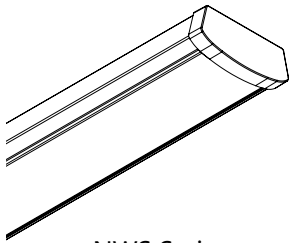
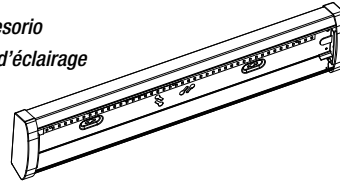


PACKAGING CONTENTS / CONTENU DE L'EMBALLAGE / CONTENIDO DEL PAQUETE

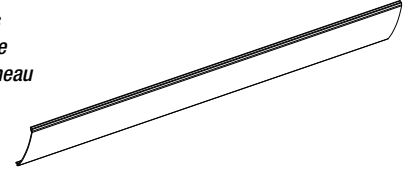


NWS Series

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)**

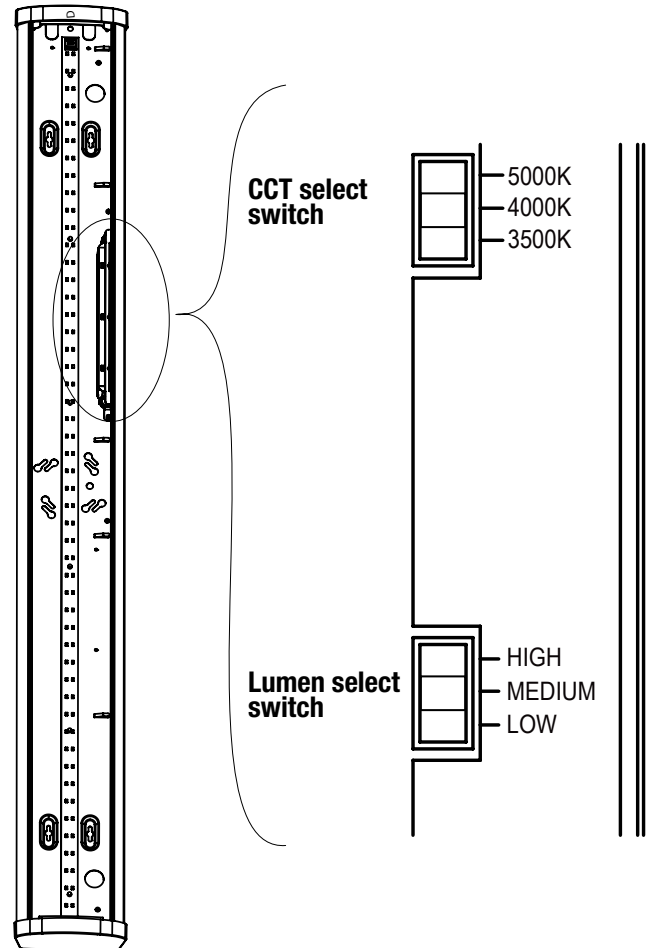
- Two slide switches are located on the driver enclosure: one for CCT and the other for lumen. **CCT and lumen options must be selected before installation.**
- To select the CCT, slide the first switch to the desired LED color temperature (3500K, 4000K, 5000K CCT).
- To select the lumen, slide the second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



ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

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

Note: Suspension kits sold separately.



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.

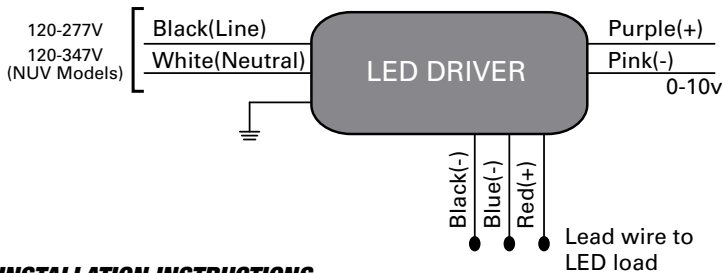
NOTICE: Ground screw provided in proper location. Do not relocate.

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.

