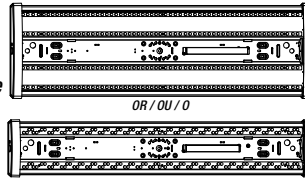


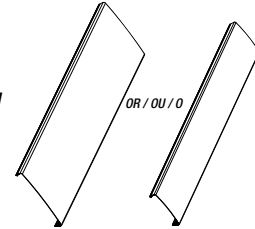
ProWrap Series

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

A. Fixture housing  
Alojamiento del accesorio  
Boîtier de l'appareil d'éclairage



B. Lens  
Lente  
Panneau



C. (2) 8-32 x 25 mm #8-32 machine screws  
(2) tornillos para máquinas n.º 8-32 de 8-32 x 25 mm  
(2) vis de mécanique no 8-32 x 25 mm (1 1/2 po)



D. (3) Wire connectors  
(3) Conectores de cable  
(3) Serre-fils



**INSTRUCTIONS FOR SELECTING CCT & LUMEN**

**(Only for CCT and Lumen select options)**

- Two slide switches are located on opposite sides of one end.  
**CCT and lumen options must be selected before installation.**
- To select the CCT, slide the first switch to the desired LED color temperature (3000K, 3500K, 4000K, 4500K, 5000K CCT).
- To select the lumen, slide the second switch to the desired lumen setting.

**INSTRUCTIONS POUR SÉLECTIONNER LA CCT ET LES LUMENS**

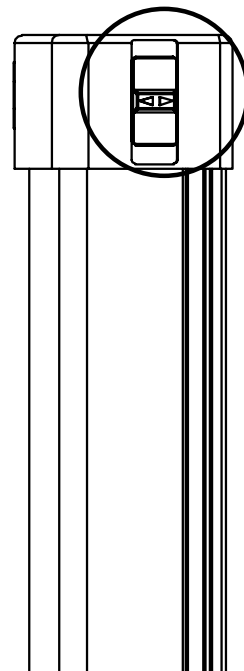
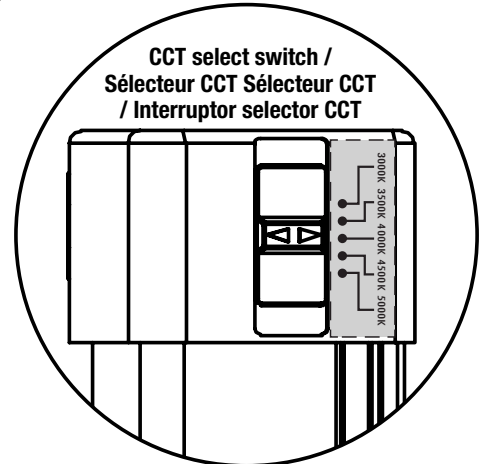
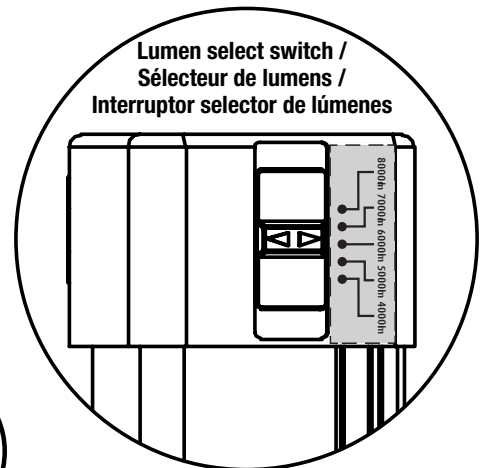
**(uniquement pour certaines options de TCP et de lumens)**

- Deux interrupteurs à glissière sont situés sur des côtés opposés de l'une des extrémités. Les options de TCP et de lumens doivent être sélectionnées avant l'installation.
- Pour sélectionner la TCP, faites glisser le premier commutateur sur la température de couleur à DEL souhaitée (TCP de 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K).
- Pour sélectionner le lumen, faites glisser le deuxième interrupteur sur le réglage de lumen souhaité.

