

Installation Instructions for L815 Series Fixtures

Instructions d'installation pour luminaire de modèles L815

Instrucciones de instalación para las luminarias serie L815

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Wear rubber-soled shoes and work on a sturdy ladder.
- This fixture must be installed according to the National Electric Code and local building codes.
- To avoid a hazard to children, account for all parts and destroy all packing materials.
- To reduce the risk of fire and electrical shock, use only fixtures and fittings intended for use with "L" series 120V HALO Track, or other recommended track per spec.
- Do not install in damp or wet locations.
- Do not install luminaire assembly closer than 6 inches from any curtain or similar combustible material.
- Read carefully for your protection and save all instructions.
- For use on ceiling mount only. NOT for use on a vertically mounted track.



- Read and follow these instructions.
- Keep away from flammable vapors or materials.



Risk of Fire/Electric Shock -

Please consult an electrician for installation if uncertain of luminaire electrical systems.



Risk of Electric Shock - To avoid possible electrical shock, be sure that power supply is turned off at fuse box or circuit breaker before installing or servicing fixture.

DO NOT touch the TRACK CONTACTS directly as they could cause electrical shock.



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

SAVE THESE INSTRUCTIONS AND WARNINGS.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Portez des souliers à semelles de caoutchouc et utilisez une échelle robuste.
- Ce luminaire doit être installé en respectant le Code national de l'électricité et les codes du bâtiment locaux.
- Pour éviter les dangers pour les enfants, ne perdez aucune pièce et détruisez tous les matériaux d'emballage.
- Utilisez seulement les luminaires et les adaptateurs conçus pour être utilisés avec les modèles de rails « L » de 120 V de HALO, ou autre piste recommandée par spec.
- N'installez pas dans des endroits humides ou mouillés.
- N'installez pas ce luminaire à moins de 15,2 cm (6 po) de rideaux ou de matériau combustible semblable.
- Pour votre protection, lisez attentivement ces instructions et conservez-les.
- Pour une installation au plafond seulement. Ne pas utiliser sur un rail monté à la verticale.



- Lisez et suivez ces instructions.
- Gardez éloigné des matériaux et des vapeurs inflammables.



Risque d'incendie et de décharge électrique -

Please consult an electrician for installation if uncertain of luminaire electrical systems.



Risque de décharge électrique - Pour éviter la possibilité d'une décharge électrique, assurez-vous que la source d'alimentation est hors tension depuis la boîte des fusibles ou du disjoncteur avant d'installer ou de réparer le luminaire

NE touchez PAS directement aux CONTACTS DU RAIL pour éviter une décharge électrique.



Risque de brûlure - Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Use zapatos con suela de goma y trabaje sobre una escalera resistente.
- Esta luminaria debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos de construcción locales.
- Para evitar generar riesgos para los niños, cerciórese de tener todas las partes y destruya todo el material de empaque.
- Para reducir el riesgo de incendio y descarga eléctrica, use únicamente luminarias y apliques diseñados para utilizarse con el canal HALO serie "L" de 120 V, u otra vía recomendada acuerdo con las especificaciones.
- No instale el producto en lugares húmedos o mojados.
- No instale el módulo de iluminación a menos de 6 pulgadas de una cortina o un material combustible similar.
- Lea atentamente todas las instrucciones para su protección y guárdelas.
- Para usar en montaje en techos únicamente. NO debe utilizarse en un canal de montaje vertical.



- Lea y siga estas instrucciones.
- Mantenga el producto alejado de materiales o vapores inflamables.



Riesgo de incendio o descarga eléctrica -

Consulte a un electricista para realizar la instalación de sistemas eléctricos de luminarias si no está seguro.



Riesgo descarga eléctrica - Para evitar una posible descarga eléctrica, asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada en la caja de fusibles o en el disyuntor antes de instalar la luminaria o hacer el mantenimiento de una.

NO toque los CONTACTOS DEL CANAL directamente, dado que podría recibir una descarga eléctrica.



Riesgo de quemaduras - Desconecte la alimentación y espere que la luminaria se enfríe antes de manipularla.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS.

Stasis LED -Track

TO INSTALL UNIT ON TRACK

1. Adjust CONNECTOR CONTACT to desired circuit (See Figures 1-6).
2. Insert CONTACT HEAD into track (Figure 7).

Note: For L2G track see Figure 8.