WIRING DIAGRAM



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fig. 1

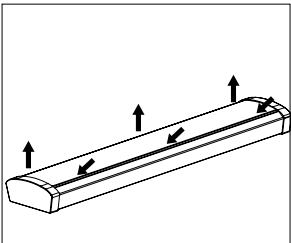
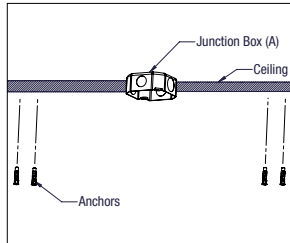


Fig. 2



1. Turn off power at main fuse/breaker box. Carefully open carton, remove fixture from carton.
2. Remove lens using a flat head screwdriver inserted along edge of fixture. Push up on screwdriver to release lens from fixture housing. (Fig. 1)
3. Determine if you wish to mount the luminaire onto the J-box or mount the fixture directly to the surface or wall. If mounting luminaire to J-box, go to step 8.

4. Using the luminaire as a template, place fixture over the J-box and mark each surface mount hole position in the ceiling (Fig. 2). Set aside the luminaire in a safe place. Drill a hole over each marked hole position. Insert anchor bolt (not included) into each hole. For proper hole size, refer to anchor bolt instruction.
5. Screw the four mounting screws into each anchor bolt.
6. Locate wires in J-box. Connect all fixture wires to power supply wires: White to white, black to black, and green to green with wire nuts (Fig. 3). See wiring diagram for reference.
7. After making all wire connections, push all wires and wire nuts inside J-box (Fig. 4). Install luminaire onto mounting screws by inserting screws through fixture key slots. Once secure, tighten screws.
Note: Be sure no electrical wires are pinched between surface and luminaire. If so, loosen screws and readjust wiring.
8. If mounting luminaire directly onto J-box, make Connections as per step 6 and align fixture mounting slots with J-Box mounting holes. Use mounting screws (C) to secure fixture to J-Box (Fig. 5).
Note: Ensure that once installed to J-Box, no visible gaps appear between ceiling surface, J-box and luminaire housing
9. Attach lens by aligning lens groove with edge of channel. Insert one side of lens then press opposite side of lens until it snaps into place. Ensure lens groove is secured along entire length of the lens on both sides (Fig. 6). Remove protective film from lens.
10. Turn breaker back on to verify light fixture turns on and lumen output (brightness) and LED CCT color temperature is acceptable. If circuit is attached to a switch, be sure to turn on switch to energize fixture. (See page 1)

Fig. 3

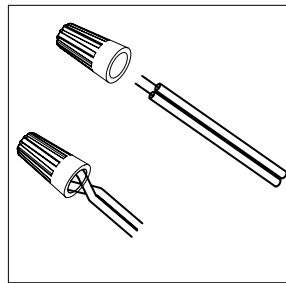


Fig. 4

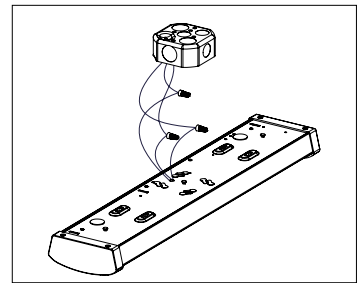


Fig. 5

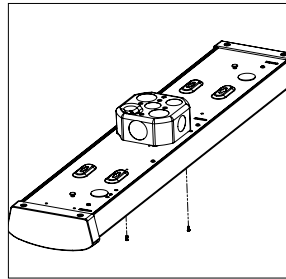
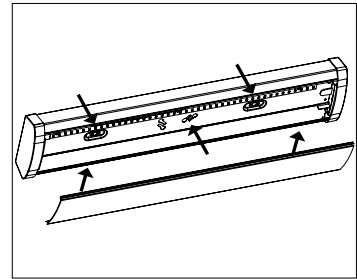


Fig. 6



DIMMING INSTALLATION INSTRUCTIONS

For a fixture containing (1) 120-347V 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.

For the 0-10V dimming switch.

- Wire per 0-10V manufacturer's dimmer instructions. See www.cooperlighting.com for a listing of dimmers that are compatible with the NWS Wrap series product.

