

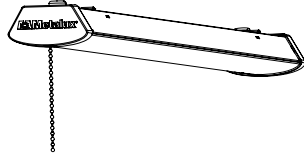
PACKAGING CONTENTS / CONTENIDO DEL PAQUETE / CONTENU DU PAQUET



4SHP3240R
(3200 lumen version)

4SHP4540R
(4500 lumen version)

A. Fixture housing
Boîtier du luminaire
Carcasa de la lámpara



B. (2) Mounting chains
(2) Chaînes de montage
(2) Cadenas de instalación



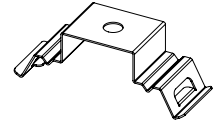
C. Switch pull string
Corde de commutateur
Cuerda interruptor



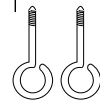
E. (2) S-hook
(2) Crochet en S
(2) Gancho en S



D. (2) Mounting Bracket
(2) Support de montage
(2) Soporte de montaje



F. (2) Eye Screws
(2) Vis à oeillet
(2) Tornillo de ojo



ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Drywall mount - (2) 3/16 or larger diameter toggle eyebolts 2 7/8" long with (2) tapered wings.
- Pliers
- Drill for Drywall mount

WARNINGS AND CAUTIONS



- For suspended or bracket mount only, Do not surface mount.
- Do not install on a radiant-heating ceiling.
- Do not use in wet location.
- Only install using length of chain as provided with luminaire.
- Minimum operating room temperature of -20°C recommended.
- This unit is intended to be installed directly below receptacle.
- Never alter length of power cord.
- Mounting hooks should engage the chain only, product is not intended to be suspended by the electric cord set.
- Fixture must be mounted directly below ceiling mounted receptacle.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes. This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Rss-210 of the industry Canada. 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

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Before installation, plug fixture (A) into a 120V, 60Hz electrical outlet to check for proper operation. Then unplug and begin the installation. **DO NOT ATTEMPT TO INSTALL WHILE PLUGGED IN.**

2. Product may be suspended mounted or bracket mounted to either a stud or dry wall. Mounting hardware should be suitable for the intended application and mounted 32" apart for chain mount applications and 24" apart for bracket mount applications.

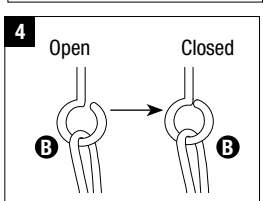
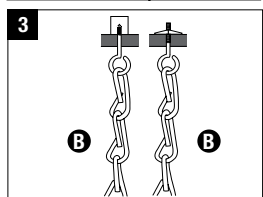
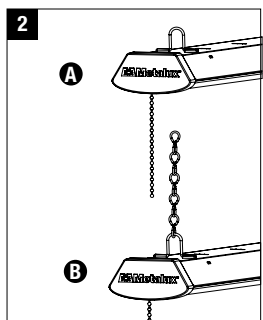
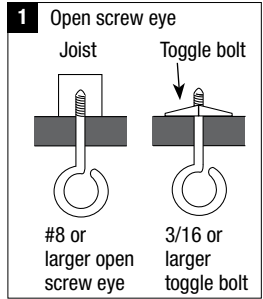
A. For stud chain mount applications (Fig. 1) insert (2) #8 or larger diameter open screw eye hooks into a wood joist. Continue to step 4.

B. For drywall mount applications (Fig. 1) drill a 1/2 inch hole into the ceiling. Using a 3/16 or larger diameter threaded eyebolt (sold separately) thread toggle wings onto threads. Fold wings against threaded eyebolt ensuring wings fold towards the eye of the bolt. Next push the wings through the drilled hole until spring opens wings on back side of drywall. Pull eyebolt down to allow wings to grab the drywall. Turn the eyebolt clockwise tightening eyebolt against drywall. Continue to step 3.

C. For stud bracket mount applications (Fig. 5) insert #8 or larger diameter wood screws through center hole on bracket and secure bracket to wood joist ensuring bracket is perpendicular to fixture.

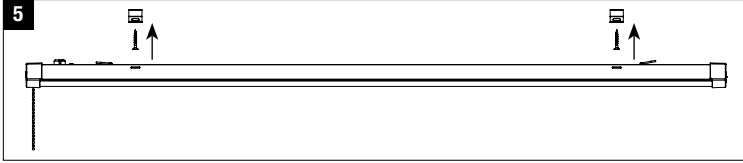
D. For drywall bracket mount applications (Fig. 1) drill a 1/2 inch hole into the ceiling. Using a 3/16 or larger diameter threaded bolt (sold separately) pass bolt through center hole in bracket and thread toggle wings onto threads. Fold wings against threaded bolt ensuring wings fold towards the head of the bolt. Next push the wings through the drilled hole until spring opens wings on back side of drywall. Pull bolt down to allow wings to grab the drywall. Turn the eyebolt clockwise tightening bracket against drywall. Continue to step 6.

