la lentille engage les languettes des deux côtés des couvercles de canal.
14. Facultatif : Attachez les embouts décoratifs en plaçant les languettes de verrouillage des embouts sur les extrémités du luminaire et en faisant glisser vers le centre du luminaire jusqu'à ce que les deux languettes de verrouillage s'encliquètent dans les trous des embouts sur le boîtier principal (Fig. 8A et 8B).

Remarque : Les embouts décoratifs ne peuvent être placés entre deux luminaires montés en rangée. Pour le montage en rangée, les embouts ne peuvent être posés qu'aux extrémités du luminaire.

Fig. 7

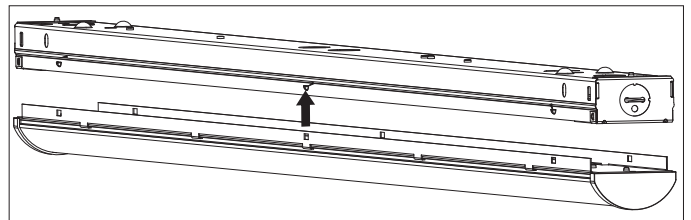


Fig. 8A

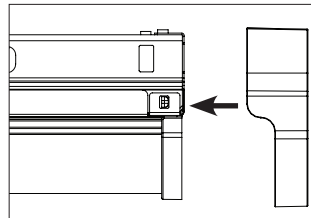
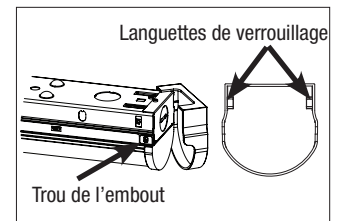


Fig. 8B

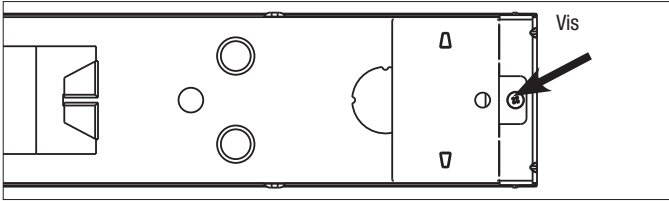


ROW MOUNTING

Raccordement 0,61, 1,2 m (2/4 pi)

1. Pour un montage en rangée, repérez la plaque d'extrémité métallique du luminaire et du profilé principal. Retirez la vis de la plaque d'extrémité métallique (Fig. 9). Répétez l'opération pour le luminaire adjacent.
2. Appuyez sur le boîtier à profilé en U principal pour libérer les languettes de verrouillage sur la plaque d'extrémité métallique et retirez la plaque d'extrémité métallique du boîtier à profilé en U principal (Fig. 10). Répétez l'opération pour le luminaire adjacent.

Fig. 9



- En utilisant l'une des plaques d'extrémité métalliques que vous venez de retirer, détachez la languette de montage en rangée en pliant la plaque d'extrémité. Quelques pliages peuvent être nécessaires pour détacher complètement la languette (Fig. 11A).
- Insérez la languette de montage dans les fentes situées à l'extrémité du boîtier du profilé principal (Fig. 11B). Assurez-vous que les languettes de verrouillage font face au trou de languettes de verrouillage se trouvant sur le corps du boîtier principal. Faites glisser la languette de montage en rangée dans la fente jusqu'à ce que vous entendiez un clic (Fig. 11C).
- Montez le premier luminaire avec la languette de montage en rangée en suivant les étapes 6 à 11 ci-dessus.
- Pour installer le second luminaire, faites glisser le luminaire sur la languette de montage en rangée (Fig. 11C) et suivez les étapes d'installation 7 à 11 ci-dessus.

Fig. 10

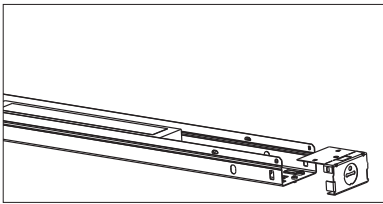


Fig. 11A

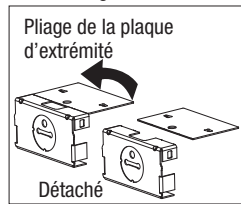


Fig. 11B

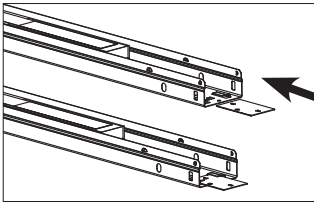
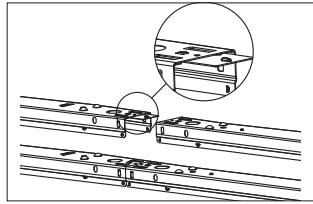