3. Locate TRACK POLARITY LINE and POLARITY NOTCH on ADAPTER HOUSING, twist ADAPTER HOUSING ¼ turn (90°) until LOCKING TAB snaps into track with TRACK POLARITY LINE and POLARITY NOTCH aligned on the same side of the track (Figure 7).

Note: Forcing the CONTACT HEAD in wrong direction may damage contact assembly. If ADAPTER HOUSING will not turn easily, twist in opposite direction.

INSTALLATION DU LUMINAIRE SUR UN RAIL

1. Installez le CONTACT DU CONNECTEUR au circuit désiré (consultez les Figures 1 à 6).
2. Insérez la TÊTE DU CONTACT dans le rail (Figure 7).

Remarque: Pour le rail L2G, consultez la Figure 8.

3. Repérez le CÂBLE PORTEUR DE POLARITÉ et l'ENCOCHE DE POLARITÉ sur le BOÎTIER ADAPTATEUR, tournez le BOÎTIER ADAPTATEUR sur 1/4 de tour (90°) jusqu'à ce que la LANGUETTE DE VERROUILLAGE s'enclenche dans le rail et que le CÂBLE PORTEUR DE POLARITÉ et l'ENCOCHE DE POLARITÉ soient alignés sur le même côté du rail (Figure 7).

Remarque: L'insertion de la TÊTE DU CONTACT dans le mauvais sens pourrait endommager le contact. Si le BOÎTIER DE L'ADAPTATEUR ne pivote pas facilement, faites-le tourner dans le sens opposé.

PARA INSTALAR UNA UNIDAD EN EL CANAL

1. Ajusta el CONTACTO DEL CONECTOR al circuito deseado. (Ver Figuras 1-6).
2. Inserta la CABEZA DE CONTACTO en el carril (Figura 7).

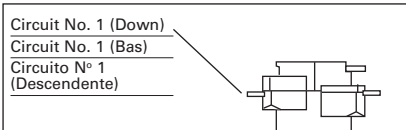
Nota: Para el carril L2G, mira la Figura 8.

3. Ubica la LÍNEA DE POLARIDAD DE CARRIL y el MUELLE DE POLARIDAD en la CAJA DEL ADAPTADOR, gira la CAJA DEL ADAPTADOR ¼ de vuelta (90°) hasta que la LENGÜETA DE BLOQUEO encaje en el carril con la LÍNEA DE POLARIDAD DE CARRIL y el MUELLE DE POLARIDAD alineados en el mismo lado del carril (Figura 7).

Nota: La colocación del CABEZAL DE CONTACTO en la dirección incorrecta puede dañar el ensamble de contacto. Si la CARCASA DEL ADAPTADOR no gira fácilmente, gírela en la dirección opuesta.

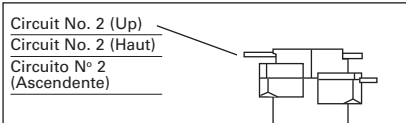
L connector

Figure 1.



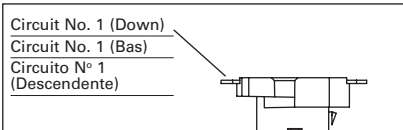
L connector

Figure 2.



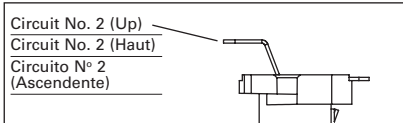
LJ connector

Figure 3.



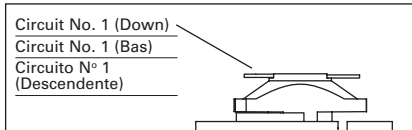
LJ connector

Figure 4.



LL connector

Figure 5.



LL connector

Figure 6.

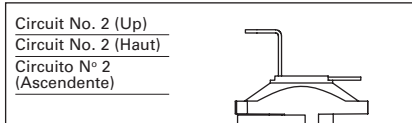
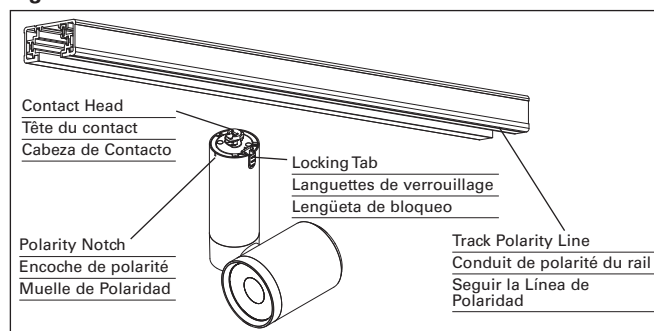


Figure 7.