**INSTRUCCIONES PARA LA SELECCIÓN DE CCT Y LÚMENES**

**(solo para las opciones de selección de CCT y lúmenes)**

- Dos interruptores deslizando están situados en los lados opuestos de un extremo. Las opciones de CCT y lúmenes deben seleccionarse antes de la instalación.
- Para seleccionar la CCT, deslice el primer interruptor hasta la temperatura de color del LED deseada (CCT de 3000K, 3500K, 4000K, 4500K, 5000K).
- Para seleccionar los lúmenes, deslice el segundo interruptor hasta la configuración deseada.



## WARNING

### Avoid Fire or Electric Shock

- Follow installation instructions carefully.
- If unsure about electrical installation consult a qualified electrician.



## ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Flat head screwdriver
- Pliers
- Safety glasses
- Ladder
- Hammer

## 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.

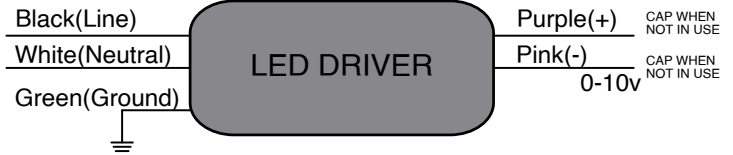
**Note:** Specifications and dimensions subject to change without notice.

**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.

## WIRING DIAGRAM

UNV (120-277V) 0-10V Dim



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

**NOTE: BEFORE INSTALLING THE FIXTURE, ENSURE THAT THE POWER SUPPLY HAS BEEN DISCONNECTED.**

1. To remove the lens from the luminaire, start at the end of the lens opposite from the CCT switch and push down on the lens in the center. Once the steps are exposed, gently slide the lens away from CCT switch end. There is a tab that the lens must slide underneath to allow it to be removed. When the opposite end of the lens is clear of the end cap the lens can be removed. (Fig. 1)
2. Remove the wire way cover by pressing on each side of the wire way to release from the housing. (Fig. 2)
3. Determine the knock out location for your mounting.
4. Remove 7/8" knockout from the fixture housing by placing a flathead screwdriver on knockout and striking sharply with hammer. The slug may then be removed with pliers. Locate power supply wires and pull 7/8" knockout into fixture housing.
5. For mounting, using the provided mounting holes on each end of the fixture housing or the Junction box mounting. Appropriate hardware should be used (supplied by others). (Fig. 3)
6. Connect all fixture wires to power supply wires. White to neutral (usually white) and black to line wire (usually black) with wire nuts (not included). Wrap ground wire (bare copper or green) around green ground screw between hex nut and housing in location provided. See wiring diagram.  
CAUTION: If supply wires (or power supply cord) are located within 3" of the ballast, use wires (cord) suitable for at least 90°C (194 °F).  
NOTE: If 0-10V dimming leads are not used, install a wire nut on each lead. Make certain no bare wires are exposed outside wire nuts.
7. The drill is used to secure the screw and stabilize the wireway. Replace wire way cover under tabs in fixture body. Make sure no wiring is pinched between cover and body. (Fig. 5)
8. Repeat step 1 in reverse. (Fig. 6)
9. Set CCT and Lumen to desired level using the switches on each sides (Fig.7)
10. Turn on power supply at breaker or switch to energize fixture.

## DIMMING INSTALLATION INSTRUCTIONS

For a fixture containing (1) 120-277V Driver.

- Combine the positive lead from the dimmer with the positive lead (purple) connected to the dimming port (DIM +) of the driver.
- Combine the negative lead from the dimmer with the negative lead (pink) connected to the dimming port (DIM -) of the driver.