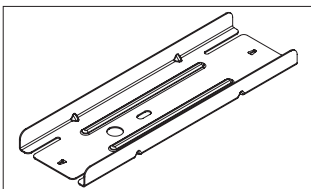
Fig. 11C



Raccordement 2,4 m (8 pi)

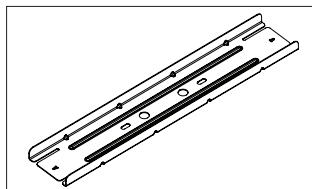
- Pour les raccords de 2,4 à 0,6 ou 1,2 m (8, 2 ou 4 pi), utilisez le connecteur de profilé illustré à la figure 12 et respectez les instructions du feuillet. (connecteur de profilé vendu séparément).
- Pour les raccords de 2,4 à 2,4 m (8 à 8 pi), utilisez le connecteur de profilé illustré à la figure 13 et respectez les instructions du feuillet. (connecteur de profilé vendu séparément).

Fig. 12



SLSTPROW842

Fig. 13



SLSTPROW88

INSTALLATION DU GRADATEUR

(Pour luminaire avec (1) circuit d'attaque 120/277 V)

- Utilisez le raccord de fil fourni du fil du gradateur pour raccorder le fil positif du gradateur avec le fil positif (mauve) du circuit de sortie du gradateur (DIM +).
- Raccordez le fil négatif du gradateur avec le fil négatif rose du circuit de sortie du gradateur (DIM -) en utilisant le raccord de fil du fil rose du gradateur.

(Pour luminaire avec (1) circuit d'attaque 120 V. Câblez selon les instructions du fabricant du gradateur)

- Consultez www.cooperlighting.com/brands/metalux/strips.html pour une liste des gradateurs compatibles avec le produit de série SLSTP.

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 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

ARTÍCULOS NECESARIOS (se compran por separado)

- Destornillador en cruz (Phillips)
- Destornillador de cabeza plana
- Alicates
- Martillo
- Gafas de seguridad
- Escalera
- Montaje en pasador (2) 1 1/2 pulg. De largo # 8 o más grande de madera tornillos y una arandela # 10 plana
- Montaje en paneles de yeso con dos (2) pernos de la pieza basculante de 3 pulg. de largo de 3/16" de diámetro o más y una arandela plana n.º 10 (en caso de no poder ubicar la viga)

Nota: Este producto no tiene como fin su aplicación continua en hileras.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES



Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes u otros riesgos de accidentes:

La instalación y el mantenimiento de este producto deben ser realizados por un electricista calificado. Este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación correspondiente por una persona familiarizada con la construcción y operación del producto y los riesgos involucrados. Solo el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar deberán reemplazar la fuente de la luz en esta luminaria.



Riesgo de incendio/descarga eléctrica: Asegúrese de que la alimentación esté APAGADA antes de comenzar la instalación o intentar cualquier mantenimiento. Desconecte el suministro eléctrico desde el fusible o el disyuntor.



Riesgo de incendio: Conductores mínimos de suministro de 90°C.



Riesgo de lesiones personales: Debido a los bordes filosos, manipúlelo con cuidado.

El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar la muerte, lesiones corporales graves y daños a la propiedad.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD: Eaton no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas de ningún tipo que puedan surgir por la instalación, manipulación o uso inadecuado, descuido o negligente de este producto.

IMPORTANTE: Lea atentamente antes de instalar la luminaria. Conserve estas instrucciones para tenerlas como referencia futura.

AVISO: El tornillo de conexión a tierra está ubicado correctamente. No lo cambie de ubicación.

AVISO: La luminaria puede dañarse o convertirse en un objeto inestable si no se la instala correctamente.

AVISO: Utilice cable sólido o trenzado de calibre 16-18 AWG para terminales a presión.

Nota: Las especificaciones y dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso.

ATENCIÓN Departamento de recepción: Observe que la descripción real de la luminaria no carezca de piezas ni presente daños notorios al momento de su entrega. Presente el reclamo directamente al transportista de carga (LTL). Los reclamos por daños ocultos deben presentarse dentro de los 15 días posteriores a la entrega del producto. Se debe guardar todo el material dañado, junto con el embalaje original.