TO AIM UNIT

Note: Allow unit to cool before attempting to re-aim fixture.

1. Adjust vertical aim by tilting fixture up to 90° (Figure 9).
2. Adjust horizontal aim by twisting fixture up to 360° (Figure 9).

POUR ORIENTER L'APPAREIL

Remarque : Laissez refroidir l'appareil avant de le retirer du rail.

1. Réglez l'orientation à la verticale en inclinant le luminaire à un angle de 90° (Figure 9).
2. Réglez l'orientation à l'horizontale en tournant le luminaire à un angle de 360° (Figure 9).

PARA AJUSTAR LA UNIDAD

Nota: Permite que la unidad se enfríe antes de quitarla del carril.

1. Ajusta el ajuste vertical inclinando el accesorio hasta 90° (Figura 9).
2. Ajusta el ajuste horizontal girando el accesorio hasta 360° (Figura 9).

Figure 8.

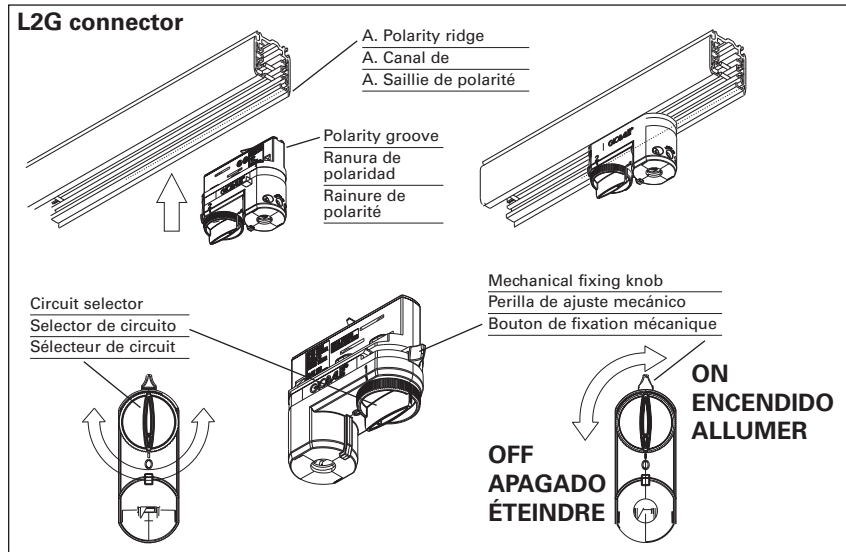
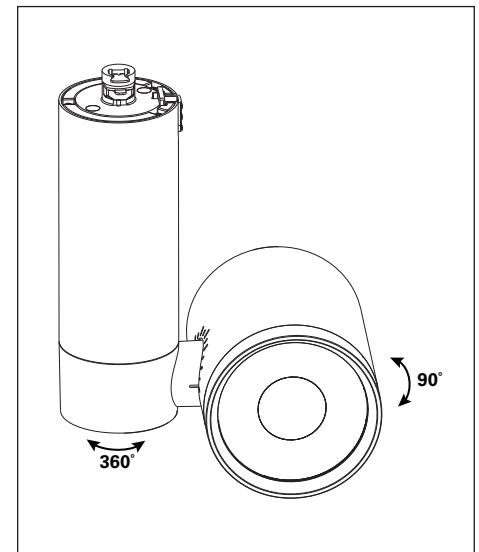


Figure 9.



TO REMOVE UNIT FROM TRACK

Note: Allow unit to cool before removing from track.

1. Slide LOCKING TAB down and twist ADAPTER HOUSING ¼ turn (90°) until CONTACT HEAD is free (Figure 7).
2. Remove fixture from track.