3. Locate mounting hooks on backside of LED Shop light housing (Fig. 2A). Take S-hook and loop it into the provided hanging chain. (Fig. 2B).
4. Hang one chain (B) on each open screw eye.



Level the fixture (A) by increasing or decreasing the number of chain links between the open screw eye and the slot on the fixture (A). Make sure the number of links on each chain (B) is the same. This will ensure that the fixture (A) hangs level (Fig. 3).

5. Crimp the screw eyes with pliers to secure the chain (B) (Fig. 4)
6. If you are using chains, continue to next step. Snap fixture into the brackets using the 4 slots provided on the outside of the fixture housing (Fig. 5).
7. The distance between the cord end of fixture (A) and electrical outlet shall be within 5 feet.
Plug fixture into 120V outlet only.
8. Add pull string (C) to pull chain if desired.



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. Eaton warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, Eaton products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of Eaton 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 Eaton. This is required before warranty performance shall be rendered. This warranty does not apply to Eaton products that have been altered or repaired that have been subjected to neglect, abuse, misuse or accident (including shipping damages). This warranty does not apply to products not manufactured by Eaton which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with Eaton 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 EATON 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 EATON FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF EATON PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF EATON PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

To obtain warranty service, please contact Eaton, at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail ConsumerProducts@eaton.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. Eaton 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 Eaton are strictly prohibited.

For assistance, call 1-800-334-6871 or e-mail us at ConsumerProducts@eaton.com

Printed in China

FRANÇAIS

ARTICLES NÉCESSAIRES

(à acheter séparément)

- Montage du placoplâtre - (2) boulons à ailettes avec yeux de 0,5 cm (3/16 po) de diamètre ou plus, 7,3 cm (2 7/8 po) de long avec (2) ailettes fuselées.
- Pincés
- Perceuse pour installation sur Placoplâtre

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS



- Uniquement pour un montage suspendu ou sur support.
- Ne pas installer sur des plafonds chauffants.

- Pour usage résidentiel uniquement. N'utilisez pas ce produit dans un endroit humide.
- À installer uniquement avec la longueur de chaîne telle que fournie avec le luminaire.
- Température minimale de -20 °C recommandée dans la pièce d'installation.
- Cet appareil est conçu pour être installé directement sous le connecteur.
- Installez uniquement en utilisant la longueur de la chaîne fournie avec le luminaire.
- Ne modifiez jamais la longueur du cordon d'alimentation.
- Les crochets de montage doivent être fixés à la chaîne uniquement, le produit n'est pas conçu pour être suspendu par le cordon d'alimentation.
- Le luminaire doit être monté directement sous le réceptacle installé au plafond.
- L'appareil d'éclairage doit être installé par un électricien ou une personne chevronnée en câblage domestique. Le système électrique et la méthode de connexion électrique de l'appareil d'éclairage doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes locaux du bâtiment.

REMARQUE : Après la mise à l'essai, cet équipement a été déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de catégorie B en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle.

• Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, même celles qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable. Cet équipement génère, utilise et dégage de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de créer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est absolument pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si l'équipement crée des interférences nuisibles à la réception d'émissions de radio ou de télévision (pour le savoir, allumez-le et éteignez-le), il est conseillé à l'utilisateur d'essayer d'éliminer ces interférences en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur
- Branchez l'équipement sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au distributeur ou à un technicien radio ou TV qualifié.

⚠ AVERTISSEMENT : Les réglementations de la FCC mentionnent que toute modification ou altération apportée à cet équipement n'étant pas expressément approuvée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Avant l'installation, branchez le luminaire (A) à une prise électrique de 120 V, 60 Hz pour vérifier son fonctionnement. Puis, débranchez le luminaire et commencez l'installation.

N'ESSEYEZ PAS D'INSTALLER L'APPAREIL S'IL EST BRANCHÉ.