Nota: Se ha probado este equipo y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Sección 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregirlas a su propio costo.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

1. Desconecte la alimentación en el fusible o en la caja del disyuntor. Abra con cuidado la caja, retire la luminaria y las tapas del interior.
2. Retire la lente apretándola en cada lengüeta de la cubierta del canal.
3. Retire la cubierta del canal con LED del canal de la carcasa principal apretando debajo lengüetas de bloqueo en relieve y cubierta de elevación. Haga esto para todas las ubicaciones de las pestañas de bloqueo (Fig. 1). Coloque la cubierta del canal en un lugar seguro.
4. Quite los expulsores correspondientes para pasar los cables de alimentación. (Fig. 2)
5. Prepare los cables de alimentación. **NOTA:** Los conectores pueden variar de los mostrados.
 - A. El cableado debe cumplir con todos los códigos eléctricos aplicables.
 - B. Pele los cables hasta 3/8" (9,5 mm).
6. Una la placa de cubierta de la caja de derivación y tire del conector a través de la caja de derivación (Fig. 3).

Fig. 1

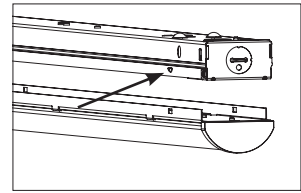
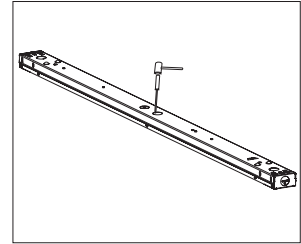


Fig. 2



Nota: Consulte la sección de montaje en fila si se trata de un montaje en fila antes de continuar con el paso 7.

7. Ubique los cables de la fuente de alimentación de la caja de conexiones y páselos a través del accesorio knockear. (Fig. 4).

Fig. 3

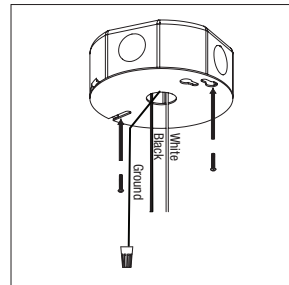
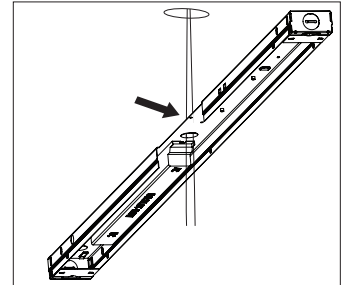


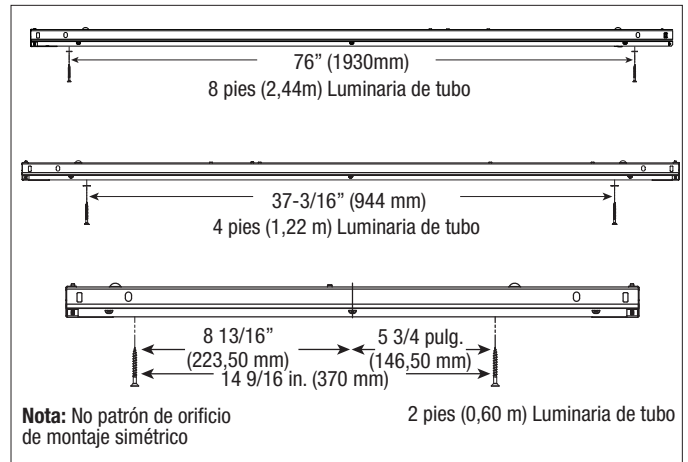
Fig. 4



8. Una el canal del alojamiento principal al techo o a la pared con tornillos para madera n.º 8 o de diámetro mayor y una arandela plana n.º 10 para el montaje en soporte o un perno de la pieza basculante de 3/16" o superior con una arandela plana n.º 10 para montaje en paneles de yeso. La separación entre los soportes de montaje es de 37-3/16" para una luminaria de 4' (1,21 m) o 14 9/16" para la luminaria de 2' (0,60 m) (Ver Fig. 5 y 6).

Nota: 2 'accesorio patrón de agujeros de montaje no es simétrica.

Fig. 5



9. Localice los cables conductores que se encuentran en la cubierta del canal con LED y realice las conexiones a los cables de salida del controlador. Ubique los conductores del cable verde en la cubierta del canal, la carcasa principal y haga la conexión al cable de tierra. Su dispositivo puede venir con conectores a presión o tuercas para cables. Si usa tuercas para alambre, simplemente retuerza los cables usando tuercas para alambre. Si utiliza conectores a presión, empuje con firmeza los cables en el conector conectado a los cables de salida del controlador.