TO CHANGE OPTICS OR INSTALL MEDIA - SMALL & MEDIUM MODELS

1. Remove Bezel and Optic Assembly: Hold the LED track fixture body securely. Unscrew the Bezel as shown in Figure 10. After Bezel is removed, the Optic will be exposed.
2. Remove optic by twisting 1/4 turn (Figure 11).
3. If using standard optional media, place the provided silicon ring & media inside the bezel (Figure 11).

Note: The compatible MR16 series LED fixtures are designed to fit one compatible MR16 sized media. See Compatible MR16 Media table for size.

4. Insert desired optic and reattach bezel and media (if desired) by threading over optic.

TO CHANGE OPTICS OR INSTALL MEDIA - SQUARE MODELS

1. Remove Bezel by sliding release latch. The bezel is tethered to the luminaire to prevent possible injury (Figure 10).
2. Remove the media holder (if changing/adding media) by pulling the media holder out of the bezel (Figure 11) if desired. Place media into holder and replace back into bezel.
3. To remove the optic, release the optic retainers and simply remove/replace the optic as desired (Figure 12).

POUR RETIRER L'UNITÉ DE LA PISTE

Remarque : Laissez refroidir l'appareil avant de le retirer du rail.

1. Abaissez la LANGUETTE DE VERROUILLAGE puis tournez le BOITIER ADAPTATEUR sur 1/4 de tour (90°) jusqu'à ce que la TÊTE DU CONTACT soit dégagée (Figure 7).
2. Retirez le luminaire du rail.

POUR CHANGER LES ÉLÉMENTS OPTIQUES OU INSTALLER L'AMPOULE – MODÈLES PETITS ET MOYENS

1. Retirez la collerette d'encastrement et l'ensemble optique : Tenez fermement le boîtier du luminaire DEL du rail. Dévissez la collerette d'encastrement de la manière illustrée à la figure 10. Une fois la collerette enlevée, l'élément optique sera exposé.
2. Retirez l'élément optique en le faisant pivoter d'un quart de tour (figure 11).
3. Si vous utilisez une ampoule standard facultative, placez la bague en silicone et l'ampoule fournies à l'intérieur de la collerette d'encastrement (figure 11).

Remarque : Les luminaires à DEL de la série MR16 compatibles sont conçus pour accueillir une ampoule de format MR16 compatible. Consultez le tableau des ampoules MR16 compatibles pour connaître les formats.

4. Insérez l'élément optique désiré et fixez de nouveau la collerette et l'ampoule (au besoin) en l'enfilant par-dessus l'élément optique.

POUR CHANGER LES ÉLÉMENTS OPTIQUES OU INSTALLER L'AMPOULE – MODÈLES CARRÉS

1. Retirez la collerette en faisant glisser le loquet de blocage. La collerette est reliée au luminaire afin d'éviter tout risque de blessure (figure 10).
2. Retirez le support d'ampoule (si vous changez/ajoutez une ampoule) en le tirant afin de le dégager de la collerette d'encastrement (figure 11), au besoin. Insérez l'ampoule dans le support, puis remplacez-le dans la collerette d'encastrement.
3. Pour retirer l'élément optique, dégagez les dispositifs de retenue et retirez/remettez en place l'élément optique, au besoin (figure 12).

PARA RETIRAR LA UNIDAD DE PISTA

Nota: Permite que la unidad se enfríe antes de quitarla del carril.

1. Desliza LA LENGÜETA DE BLOQUEO hacia abajo y gira la CAJA DEL ADAPTADOR ¼ de vuelta (90°) hasta que la CABEZA DE CONTACTO quede libre (Figure 7).
2. Retira el accesorio del carril.

PARA CAMBIAR LA ÓPTICA O INSTALAR EL MEDIO: MODELOS PEQUEÑOS Y MEDIANOS

1. Retire el panel y el ensamble óptico: Sostenga el cuerpo de la luminaria LED del canal con firmeza. Desatornille el panel como se muestra en la Figura 10. Una vez que se retira el panel, la óptica quedará expuesta.
2. Retire la óptica girando 1/4 de vuelta (Figura 11).
3. Si usa el medio opcional estándar, coloque el anillo de silicona provisto y el medio dentro del panel (Figura 11).

Nota: The compatible MR16 series LED fixtures are designed to fit one compatible MR16 sized media. See Compatible MR16 Media table for size.