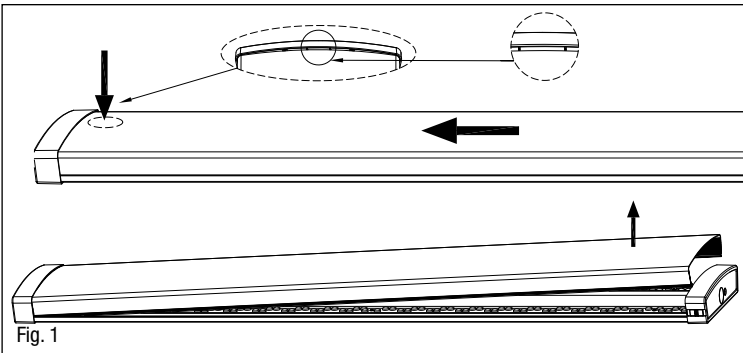


Fig. 1

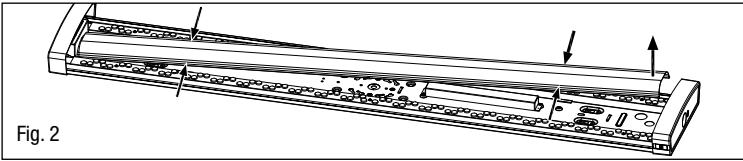


Fig. 2

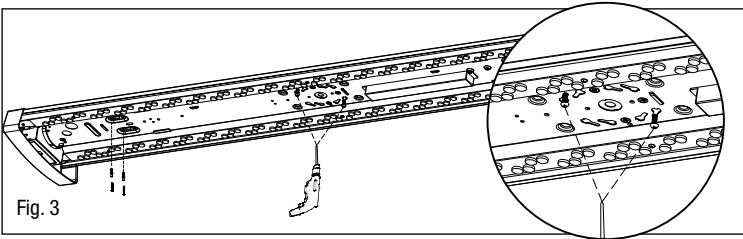


Fig. 3

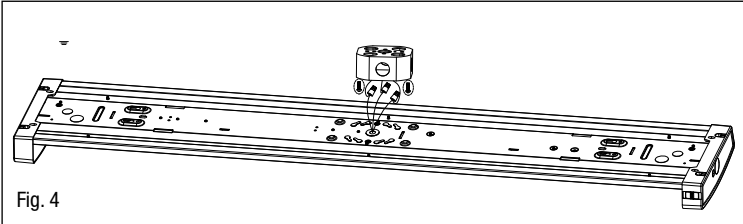


Fig. 4

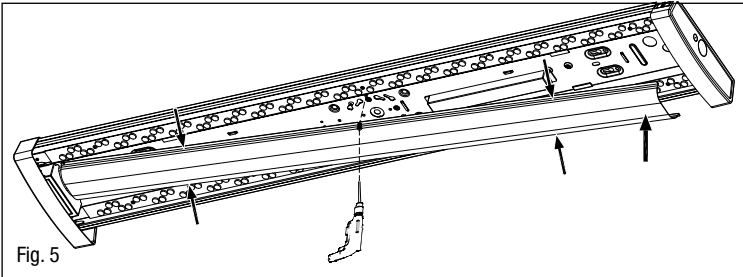


Fig. 5

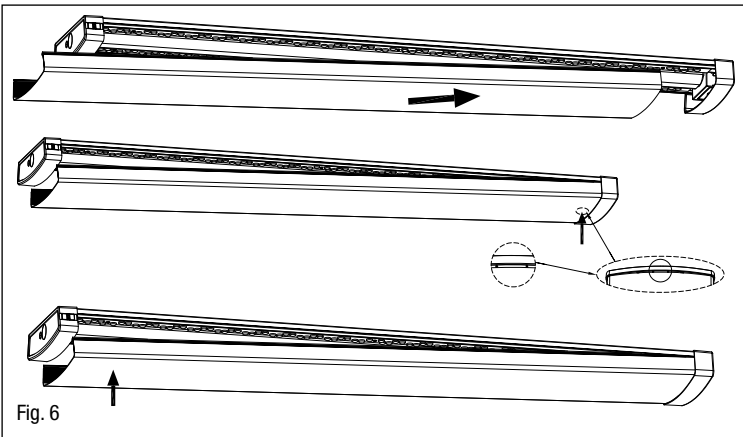


Fig. 6

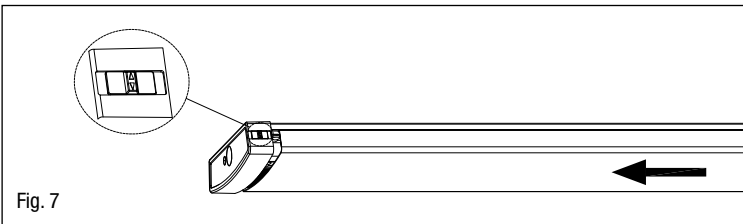


Fig. 7

**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 COOPER LIGHTING SOLUTIONS FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF COOPER LIGHTING SOLUTIONS PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF COOPER LIGHTING SOLUTIONS PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

To obtain warranty service, please contact Cooper Lighting Solutions, at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail [ConsumerProducts@cooperlighting.com](mailto: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](mailto:ConsumerProducts@cooperlighting.com)

Printed in Vietnam



### ARTICLES REQUIS

(À acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Tournevis à tête plate
- Pincettes
- Lunettes de sécurité
- Échelle
- Marteau

### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE



#### Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupures et autres accidents :

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 en vigueur par une personne qui connaît bien la construction et le fonctionnement du produit, ainsi que les risques inhérents. 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.