SUSPENSION INSTRUCTIONS

- Product can be suspended. For a list of manufacturer suspension options that are compatible with the NWS Wrap series product visit www.cooperlighting.com.

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
Printed in China

ESPAÑOL

ARTÍCULOS NECESARIOS

- (se compran por separado)
- Destornillador en cruz (Phillips)
- Destornillador de cabeza plana
- Pinzas
- Gafas de seguridad
- Escalera
- Martillo

ADVERTENCIA

Evite incendios y descargas eléctricas

- Siga con cuidado las instrucciones de instalación
- En caso de duda sobre la instalación eléctrica, consulte a un electricista calificado

Nota: Los kits de suspensión se venden por separado.



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 quemaduras: Desconecte la alimentación y espere que la luminaria se enfríe antes de manipularla o repararla.



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.

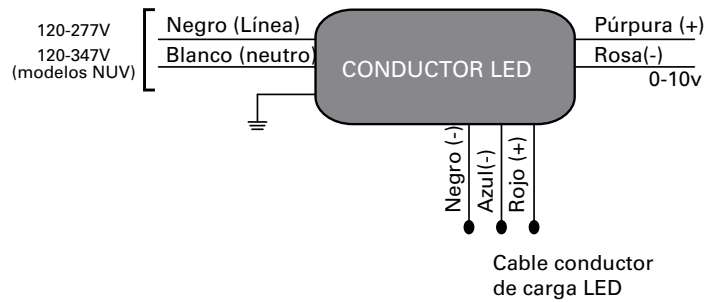
AVISO: La luminaria puede dañarse o convertirse en un objeto inestable si no se la instala correctamente.

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.

DIAGRAMA DE CABLEADO



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Fig. 1

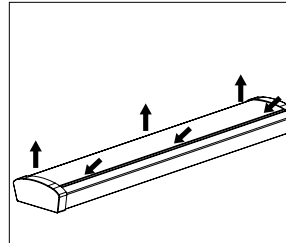
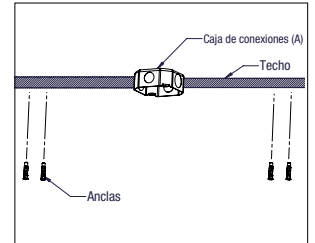


Fig. 2



1. Desconecte la alimentación en la caja principal de fusibles/disruptores. Abra la caja con cuidado, retire el accesorio de la caja.
2. Quite la lente con un destornillador de cabeza plana insertado a lo largo del borde de la lámpara. Empuje hacia arriba el destornillador para liberar la lente de la carcasa de la lámpara. (Figura 1)
3. Determine si desea montar la luminaria en la caja de empalmes o montar la lámpara directamente en la superficie o la pared. Si monta la luminaria en la caja de empalmes, vaya al paso 8.
4. Usando la luminaria como plantilla, coloque la luminaria sobre la caja de empalmes y marque la posición de cada orificio de montaje en superficie en el techo (Fig. 2). Guarde la luminaria en un lugar seguro. Taladre un agujero sobre cada posición de agujero marcada. Inserte el perno de anclaje (no incluido) en cada orificio. Para conocer el tamaño adecuado del orificio, consulte las instrucciones de los pernos de anclaje.
5. Atornille los cuatro tornillos de montaje en cada perno de anclaje.
6. Localice los cables en la caja de empalmes. Conecte todos los cables de la lámpara a los cables de la fuente de alimentación: blanco con blanco, negro con negro y verde con verde con tuercas para cables (Fig. 3). Consulte el diagrama de cableado como referencia.
7. Después de hacer todas las conexiones de cables, empuje todos los cables y tuercas para cables dentro de la caja de empalmes (Fig. 4). Instale la luminaria en los tornillos de montaje insertando los tornillos a través de las ranuras para llaves del accesorio. Una vez que esté seguro, apriete los tornillos.
Nota: Asegúrese de que no haya cables eléctricos atrapados entre la superficie y la luminaria. Si es así, afloje los tornillos y vuelva a ajustar el cableado.
8. Si monta la luminaria directamente en la caja de empalmes, realice las conexiones según el paso 6 y alinee las ranuras de montaje de la luminaria con los orificios de montaje de la caja de empalmes. Use tornillos de montaje (C) para asegurar el accesorio a la caja de conexiones (Fig. 5).
Nota: Asegúrese de que, una vez instalado en la caja de empalmes, no queden espacios visibles entre la superficie del techo, la caja de empalmes y la carcasa de la luminaria.
9. Fije la lente alineando la ranura de la lente con el borde del canal. Inserte un lado de la lente y luego presione el lado opuesto de la lente hasta que encaje en su lugar. Asegúrese de que la ranura de la lente esté asegurada a lo largo de toda la longitud de la lente en ambos lados (Fig. 6). Retire la película protectora de la lente.
10. Vuelva a encender el disyuntor para verificar que la lámpara se encienda y que la salida de lúmenes (brillo) y la temperatura de color del LED CCT sean aceptables. Si el circuito está conectado a un interruptor, asegúrese de encender el interruptor para energizar el dispositivo. (Ver página 1)