4. Inserte la óptica deseada y vuelva a colocar el panel y el medio (si lo desea) enroscando sobre la óptica.

PARA CAMBIAR LA ÓPTICA O INSTALAR EL MEDIO: MODELOS CUADRADOS

1. Retire el panel deslizando el sujetador. El panel está unido a la luminaria para prevenir posibles lesiones (Figura 10).
2. Retire el soporte del medio (si cambia/agrega medio) tirando del soporte del medio para extraerlo del panel (Figura 11) si lo desea. Coloque el medio en el soporte y vuelva a colocar en el panel.
3. Para retirar la óptica, libere el retenedor de la óptica y simplemente retire/vuelva a colocar la óptica según lo desee (Figura 12).

Stasis LED - Track

TO INSTALL MONOPOINT MODELS

1. Secure bracket to junction box (provided by others) using 2 screws (Figure 13).
2. Thread wires through center opening of bracket and use wire nuts to connect them to incoming power lines (per local code).
3. Secure luminaire to the bracket with provided flat head screws (Figure 13).

POUR INSTALLER DES MODÈLES À POINT UNIQUE

1. Fixez fermement le support à la boîte de jonction (fournie par un tiers) en utilisant deux (2) vis (Figure 13).
2. Acheminez les fils par l'ouverture centrale du support et utilisez les capuchons de connexion pour les raccorder aux lignes d'alimentation d'entrée (selon le code local).
3. Fixez fermement le luminaire au support avec les vis à tête plate fournies (Figure 13).

PARA INSTALAR MODELOS DE PUNTO ÚNICO

1. Sujete el soporte a la caja de derivación (provista por terceros) mediante 2 tornillos (Figura 13).
2. Enrosque los cables por la abertura central del soporte y use tuercas para cables para conectarlos a las líneas entrantes de alimentación (según el código local).
3. Sujete la luminaria al soporte con los tornillos de cabeza plana provistos (Figura 13).

Figure 10.

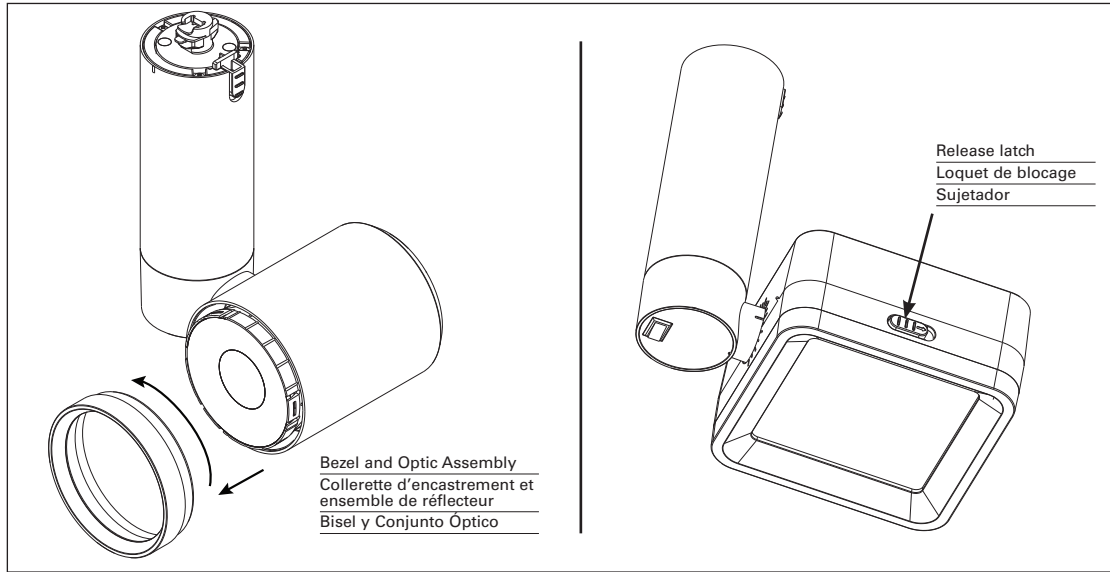


Figure 11.