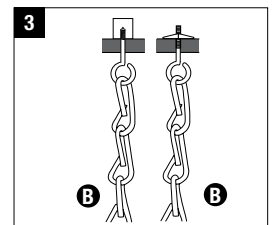
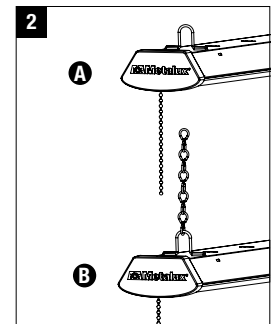
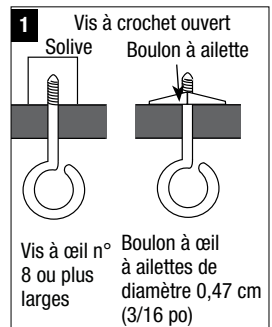
2. Le produit peut être suspendu ou fixé au moyen d'un support de fixation sur un colombage ou une cloison sèche. Le matériel de fixation doit être adapté à l'application prévue et installé à 81,3 cm (32 po) d'écart pour les applications de montage sur chaîne et à 61 cm (24 po) d'écart pour les applications de montage sur support de fixation.

A. Pour les applications de montage sur un colombage au moyen d'une chaîne (Fig. 1), insérez (2) pitons à œil ouvert filetés no 8 ou d'un diamètre plus grand dans une solive en bois. Passez à l'étape 4.

B. Pour les applications de montage sur une cloison sèche (Fig. 1), percez un trou de 1,27 cm (1/2 po) dans le plafond. À l'aide d'un boulon à œil fileté d'un diamètre de 4,76 mm (3/16 po) ou plus grand (vendu séparément), vissez les ailettes à bascule sur les filets. Repliez les ailettes contre le boulon à œil fileté en vous assurant que les ailettes se replient vers l'œil du boulon. Ensuite, poussez les ailettes dans le trou percé jusqu'à ce que le ressort ouvre les ailettes sur l'arrière de la cloison sèche. Tirez le boulon à œil vers le bas pour permettre aux ailettes de s'accrocher à la cloison sèche. Tournez le boulon à œil dans le sens horaire pour serrer le boulon à œil contre la cloison sèche. Passez à l'étape 3.

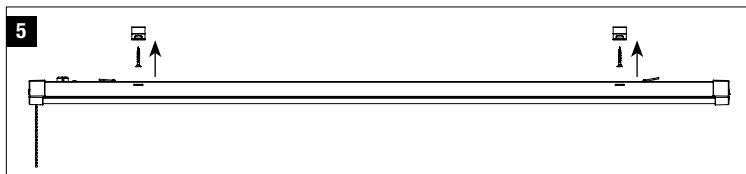
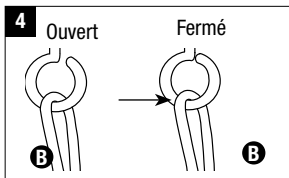
C. Pour les applications de montage sur un colombage (Fig. 1), insérez une vis à bois # 8 ou d'un diamètre plus grand à travers le trou central du support et fixez le support à la solive en bois en vous assurant que le support est perpendiculaire au montage.

D. Pour les applications de montage sur une cloison sèche (Fig. 1), percez un trou de 12,7 mm (1/2 po) dans le plafond. À l'aide d'un boulon fileté d'un diamètre de 4,76 mm (3/16 po) ou plus grand (vendu



séparément), insérez le boulon à travers le trou central du support et vissez les ailettes à bascule sur les filets. Repliez les ailettes contre le boulon fileté en vous assurant que les ailettes se replient vers la tête du boulon. Ensuite, poussez les ailettes dans le trou percé jusqu'à ce que le ressort ouvre les ailettes sur l'arrière de la cloison sèche. Tirez le boulon vers le bas pour permettre aux ailettes de s'accrocher à la cloison sèche. Tournez le boulon à œil dans le sens horaire pour serrer le support contre la cloison sèche. Passez à l'étape 6.

- Repérez les crochets de fixation à l'arrière du boîtier de l'éclairage d'atelier à DEL (Fig. 2A). Prenez le crochet en S et passez-le dans la chaîne pendante. (Fig. 2B).
- Suspendez une chaîne (B) à chaque œillet de vis ouvert. Réglez le niveau du luminaire (A) en ajoutant ou en enlevant des maillons de chaîne entre l'œillet de vis ouvert et la fente du luminaire (A). Assurez-vous que chaque chaîne (B) possède le même nombre de maillons. Ainsi, le luminaire (A) n'est pas penché (Fig. 3).
- Sertissez les œillets filetés avec une pince pour fixer la chaîne (B) (Fig. 4)
- Si vous utilisez des chaînes, veuillez passer à l'étape 7. Enclenchez le luminaire dans les supports à l'aide des 4 fentes situées à l'extérieur du boîtier du luminaire (Fig. 5).
- La distance entre l'extrémité du cordon de l'appareil (A) et la prise électrique ne doit pas dépasser 1,5 m (5 pi). Branchez le luminaire à une prise de 120 V seulement.
- Ajoutez la corde à tirer (C) à la chaîne, si vous le souhaitez.3).