Fig. 3

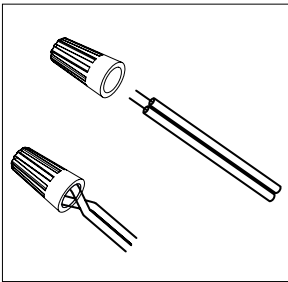


Fig. 4

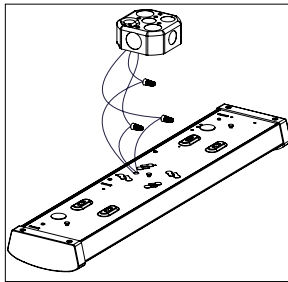


Fig. 5

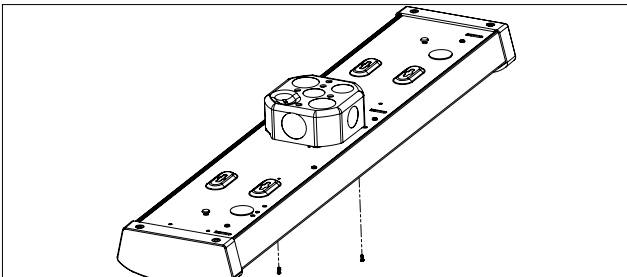
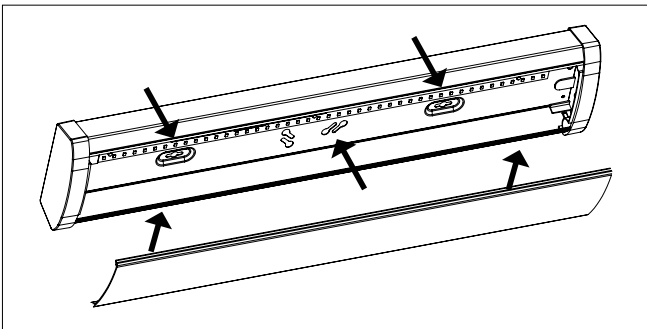


Fig. 6



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL REGULADOR

Para una luminaria que contiene un (1) Controlador de 120-347V.

- Combine el cable positivo del atenuador con el cable positivo (morada) conectado al puerto de atenuación (DIM +) del controlador.
- Combine el cable negativo del atenuador con el cable negativo (rosa) conectado a el puerto de atenuación (DIM -) del controlador utilizando la terminación del cable que se sujeta al extremo del cable de atenuación rosa.

Para el interruptor de atenuación de 0-10V.

- Cablee según las instrucciones del fabricante del atenuador de 0-10 V. Visite www.cooperlighting.com para obtener una lista de atenuadores que son compatibles con el producto de la serie NWS Wrap.

INSTRUCCIONES DE SUSPENSIÓN

- El producto puede suspenderse. Para ver una lista de opciones de suspensión del fabricante compatibles con los productos de la serie NWS Wrap, visite www.cooperlighting.com.

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 China

FRANÇAIS

ARTICLES NÉCESSAIRES

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Tournevis à tête plate
- Pinces
- Lunettes de sécurité
- Escabeau
- Marteau

Remarque : Trousses de suspension vendues séparément.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ CAUTION



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.