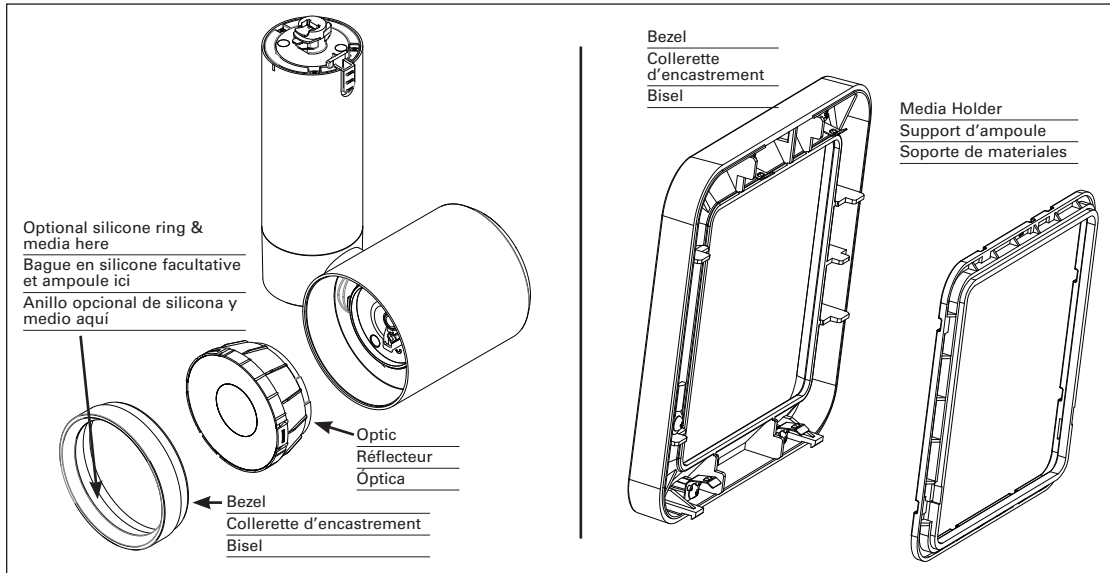


Figure 12.

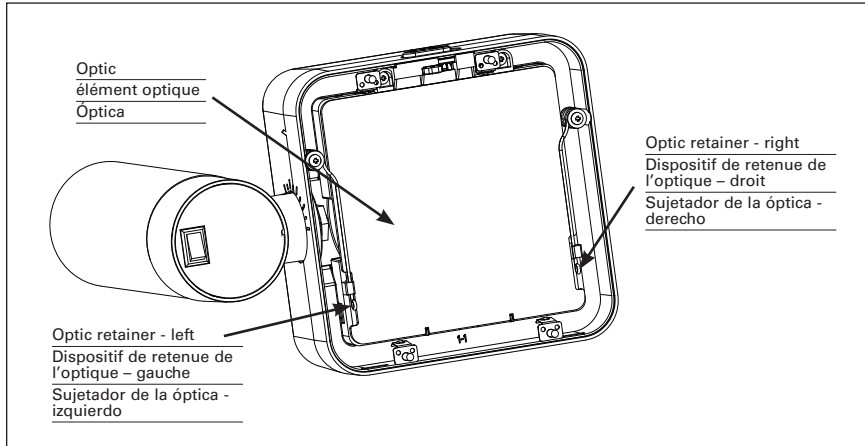
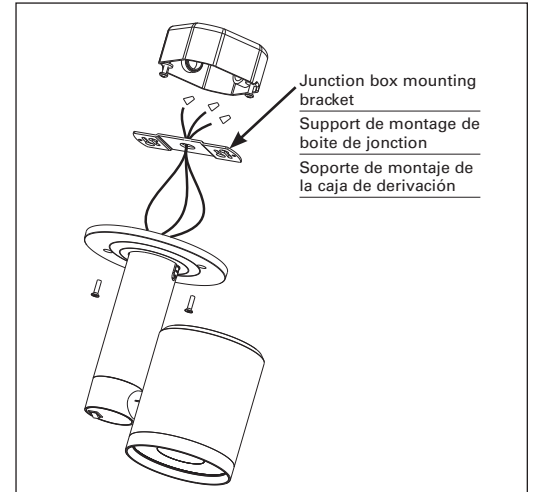


Figure 13.