**Risques d'incendie et 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. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis le fusible ou le disjoncteur.



**Risque d'incendie :** Conducteurs d'alimentation de 90 °C min.

**Risque de brûlures :** Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de le manipuler ou de faire une réparation.



**Risque de blessure :** À cause des bords tranchants, manipulez ce produit avec soin.

**Le fait de ne pas se conformer aux instructions suivantes peut causer la mort ou entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.**

**EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ :** Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de quelque nature que ce soit pouvant découler d'une installation, d'une manipulation ou d'une utilisation inappropriée, imprudente ou négligente de ce produit.

**IMPORTANT :** Lisez attentivement les instructions avant d'installer le luminaire. Conservez le présent document 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.

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

**ATTENTION Service de réception :** Veuillez fournir une description de tout manque ou de tout dommage constaté à la réception du luminaire. Les réclamations contre le transporteur (chargement partiel) doivent être déposées directement auprès dudit transporteur. Les réclamations d'avaries occultes doivent être faites dans les 15 jours suivant la réception. Tout matériel endommagé doit être entièrement conservé avec son emballage d'origine.

**Note :** Cet équipement a été soumis à des essais et s'est révélé conforme aux tolérances d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles 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 au manuel d'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.

### SCHÉMA DE CÂBLAGE

UNV (120-277V) 0-10V Dim



### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**NOTE: AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE, ASSUREZ-VOUS QUE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE A ÉTÉ DÉBRANCHÉE.**

1. Pour retirer la lentille du luminaire, commencez à l'extrémité de la lentille opposée au commutateur de TCP et appuyez vers le bas au centre de la lentille. Une fois les languettes exposées, faites glisser délicatement la lentille en l'éloignant de l'extrémité du commutateur de TCP. La lentille doit glisser sous la languette pour lui permettre d'être enlevée. Lorsque l'extrémité opposée de la lentille est dégagée du capuchon d'extrémité, la lentille peut être enlevée. (Fig. 1)
2. Retirez le couvercle du chemin de câble en appuyant de chaque côté du chemin de câble afin de le dégager du boîtier. (Fig. 2)
3. Déterminez l'emplacement de l'entrée défonçable en fonction de votre montage.
4. Retirez l'entrée défonçable de 2,2 cm (7/8 po) du boîtier du luminaire en plaçant un tournevis à tête plate sur l'entrée défonçable, puis en frappant d'un coup sec avec un marteau. Retirez la pastille avec des pincettes. Repérez les fils d'alimentation et faites passer l'entrée défonçable de 2,2 cm (7/8 po) à l'intérieur du boîtier du luminaire.
5. Pour le montage, utilisez les trous de montage fournis à chaque extrémité du boîtier du luminaire ou du montage de la boîte de jonction. La quincaillerie appropriée doit être utilisée (fournie par un tiers). (Fig. 3)
6. Raccordez tous les fils du luminaire aux câbles d'alimentation. Blanc au neutre (généralement blanc) et noir au fil de ligne (généralement noir) à l'aide de capuchons de connexion (non inclus). Enroulez le fil de terre (cuivre nu ou vert) autour de la vis de masse verte entre l'écrou hexagonal et le boîtier à l'emplacement prévu. Consultez le schéma de câblage.  
MISE EN GARDE : Si les fils d'alimentation (ou le cordon d'alimentation) se trouvent à moins de 7,6 cm (3 po) du ballast, utilisez des fils (cordons) adaptés à une température d'au moins 90 °C (194 °F).  
REMARQUE : Si aucun fil de gradation de 0 à 10 V n'est utilisé, installez un capuchon de connexion sur chaque fil.  
Assurez-vous qu'aucun fil nu ne sort des capuchons de connexion.
7. La perceuse sert à fixer la vis et à stabiliser le passage des câbles. Remettez le couvercle du chemin de câbles en place sous les languettes du corps du luminaire. Assurez-vous que les fils ne sont pas pincés entre le couvercle et le corps. (Fig. 5)
8. Répétez l'étape 1 en sens inverse. (Fig. 6)
9. Réglez la TCP et les lumens au niveau désiré à l'aide des commutateurs situés de chaque côté (fig. 7).
10. Allumez l'alimentation au disjoncteur ou au commutateur pour mettre le luminaire sous tension.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU GRADATEUR POUR UN LUMINAIRE AVEC (1) CIRCUIT D'ATTAQUE 120/277 V.