Risque de brûlure- 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.

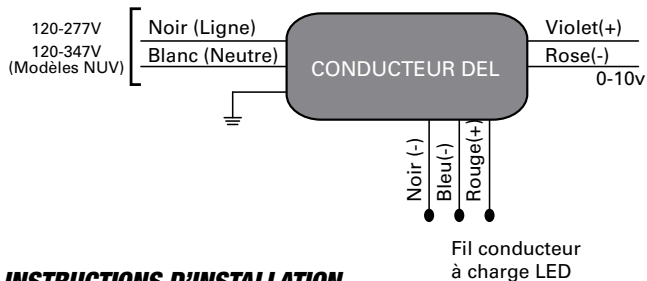
AVIS : Ce luminaire peut s'endommager ou devenir instable s'il n'est pas installé correctement.

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.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Fig. 1

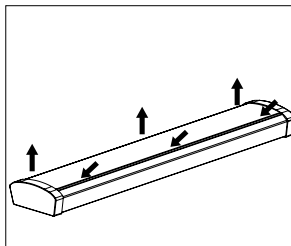
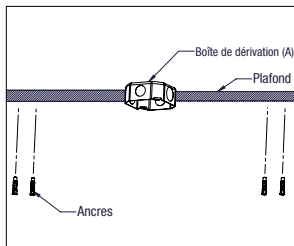


Fig. 2



1. Coupez l'alimentation au niveau de la boîte à fusibles/disjoncteur principale. Ouvrir soigneusement le carton, retirer le luminaire du carton.
2. Retirez la lentille à l'aide d'un tournevis à tête plate inséré le long du bord du luminaire. Poussez sur le tournevis pour libérer la lentille du boîtier du luminaire. (Fig. 1)
3. Déterminez si vous souhaitez monter le luminaire sur la J-box ou monter le luminaire directement sur la surface ou le mur. Si vous montez le luminaire sur la J-box, passez à l'étape 8.
4. En utilisant le luminaire comme modèle, placez le luminaire sur la boîte J et marquez chaque position de trou de montage en surface dans le plafond (Fig. 2). Mettez le luminaire de côté dans un endroit sûr. Percez un trou sur chaque position de trou marquée. Insérez le boulon d'ancrage (non inclus) dans chaque trou. Pour connaître la taille de trou appropriée, reportez-vous aux instructions relatives aux boulons d'ancrage.
5. Visser les quatre vis de montage dans chaque boulon d'ancrage.
6. Localisez les fils dans la boîte J. Connectez tous les fils du luminaire aux fils d'alimentation : blanc à blanc, noir à noir et vert à vert avec des serre-fils (Fig. 3). Voir le schéma de câblage pour référence.
7. Après avoir effectué toutes les connexions de fils, poussez tous les fils et serre-fils à l'intérieur de la boîte en J (Fig. 4). Installez le luminaire sur les vis de montage en insérant les vis dans les fentes clés du luminaire. Une fois sécurisé, serrez les vis.
Remarque : Assurez-vous qu'aucun fil électrique n'est pincé entre la surface et le luminaire. Si c'est le cas, desserrez les vis et réajustez le câblage.
8. Si vous montez le luminaire directement sur la J-box, effectuez les connexions conformément à l'étape 6 et alignez les fentes de montage du luminaire avec les trous de montage de la J-Box. Utilisez les vis de montage (C) pour fixer le luminaire à la J-Box (Fig. 5).
Remarque : Assurez-vous qu'une fois installé sur la J-Box, aucun espace visible n'apparaît entre la surface du plafond, la J-box et le boîtier du luminaire
9. Fixez la lentille en alignant la rainure de la lentille avec le bord du canal. Insérez un côté de la lentille, puis appuyez sur le côté opposé de la lentille jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Assurez-vous que la rainure de la lentille est fixée sur toute la longueur de la lentille des deux côtés (Fig. 6). Retirez le film protecteur de la lentille.
10. Rallumez le disjoncteur pour vérifier que le luminaire s'allume et que le flux lumineux (luminosité) et la température de couleur du CCT LED sont acceptables. Si le circuit est relié à un interrupteur, assurez-vous d'allumer l'interrupteur pour alimenter le luminaire. (Voir page 1)