Nota: Para la regulación, consulte la sección Instrucciones de instalación del regulador.

Nota: Elija la salida CCT y Lumen deseada. Consulte la página 1.

Fig. 6

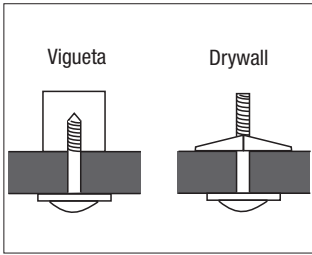


Fig. 7

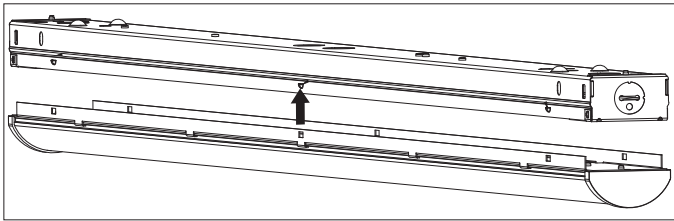


Fig. 8A

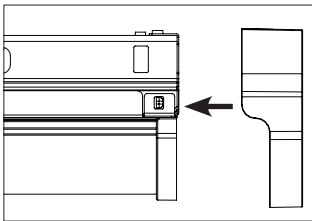


Fig. 8B

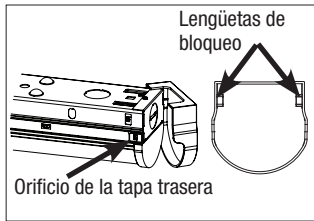


Fig. 9

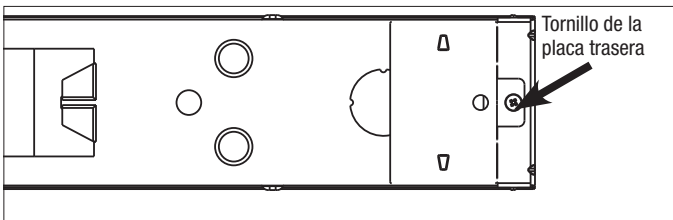


Fig. 10

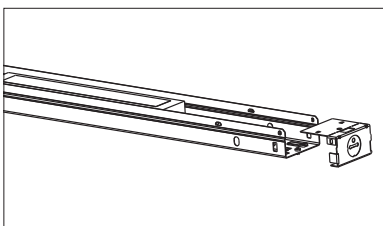


Fig. 11A

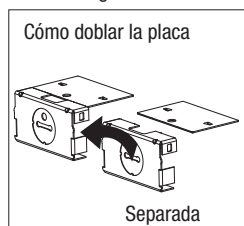


Fig. 11B

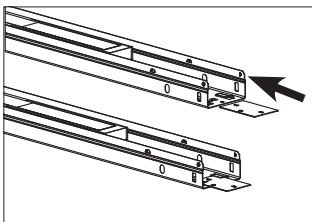
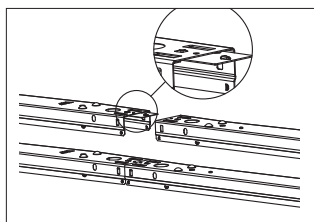
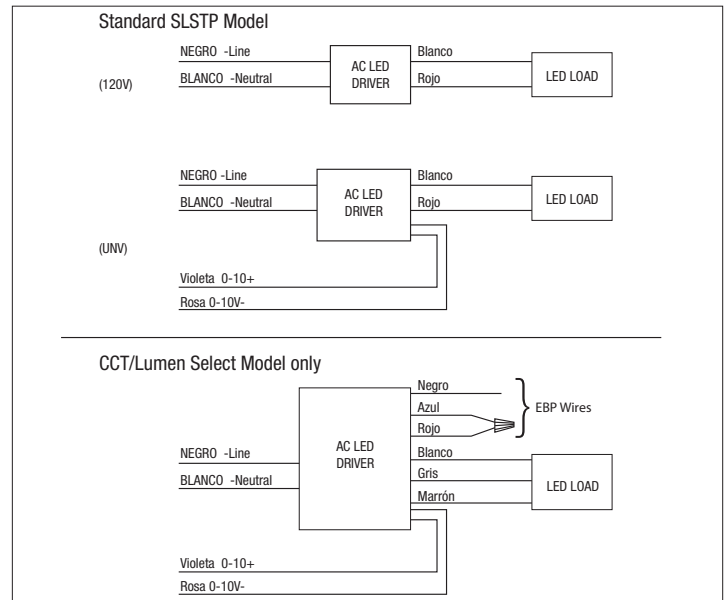