- Raccordez le fil positif du gradateur au fil positif (violet) raccordé au port de gradation (DIM +) du circuit d'attaque.
- Raccordez le fil négatif du gradateur au fil négatif (rose) raccordé au port de gradation (DIM -) du circuit d'attaque.

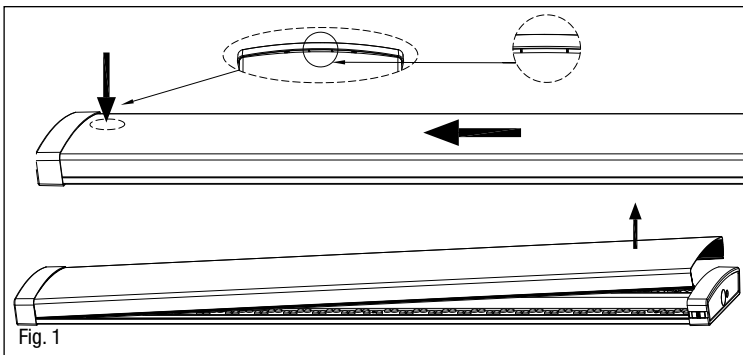


Fig. 1

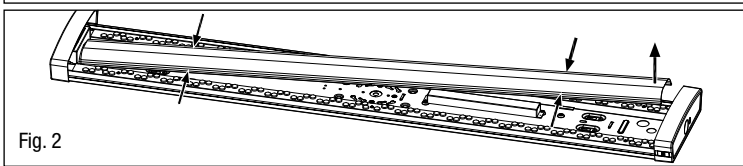


Fig. 2

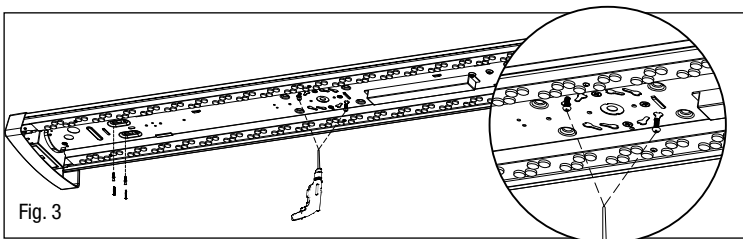


Fig. 3

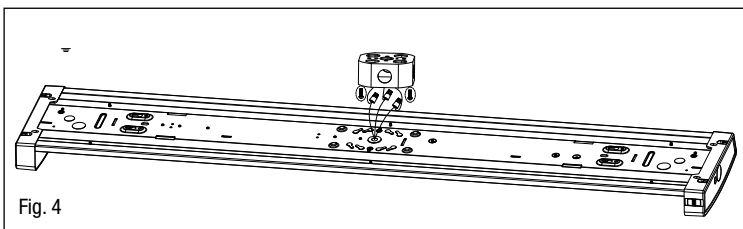


Fig. 4

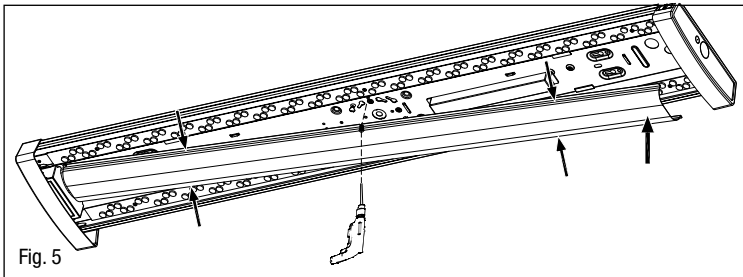


Fig. 5

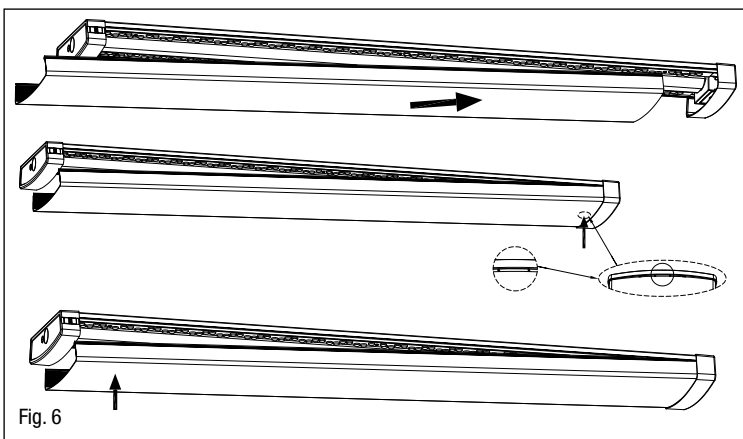


Fig. 6

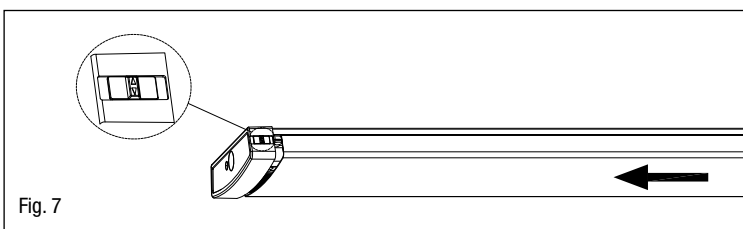


Fig. 7

## 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](mailto: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](mailto:consumerproducts@cooperlighting.com). Imprimé au Vietnam



## ARTÍCULOS NECESARIOS

(Se compran por separado)

- Destornillador Phillips
- Destornillador de cabeza plana
- Alicates
- Gafas de seguridad
- Escalera
- Martillo

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES



**Riesgo de incendio, descargas eléctricas, cortes u otros riesgos de accidentes:** Un electricista calificado debe realizar la instalación y el mantenimiento de este producto. La instalación de este producto, que debe realizarse de conformidad con el código de instalación que corresponda, debe llevarla a cabo personas con conocimientos sobre la construcción y el funcionamiento del producto y los peligros implicados. La sustitución de la fuente de luz incluida en esta luminaria solo podrá realizarla el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar.



**Riesgo de incendio y descarga eléctrica:** Asegúrese de que el suministro eléctrico esté APAGADO antes de comenzar la instalación o intentar cualquier mantenimiento. Desconecte la alimentación desde el fusible o interruptor de potencia.



**Riesgo de incendio:** Conductores de suministro mínimo de 90 °C (194 °F).



**Riesgo de quemaduras:** Desconecte el suministro eléctrico y permita que la luminaria se enfríe antes de manipularla o darle mantenimiento.



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

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, lesiones corporales graves y daños materiales.

**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:** Cooper Lighting Solutions no asume responsabilidad alguna por daños o perjuicios de ningún tipo que puedan surgir de la instalación, el manejo o el uso incorrectos, descuidados o negligentes de este producto.

**IMPORTANTE:** Lea estas instrucciones atentamente antes de instalar la luminaria. Guárdelas para consultarlas en el futuro

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

**AVISO:** La luminaria puede dañarse o puede perder estabilidad si no se instala correctamente.

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

**ATENCIÓN: Departamento de Recibo:** Inspeccione la luminaria que se recibe para determinar si faltan piezas o si hay daños visibles. Presente cualquier 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 empaque original.

