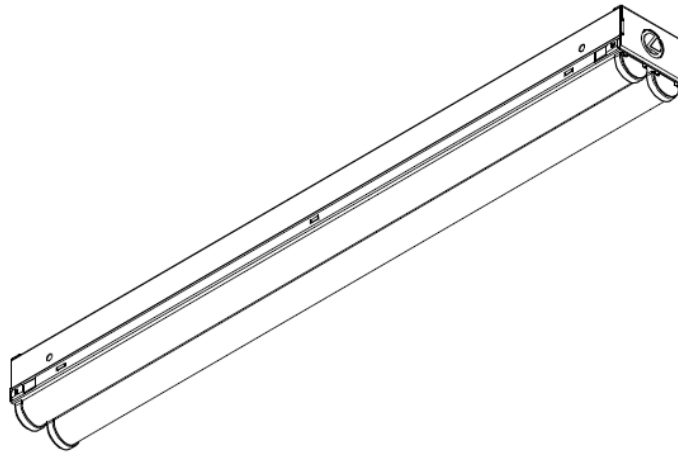




INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE INSTALACION / DIRECTIVES D'INSTALLATION

## LED Strip



Model Number / Número de Modelo / Numéro des modèle

**CDS**

This fixture can be Ceiling, Wall or Suspended mounted.  
Este accesorio puede ser de techo, pared o suspendido montados.  
Ce luminaire peut être plafond, mur ou suspendu monté.

This product comes with a  
**FIVE YEAR LIMITED WARRANTY**  
Register your warranty on  
[www.lightathome.com/warranty](http://www.lightathome.com/warranty)  
Your prompt product registration confirms your right to the protection available under the terms and conditions of your Lithonia Lighting warranty.



**Protect yourself.** Before installing, read these instructions carefully and save them for future reference.  
Date Installed: \_\_\_\_\_

**Protéjase.** Antes de instalar, lea estas instrucciones cuidadosamente y guárdelas para futura referencia.  
Fecha Instalada: \_\_\_\_\_

**Pour votre propre protection.** Avant de procéder à l'installation, veuillez lire attentivement ces directives et les conserver pour référence ultérieure.  
Date de l'installation : \_\_\_\_\_

**READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS!  
SAVE THESE INSTRUCTIONS AND DELIVER TO OWNER AFTER INSTALLATION**

- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards please read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Installation and service of luminaires should be performed by a **qualified licensed electrician**.
- Maintenance of the luminaires should be performed by person(s) familiar with the luminaires' construction and operation and any hazards involved. Regular fixture maintenance programs are recommended.
- It will occasionally be necessary to clean the outside of the refractor/lens. Frequency of cleaning will depend on ambient dirt level and minimum light output which is acceptable to user. Refractor/lens should be washed in a solution of warm water and any mild, non-abrasive household detergent, rinsed with clean water and wiped dry. Should optical assembly become dirty on the inside, wipe refractor/lens and clean in above manner, replacing damaged gaskets as necessary.
- **DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!** This luminaire has been properly packed so that no parts should have been damaged during transit. Inspect to confirm. Any part damaged or broken during or after assembly should be replaced.
- Recycle: For information on how to recycle LED electronic products, please visit [www.epa.gov](http://www.epa.gov).
- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purposes, this matter should be referred to Acuity Brands Lighting, Inc.



**WARNING  
RISK OF ELECTRIC SHOCK**

- ✓ Disconnect or turn off power before installation or servicing.
- ✓ Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- ✓ Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code (NEC) and any applicable local code requirements.
- ✓ All wiring connections should be capped with UL approved recognized wire connectors.



**WARNING  
RISK OF BURN**

- ✓ Allow lamp/fixture to cool before handling. Do not touch enclosure or light source.
- ✓ Do not exceed maximum wattage marked on luminaire label.
- ✓ Follow all manufacturer's warnings, recommendations and restrictions for: driver type, burning position, mounting locations/methods, replacement and recycling.



**CAUTION  
RISK OF INJURY**

- ✓ Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
- ✓ Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.



**CAUTION  
RISK OF FIRE**

- ✓ Keep combustible and other materials that can burn, away from lamp/lens.
- ✓ Do not operate in close proximity to persons, combustible materials or substances affected by heat or drying.

**INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD**

- Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o daño a la propiedad que pueda surgir de incendios, choques eléctricos, cortes, abrasiones, caída de partes y otros peligros lea todas las advertencias e instrucciones incluidas en la caja o su interior, además de las etiquetas del montaje.
- Antes de instalar o revisar el equipo, o realizar mantenimiento de rutina, siga estas precauciones generales.
- La instalación, la revisión y el mantenimiento comerciales de las luminarias debe ser realizada por un electricista calificado autorizado.
- En el caso de instalaciones residenciales: Si no está seguro sobre la instalación o el mantenimiento de las luminarias, consulte a un electricista calificado autorizado y verifique que el código eléctrico local.
- **NO INSTALE EL PRODUCTO SI ESTÁ DAÑADO**
- Reciclado: Para obtener información sobre cómo reciclar productos electrónicos LED, visite [www.epa.gov](http://www.epa.gov).
- Este montaje no se debe utilizar en áreas con poca ventilación o alta temperatura ambiente.
- Este montaje ha sido diseñado para conectarse a una caja de unión aprobada por UL debidamente instalada y puesta a tierra.
- Estas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o las variaciones de los equipos ni abarcar todas las posibles eventualidades relacionadas con la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento. Si necesita más información o surgen problemas específicos que no están debidamente cubiertos en la información del producto, remítase a Acuity Brands Lighting, Inc.

**ADVERTENCIA:  
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO**

- ✓ Desconecte la energía eléctrica en el fusible o disyuntor antes de conectar el montaje a la fuente de energía.
- ✓ Desconecte la energía eléctrica cuando realice operaciones de mantenimiento.
- ✓ Verifique que el voltaje de alimentación sea correcto; compárelo con la información de la etiqueta de la luminaria.
- ✓ Realice todas las conexiones eléctricas y a tierra en cumplimiento del Código Eléctrico Nacional y de los requisitos del código local vigente.
- ✓ Todas las conexiones de cableado deben cubrirse con conectores para cable reconocidos y aprobados por UL.

**ADVERTENCIA:  
RIESGO DE QUEMADURAS**

- ✓ Antes de manipular el montaje, déjelo enfriar. No toque la carcasa ni la fuente de iluminación.
- ✓ No supere el voltaje máximo señalado en la etiqueta de la luminaria.
- ✓ Respete todas las advertencias, recomendaciones y restricciones que proporciona el fabricante para: tipo de conductor, posición de funcionamiento, puntos o métodos de montaje, reemplazo y reciclado.
- ✓ Use sólo lámparas que cumplan los estándares ANSI.

**PRECAUCIÓN: RIESGO DE  
LESIONES**

- ✓ Use gafas y guantes de protección en todo momento al retirar la luminaria de la caja, al instalarla, repararla o realizar operaciones de mantenimiento.
- ✓ Una vez encendida la fuente de luz, evite la exposición directa con los ojos.
- ✓ Tenga cuidado con las piezas pequeñas y destruya el material de embalaje, ya que pueden ser peligrosos si están al alcance de niños.

**PRECAUCIÓN: RIESGO DE  
INCENDIO**

- ✓ Mantenga lejos de la luminaria y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incendiar.
- ✓ Conductores de alimentación de un mínimo de 90°C

### IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

- Afin de réduire le risque de blessures personnelles ou de mort, ou d'endommager le matériel en raison d'un incendie, d'un choc électrique, de la chute de pièces, de coupures/abrasions ou de tout autre danger, lisez tous les avertissements et instructions compris dans et sur la boîte de la fixation et toutes ses étiquettes.
- Avant d'installer, d'entretenir ou de réaliser une maintenance de routine sur cet équipement, tenez compte de ces précautions générales.
- L'installation commerciale, l'entretien et les réparations des lampes ne devraient être effectuées que par un électricien diplômé et qualifié.
- Pour les installations résidentielles : Si vous avez des doutes quant à l'installation ou l'entretien des lampes, consultez un électricien diplômé et qualifié et vérifiez votre code de l'électricité local.
- **N'INSTALLEZ PAS UN PRODUIT ENDOMMAGÉ !**
- Recyclage : pour des informations sur la manière de recycler les produits électroniques à DEL, veuillez vous rendre sur [www.epa.gov](http://www.epa.gov).
- Cette fixation ne devrait pas être utilisée dans des endroits où la ventilation est limitée ou qui présentent des températures ambiantes élevées.
- Cette fixation est conçue pour être connectée à une boîte de jonction certifiée UL, correctement installée et mise à la masse.
- Ces instructions ne sont pas censées couvrir tous les détails ou variations de l'équipement ni fournir toutes les éventualités possibles en ce qui concerne l'installation, l'utilisation ou l'entretien. Si des informations supplémentaires devaient s'avérer nécessaires, ou si des problèmes particuliers se présentent et ne sont pas suffisamment repris pour l'acheteur ou du propriétaire, il conviendra de contacter Acuity Brands Lighting, Inc à ce sujet.



#### AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- ✓ Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur avant de câbler la fixation sur l'alimentation.
- ✓ Coupez l'alimentation lorsque vous effectuez tout travail d'entretien.
- ✓ Vérifiez que la tension d'alimentation est correcte en la comparant avec les informations sur l'étiquette de la lampe.
- ✓ Réalisez tous les raccordements électriques et de masse conformément aux exigences du Code national de l'électricité et de tout code local applicable.
- ✓ Tous les raccordements câblés doivent être faits avec des connecteurs de câbles certifiés UL.



#### AVERTISSEMENT: RISQUE DE BRÛLURE

- ✓ Laissez refroidir la fixation avant de la manipuler. Ne touchez pas l'enceinte ou la source de lumière.
- ✓ Ne dépassez pas la puissance maximum indiquée sur l'étiquette de la lampe.
- ✓ Respectez tous les avertissements, recommandations et restrictions du fabricant de lampe pour le circuit d'attaque, la position de fonctionnement, les méthodes/endroits de montage, le remplacement et le recyclage.
- ✓ Utilisez uniquement les lampes qui sont conformes aux normes ANSI.



#### ATTENTION: RISQUE DE BLESSURE

- ✓ Portez des gants et des lunettes de protection en permanence lorsque vous retirez la lampe du carton et que vous procédez à l'installation, à l'entretien ou à des réparations.
- ✓ Évitez le contact direct des yeux avec la source de lumière lorsqu'elle est allumée.
- ✓ Faites attention aux petites pièces et détruisez le matériel d'emballage car ils pourraient être dangereux pour les enfants.



#### ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE

- ✓ Conservez les matériaux combustibles et tout autre élément pouvant prendre feu à l'écart de la lampe/lentille.
- ✓ Conducteurs d'alimentation de 90° C minimum.



**CAUTION: RISK OF PRODUCT DAMAGE**

- ✓ Never connect components under load.
- ✓ Do not mount or support these fixtures in a manner that can cut the outer jacket or damage wire insulation.
- ✓ Controls for dimming, auto-sensing, or remote control of a luminaire that are not factory-wired to the luminaire must be checked for compatibility with the luminaire prior to installation. LED fixtures must be powered directly off a switched circuit.
- ✓ Unless individual product specifications deem otherwise: Do not restrict fixture ventilation. Allow for some volume of airspace around fixture. Avoid covering LED fixtures with insulation, foam, or other material that will prevent convection or conduction cooling.
- ✓ Unless individual product specifications deem otherwise: Do not exceed fixtures maximum ambient temperature.
- ✓ Only use fixture in its intended location.
- ✓ LED products are Polarity Sensitive. Ensure proper Polarity before installation.
- ✓ Electrostatic Discharge (ESD): ESD can damage LED fixtures. Personal grounding equipment must be worn during all installation or servicing of the unit.
- ✓ Do not touch individual electrical components as this can cause ESD, shorten lamp life, or alter performance.
- ✓ Some components inside the fixture may not be serviceable. In the unlikely event your unit may require service, stop using the unit immediately and contact an ABL representative for assistance.
- ✓ Always read the fixtures complete installation instructions prior to installation for any additional fixture specific warnings.
- ✓ Always ensure that the electrical distribution system is up to NEC (and any applicable local code) requirements.
- ✓ Verify that power distribution system has proper grounding. Lack of proper earth ground can lead to fixture failure and may void warranty.

**Failure to follow any of these instructions could void product warranties. For a complete listing of product Terms and Conditions, please visit [www.acuitybrands.com](http://www.acuitybrands.com).**

<b>Our Brands</b>	<b>Indoor/Outdoor</b> Lithonia Lighting Carandini Holophane RELOC Light Concepts	<b>Indoor Lighting</b> Gotham Mark Architectural Lighting Peerless Renaissance Lighting Winona Lighting	<b>Outdoor Lighting</b> American Electric Lighting Antique Street Lamps Hydrel Tersen	<b>Controls</b> DARK TO LIGHT LC&D ROAM Sensor Switch Synergy	<b>Daylighting</b> SunOptics
-------------------	---	--	---	--	---------------------------------

**Acuity Brands Lighting, Inc. assumes no responsibility for claims arising out of improper or careless installation or handling of its products.**

ABL LED General Warnings, Form No. 503.203

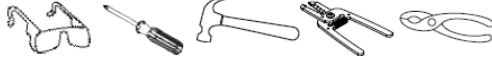
© 2010, 2016 Acuity Brands Lighting, Inc. All rights reserved. 12/01/10