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.

Eaton garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits Eaton sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de Eaton se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. Eaton 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 Eaton 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 Eaton et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits Eaton. Les dommages au produit causés par une ampoule de rechange ou la corrosion, et la décoloration des pièces de laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

LIMITATION DES RESPONSABILITÉS :

EATON NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES ET CONSÉQUENTS (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 EATON 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 EATON, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT EATON 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 Eaton au 1 800 334 6871, en choisissant l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à ConsumerProducts@eaton.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. Eaton 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 Eaton.

a reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Eaton

For assistance, appelez le 1-800-334-6871 ou envoyez-nous un courriel à consumerproducts@eaton.com/lighting. Imprimé au Chine

ESPAÑOL

ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Montaje sobre soportes de sujeción: (2) tornillos de ojo roscado N.º 8 de 1 3/4" (44,45 mm) de largo con tornillos para madera de 1 1/4" (31,75 mm) de largo.
- Montaje sobre paneles de yeso: (2) cáncamos basculantes de 3/16" (4,76 mm) de diámetro o superior y 2 7/8" (73,02 mm) de largo con (2) lengüetas cónicas.
- Alicates
- Perforación para montaje sobre paneles de yeso

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES



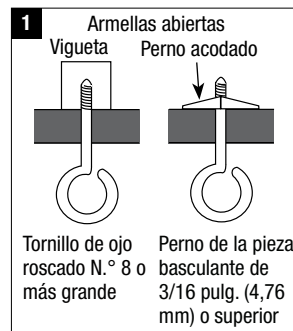
- Sólo para soportes suspendidos o soportes de montaje.
- No instale en un cielo raso con calefacción radiante.
- No utilice este producto en lugares mojados.
- Instalar solamente utilizando la longitud de la cadena incluida con la luminaria.
- Se recomienda una temperatura mínima de -20 °C para la habitación.
- Esta unidad está diseñada para instalarse directamente debajo del receptáculo.
- Instale usando solamente la longitud de cadena provista con la luminaria.
- Los ganchos de montaje se enganchan solamente en la cadena, ya que el producto no está destinado a la suspensión del conjunto del cable eléctrico.
- El accesorio debe montarse directamente debajo del receptáculo montado en el techo
- El portalámparas debe ser instalado por personas con experiencia en cableado doméstico o por un electricista calificado. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica del portalámparas debe cumplir con el Código eléctrico nacional y los códigos locales sobre edificios. Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados a fin de proveer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no vaya a producirse interferencia en una instalación en particular. Si este equipo efectivamente causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:
 - Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente de aquél al que se conecta el receptor.
 - Consulte a su proveedor, o a un técnico de radio/TV experimentado, para que le ayuden.

▲ ADVERTENCIA: Las Reglamentaciones de la FCC establecen que todo cambio o modificación no autorizados en este equipo, que no estén aprobados expresamente por el fabricante, podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Antes de la instalación, enchufe la luminaria (A) en una salida eléctrica de 120 V y 60 Hz para com probar que funcione correctamente. Luego desenchufe y comience la instalación. **NO INTENTE INSTALARLA MIENTRAS ESTÁ ENCHUFADA.**
- El producto puede suspenderse montado o montado en soporte en un pasador o en panel de yeso. Las herramientas de montaje deberían ser adecuadas para la aplicación deseada y debe montarse a una distancia de 812 mm (32") de distancia para aplicaciones de montaje en cadena y a 609 mm (24") de distancia para aplicaciones de montaje en soporte.
 - Para las aplicaciones de montaje en cadena en pasador (Fig. 1), inserte (2) ganchos cerrados con tornillo abierto N.º 8 o de mayor diámetro dentro de la viga de madera. Siga con el paso 3.
 - Para aplicaciones de montaje en panel de yeso (Fig. 1), taladre un orificio de 12,7 mm (1/2 pulg.) dentro del techo. Usando un cáncamo roscado de 3/16 o de diámetro superior (se vende por separado), enrosque las aletas acodadas en las roscas. Pliegue las aletas contra el cáncamo roscado asegurándose de que las aletas se plieguen hacia el centro del cáncamo. Luego, presione las aletas a través del orificio taladrado hasta que el resorte abra las aletas en la parte posterior del panel de yeso.