**Nota:** Este equipo se sometió a pruebas y se determinó que cumple con las restricciones de los dispositivos digitales de Clase B, conforme a la Sección 15 de las normas de la FCC. 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 emitir 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. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

## DIAGRAMA DE CABLEADO

UNV (120-277V) 0-10V Dim



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**NOTA: ANTES DE INSTALAR LA LUMINARIA, ASEGÚRESE DE QUE SE HA DESCONNECTADO LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.**

1. Para retirar la lente de la luminaria, empiece por el extremo opuesto al interruptor de CCT y empuje la lente hacia abajo, desde el centro. Una vez realizados estos pasos, deslice con cuidado la lente para alejarla del extremo del interruptor de CCT. Hay una lengüeta por debajo de la cual debe deslizarse la lente para poder retirarla. Cuando se retire la tapa del extremo opuesto de la lente, se podrá quitar la lente. (Fig. 1).
2. Presione en cada lado del canal de cables para soltarla de la carcasa y así retirar la cubierta del canal de cables. (Fig. 2)
3. Determine la ubicación del orificio ciego para su montaje.
4. Retire el orificio ciego de 7/8" (2.22 cm) del alojamiento de la luminaria; para ello, coloque un destornillador plano en el orificio ciego y golpéelo firmemente con un martillo. Luego, el troquel se puede retirar con pinzas. Localice los cables de suministro y retire el orificio ciego de 7/8" (2.22 cm) del alojamiento de la luminaria.
5. Para el montaje, utilice los orificios de montaje dispuestos que se encuentran en cada extremo del alojamiento de la luminaria o del montaje de la caja de conexiones. Deben utilizarse las herramientas adecuadas (suministradas por terceros). (Fig. 3).
6. Conecte todos los cables de la luminaria a los cables de alimentación, es decir, blanco a neutro (por lo general, blanco) y negro a cable de línea (por lo general, negro) con tuercas para cables (no se incluyen). Enrolle el cable de conexión a tierra (cobre desnudo o verde) alrededor del tornillo de conexión a tierra verde que se encuentra entre la tuerca hexagonal y la carcasa en la ubicación indicada. Consulte el diagrama de cableado.

**PRECAUCIÓN:** Si los cables de suministro (o el cordón de corriente eléctrica) se encuentran a 3" (7.62 cm) del balastro, use cableado (o cordones) adecuados para temperaturas de al menos 90 °C (194 °F).

**NOTA:** Si no se utilizan conductores de atenuación de 0-10 V, instale una tuerca para cable en cada conductor.

Asegúrese de que no queden alambres fuera de las tuercas para cables.

7. El taladro se utiliza para fijar el tornillo y estabilizar el conducto para cables. Coloque una nueva cubierta del canal de alambres por debajo de las lengüetas del cuerpo de la luminaria. Asegúrese de que ningún cable quede prensado entre la cubierta y el cuerpo. (Fig. 5)
8. Repita el Paso 1 a la inversa. (Fig. 6)
9. Ajuste la CCT y los lúmenes al nivel deseado utilizando los interruptores de cada lado (Fig. 7).
10. Conecte la fuente de alimentación en el disyuntor o interruptor para energizar la luminaria.

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE ATENUACIÓN

**PARA UNA LUMINARIA QUE INCLUYA UN (1) CONDUCTOR 120-277 V.**

- Una el cable positivo del atenuador al cable positivo (púrpura) conectado al puerto de atenuación (DIM +) del conductor.
- Una el cable negativo del atenuador al cable negativo (rosa) conectado al puerto de atenuación (DIM -) del conductor.