COMPATIBLE MR16 MEDIA

ACCESSOIRE COMPATIBLE AVEC MR16

MEDIOS COMPATIBLES MR16

	Diameter (in) Diamètre en po Diámetro (pulg.)	Thickness (in) Épaisseur en po Espesor (pulg.)
Recommended Recommandé Recomendado	2.00	.125

DIMMING

The Stasis LED Track fixture series can be dimmed with many standard line voltage or phase dimmers. To be assured of the latest information regarding fixture and dimmer compatibility, please reference the Dimming Guide available at www.cooperlighting.com.

GRADATION

Le luminaire sur rail à ampoule DEL de la série Stasis peut être raccordé à un gradateur en utilisant bon nombre de gradateurs standards de tension secteur ou de phase. Pour vous assurer d'avoir les plus récents renseignements concernant la compatibilité du luminaire et du gradateur, veuillez consulter le guide d'intensité variable disponible sur www.cooperlighting.com

ATENUACIÓN

La luminaria LED Stasis serie Track se puede graduar con numerosos difusores estándar de voltaje o fase de línea. Para estar seguro de la información más reciente con respecto a la compatibilidad de luminarias y atenuadores, consulta la Guía de regulación disponible en www.cooperlighting.com.

FCC Statement

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

Declaración de la FCC

Nota: El equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

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 ("CLS") warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, Halo LED series products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of CLS 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 CLS. This is required before warranty performance shall be rendered.

This warranty does not apply to CLS products that have been altered or repaired or that have been subjected to neglect, abuse, misuse or accident (including shipping damages).

This warranty does not apply to products not manufactured by CLS which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with CLS 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 CLS 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 CLS FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF CLS PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF CLS PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

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.

CLS 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 CLS are strictly prohibited.

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 ("CLS") garantit aux acheteurs que, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, les produits de Halo seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication. L'obligation de CLS, au titre de la présente garantie, est exclusivement limitée à la fourniture de produits de remplacement. Cette garantie n'est valide que pour le premier acheteur du produit. Tout reçu d'achat ou toute autre preuve d'achat originale et datée est accepté par CLS. Cette preuve est requise avant toute mise en œuvre de la garantie.

La garantie ne s'applique pas aux produits CLS 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 CLS et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits CLS. 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 :

CLS 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 CLS 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 CLS, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT CLS FAISANT L'OBJET DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. AUCUN FRAIS DE MAIN-D'ŒUVRE NE SERA REMBOURSÉ POUR ENLEVER OU INSTALLER UN BOÎTIER.

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.

CLS 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 CLS.

GARANTIA LIMITADA DE 5 AÑOS

LA SIGUIENTE GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN IMPLÍCITAS, EXPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") garantiza a los clientes que, durante un período de cinco años a partir de la fecha de compra, los productos Halo estarán libres de defectos de materiales y mano de obra. La obligación de CLS bajo esta garantía queda expresamente limitada a la provisión de los productos de repuesto. Esta garantía se extiende solo al comprador original del producto. Un recibo del comprador u otra prueba de la fecha de la compra original aceptable para CLS. Esto es necesario antes de dar cuenta de un mal rendimiento bajo garantía.

Esta garantía no se aplica a los productos de CLS 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 CLS no fabricados por CLS que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos CLS. 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:

CLS 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), NI POR TAMPOCO DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS; CLS TAMPOCO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS QUE SURJAN O ESTÉN CONECTADOS CON ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CLS O DEL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE CLS QUE ORIGINAN UN RECLAMO. NO SE ACEPTARÁN CARGOS POR MANO DE OBRA PARA QUITAR O INSTALAR LOS ACCESORIOS. 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. CLS 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 CLS está estrictamente prohibida.

Cooper Lighting Solutions is a registered trademark. All trademarks are property of their respective owners.

Cooper Lighting Solutions est une marque de commerce déposée. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.

Cooper Lighting Solutions es una marca comercial registrada. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Product availability, specifications, and compliances are subject to change without notice.

La disponibilité du produit, les spécifications et les conformités peuvent être modifiées sans préavis.

La disponibilidad de productos, las especificaciones y los cumplimientos están sujetos a cambio sin previo aviso.

© 2020 Cooper Lighting Solutions
All Rights Reserved
Printed in USA
Imprimé aux États-Unis
Impreso en los EE. UU.
Publication No. IB518211ML
February 19, 2018

Cooper Lighting Solutions
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269
P: 770-486-4800
www.cooperlighting.com