Tire del cáncamo hacia abajo para permitir que las aletas queden fijas en el panel de yeso. Gire el cáncamo hacia la derecha ajustándolo contra el panel de yeso. Siga con el paso 3.

C. Para aplicaciones de montaje en soporte de pasador (Fig. 1), inserte tornillos de madera N.º 8 o de mayor diámetro a través del orificio central del soporte y fije el soporte a la viga de madera asegurándose de que quede perpendicular a la luminaria.

D. Para aplicaciones de montaje en soporte en panel de yeso (Fig. 1), taladre un orificio de 12,7 mm (1/2 pulg.) dentro del techo. Usando un perno roscado de 3/16 o de mayor diámetro (se vende por separado), pase el perno a través del orificio central en el soporte y enrosque las aletas acodadas en las roscas. Pliegue las aletas contra el perno roscado asegurándose de que las aletas se plieguen hacia el centro del perno. Luego, presione las aletas a través del orificio taladrado hasta que el resorte abra las aletas en la parte posterior del panel de yeso. Tire del perno hacia abajo para permitir que las aletas queden fijas en el panel de yeso. Gire el perno hacia la derecha ajustándolo contra el panel de yeso. Siga con el paso 6.

3. Ubique los ganchos de montaje en la parte posterior del alojamiento de la luz de trabajo LED (Fig. 2A). Tome el gancho en S e insértelo en la cadena para colgar que se suministra. (Fig. 2B).

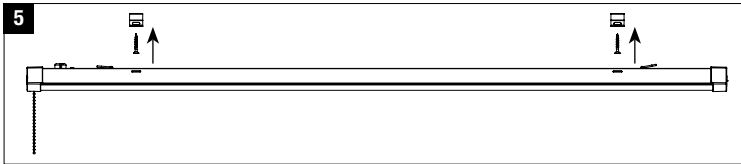
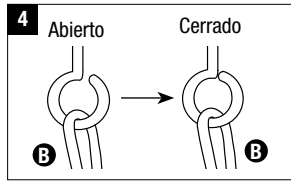
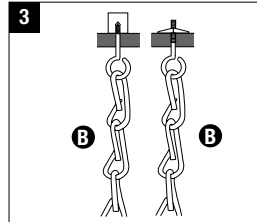
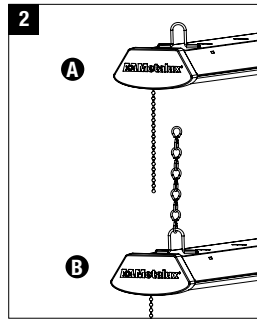
4. Cuelgue una cadena (B) en cada orificio del tornillo abierto. Nivele la luminaria (A) aumentando o disminuyendo la cantidad de eslabones de la cadena entre el orificio del tornillo abierto y la ranura de la luminaria (A). Asegúrese de que la cantidad de eslabones en cada cadena (B) sea la misma. Esto asegurará que la luminaria (A) cuelgue nivelada (Fig. 3).

5. Apriete los orificios de los tornillos con pinzas para fijar la cadena (B) (Fig. 4)

6. Si usa cadenas, salte al paso 7. Encaje la luminaria en los soportes usando las 4 ranuras existentes en el exterior del alojamiento de la luminaria (Fig. 5).

7. La distancia entre el extremo de la lámpara (A) por donde sale el cordón y el tomacorrientes debe ser menor de 5 pies (1,5 m). Enchufe la luminaria únicamente en un tomacorriente de 120 V.

8. Agregue la cuerda (C) a la cadena para tirar si lo desea.



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.

Eaton garantiza a sus clientes que los productos de Eaton no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de cinco años desde la fecha de compra. La obligación de Eaton 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 Eaton. Esto es necesario para la ejecución de la garantía. Esta garantía no se aplica a los productos de Eaton que hayan sido alterados o reparados o que estuvieron sujetos a negligencia, abuso, mal uso o accidente (incluso los daños durante el envío). Esta garantía no se aplica a los productos Eaton no fabricados por Eaton que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos Eaton. 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:

EATON 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 TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DES DE DAÑOS QUE SURJAN O ESTÉN CONECTADOS CON ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE EATON O DEL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE EATON 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 Eaton al 1-800-334-6871, presione la opción 2 para el Servicio al Cliente, o por correo electrónico a ConsumerProducts@eaton.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 re-

chazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía. Eaton 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 Eaton está estrictamente prohibida.

Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@eaton.com
Impreso en China

EATON®

1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269

www.eaton.com/lighting

© 2017 Eaton

7/17
IL502212ML