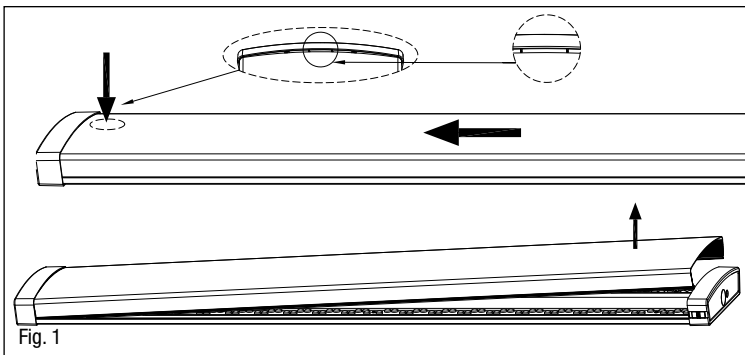


Fig. 1

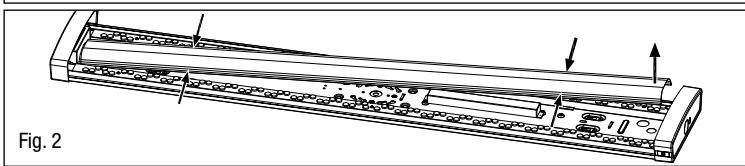


Fig. 2

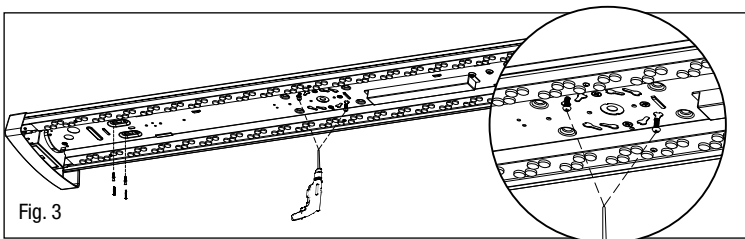


Fig. 3

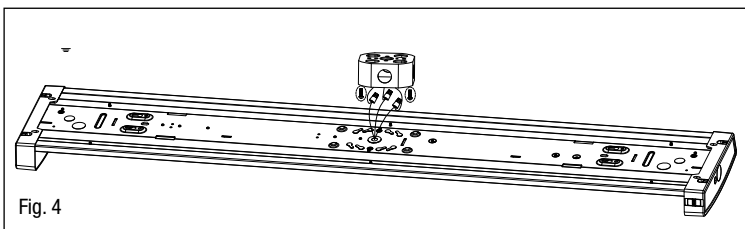


Fig. 4

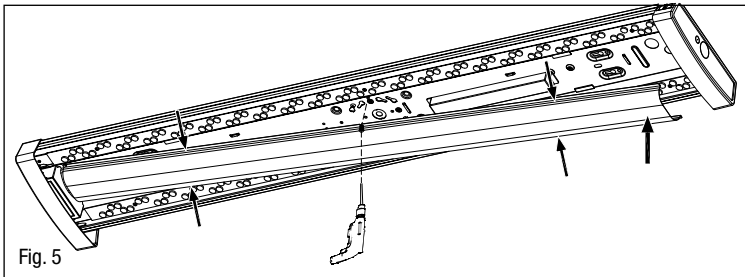


Fig. 5

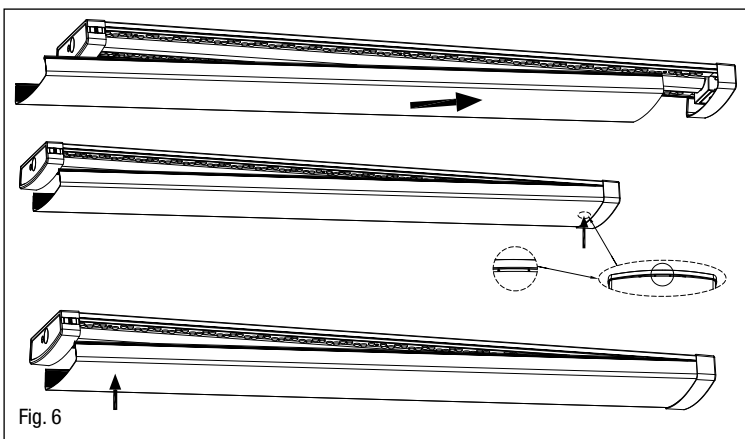


Fig. 6

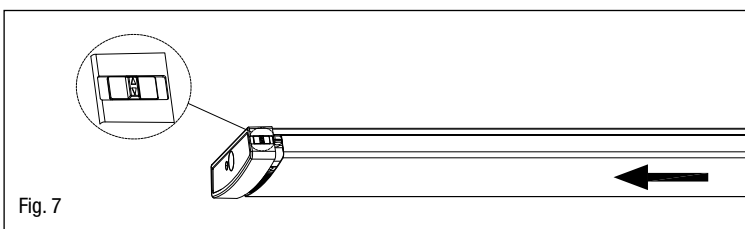


Fig. 7

## 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](mailto: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](mailto:ConsumerProducts@cooperlighting.com)  
Impreso en Vietnam



1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269  
[www.cooperlighting.com](http://www.cooperlighting.com)

© 2025 Cooper Lighting Solutions

12/2025  
IL51975425