Fig. 3

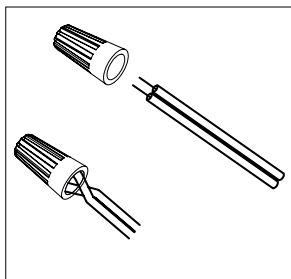


Fig. 4

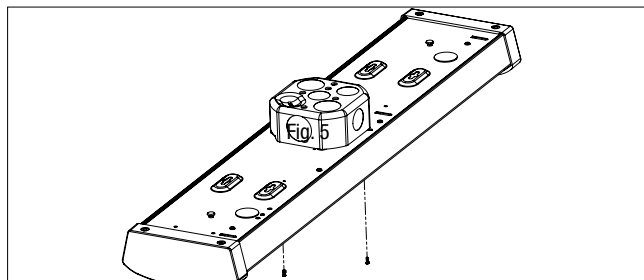
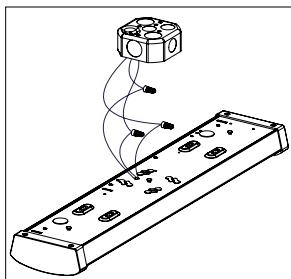
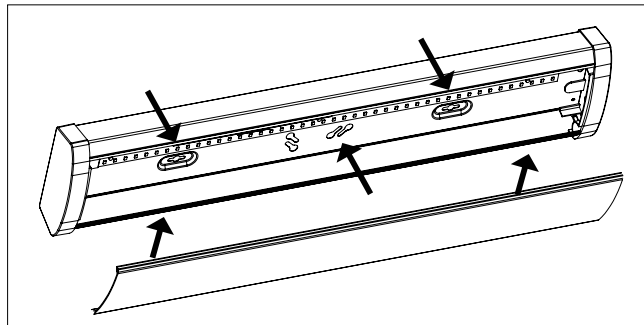


Fig. 6



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU GRADATEUR

Pour un luminaire contenant (1) pilote 120-347V.

- Combinez le câble positif du gradateur avec le câble positif (mauve) connecté au port de gradation (DIM +) du pilote.
- Combinez le câble négatif du gradateur avec le câble négatif (rose) connecté à le port de gradation (DIM -) du pilote à l'aide de la terminaison de fil fixée au extrémité du câble de gradation rose.

Pour le variateur 0-10V.

- Câblez selon les instructions du fabricant du gradateur 0-10V. Voir www.cooperlighting.com pour une liste des gradateurs compatibles avec le produit de la série NWS Wrap.

INSTRUCTIONS POUR SUSPENSION

- Le produit peut être suspendu. Pour une liste des options de suspension du fabricant qui sont compatibles avec le produit de la série NWS Wrap, visitez www.cooperlighting.com.

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 5 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

ENGLISH

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC warning:

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC warning

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

ESPAÑOL

Este dispositivo cumple con parte 15 de las reglas de FCC. SU operación está sujeta a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo puede recibir interferencia, incluyendo aquella que puede causar una operación no deseada del dispositivo.

Declaración de la FCC

Cualquier cambio o modificación a esta unidad no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

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.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de la IC

Este dispositivo cumple con los estándares de Especificaciones Estándar de Radio (RSS, por sus siglas en inglés) de exención de licencia del Departamento de Industria de Canadá. Su funcionamiento debe estar sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) que este dispositivo no produzca interferencia, y (2) que acepte cualquier interferencia, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos en las RSS-102 de IC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

FRANÇAIS

Cet appareil est conforme au chapitre 15 des règlements FCC. La mise en œuvre est sous réserve des deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne provoque pas de brouillage nuisible, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment l'interférence qui pourrait provoquer un fonctionnement indésirable.

Énoncé de la FCC

Toute modification apportée à cet appareil non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

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.

Ce matériel est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20 cm de distance entre le radiateur et votre corps.

Énoncé de la IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 - (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



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

© 2022 Cooper Lighting Solutions

06/2022
IL51930522