Fig. 11C



10. Conecte los cables del controlador a los cables de alimentación.
(Consulte el diagrama de cableado como referencia).



- Vuelva a meter todo el cable de suministro y los conectores sobrantes en la carcasa del canal principal.
- Vuelva a colocar la tapa del canal con la parte posterior de los LED en el canal de la carcasa deslizando la tapa del canal sobre las lengüetas de bloqueo en el canal de la carcasa principal (Fig. 7)
- Vuelva a instalar la lente apretándola y bloqueándola en las lengüetas de la cubierta del canal. Asegúrese de que la lente encaje con las lengüetas en ambos lados de las cubiertas de los canales.
- Opcional: Una las tapas decorativas colocando las lengüetas de bloqueo sobre los extremos de la luminaria y deslizándolas hacia el centro de la luminaria hasta que ambas lengüetas quepan a presión en los orificios para las tapas del alojamiento principal (Fig. 8A y 8B).

Nota: Las tapas decorativas no se pueden colocar entre dos luminarias que hayan sido montadas juntas en rieles. Para el montaje en rieles, las tapas solo se podrán colocar en los extremos más distantes de la luminaria.

ROW MOUNTING

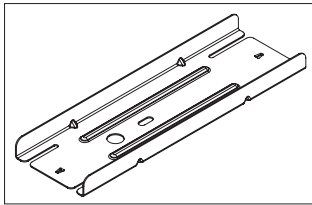
Conexión de 2 pies / 4 pies

- Para el montaje en rieles, ubique la placa de extremo metálica en el extremo del dispositivo del cuerpo del canal principal. Retire el tornillo de la placa metálica (Fig. 9). Repita para la luminaria adyacente.
- Presione el alojamiento del canal principal para soltar las lengüetas de bloqueo de la placa trasera metálica y retire la placa metálica trasera del alojamiento del canal principal (Fig. 10). Repita para la luminaria adyacente.
- Con una de las placas traseras metálicas que acaba de retirar, desarme el montaje en rieles doblando la placa trasera. De ser necesario, dóblelo para soltar por completo la lengüeta (Fig. 11A).
- Inserte la lengüeta de montaje en las ranuras que se encuentran en el extremo del alojamiento del canal principal (Fig. 11B). Asegúrese de que las lengüetas de bloqueo estén frente al orificio de la lengüeta de bloqueo ubicado en el cuerpo del alojamiento principal. Deslice la lengüeta para montaje en rieles hasta que oiga un clic (Fig. 11C).
- Monte la primera luminaria con las lengüetas para montaje en rieles siguiendo los pasos 6-11 de instalación explicados anteriormente.
- Para instalar la segunda luminaria, deslízcela sobre la lengüeta de montaje en rieles (Fig. 11C) y siga los pasos de instalación 7-11 explicados más arriba.

Conexión de 8 pies

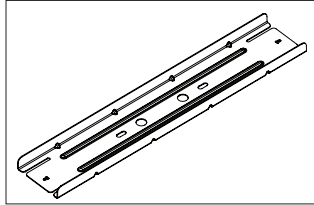
- 1 a. Para conectar 8 pies a 2 pies o a 4 pies, use el conector de canal que se muestra en la (Fig. 12) y consulte la hoja de instrucciones respectiva. (El conector de canal se vende por separado).
- b. Para conectar 8 pies a 8 pies, use el conector de canal que se muestra en la (Fig. 13) y consulte la hoja de instrucciones respectiva. (El conector de canal se vende por separado).

Fig. 12



SLSTPROW842

Fig. 13



SLSTPROW88

CÓMO INSTALAR EL REGULADOR

(Para una luminaria que contiene (1) controlador de 120/277 V)

- Utilizando la terminación de cable suministrada en el cable de atenuación, combine el cable positivo del atenuador con el conductor positivo (Morado) del puerto de atenuación del controlador (DIM +).
- Combine el cable negativo del atenuador con el cable negativo rojo del puerto de atenuación (DIM -) del controlador utilizando la terminación de cable suministrada en el cable rojo de atenuación.

(Para una luminaria que contiene (1) controlador de 120 V) (Conecte el regulador según las instrucciones del fabricante)

- Consulte el sitio www.cooperlighting.com/brands/metalux/strips.html para ver una lista de reguladores que sean compatibles con la serie de productos SLSTP.

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 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 Chi2a



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

© 2021 Cooper Lighting Solutions

01/2022
IL51912021