**INSTALLATION FIGURES**

**FIGURAS DE LA INSTALACIÓN**

**FIGURES D'INSTALLATION**

**REQUIRED TOOLS  
HERRAMIENTAS REQUERIDAS  
OUTILS REQUIS**



**FIXTURE PACKING LIST**

Description	Quantity
1) Housing Assembly .....	1
2) Wireway Cover Assembly .....	1
2) Wireway Cover Assembly (L96 2LL)..	2
3) Wirenuts* .....	3
4) LED Driver .....	1
5) Continuous Row Bracket** .....	1
6) Bracket Screw** .....	4
7) Transformer** .....	1
8) Through Wire** .....	1

\*Contained in Part Packs  
\*\*Options

**LISTA DE EMBALAJE**

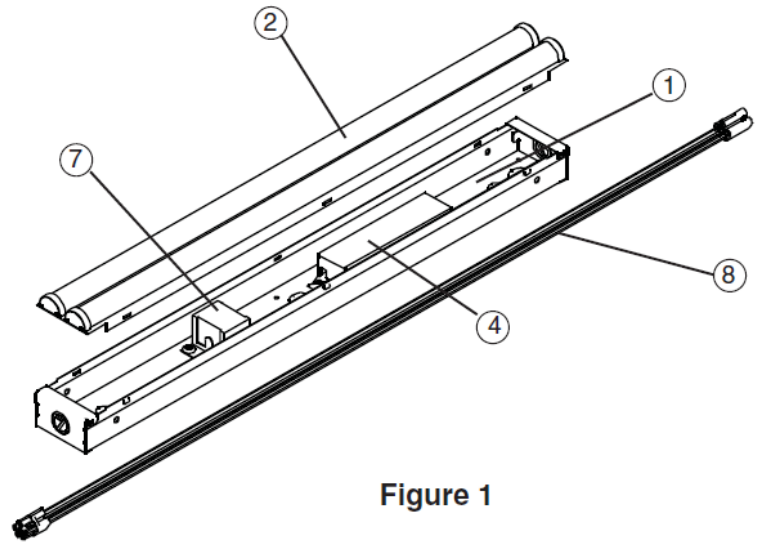
Descripción	Cantidad
1) Ensamblaje de la Carcasa .....	1
2) Cubierta .....	1
2) Cubierta (L96 2LL) .....	2
3) Capuchones de Alambre* .....	3
4) Controlador de led.....	1
5) Soporte de fila continua**.....	1
6) Tornillo de ménsula** .....	1
7) Transformador**.....	1
8) A través del cable** .....	1

\* Contenido en el Paquete de Piezas  
\*\*Opciones

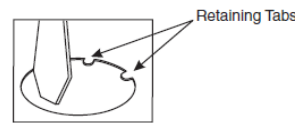
**LISTE DES PIÈCES**

Description	Quantité
1) Bloc boîtier .....	1
2) Couvercle .....	1
2) Couvercle (L96 2LL).....	2
3) Capuchons de connexion*.....	3
4) Conducteur DEL.....	1
5) Support de montage** .....	1
6) Vis de support**.....	4
7) Transformateur**.....	1
8) À travers le câble** .....	1

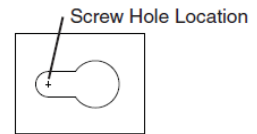
\*Compris dans les sacs d'emballage  
\*\* Options



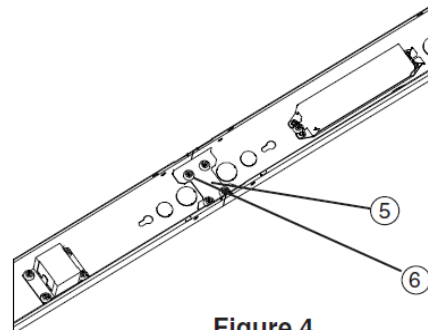
**Figure 1**



**Figure 2**



**Figure 3**



**Figure 4**



**STEP-BY-STEP GUIDE**

1. Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included. See Fig. 1.

Note: Turn off power at circuit breaker box!

2. **Remove Wireway Cover (2) by lifting upward** on exposed edges of part. Start in the middle and work outward.
3. **Determine appropriate knockout** on Housing assembly (1) for removal in relationship to incoming power supply. (Knockouts are located on each end and back of the fixture.)

**To remove knockouts:**

Place standard screwdriver on edge of circle (on opposite side from retaining tabs) and gently strike with hammer. Grip edge with pliers and flex back and forth until removed. See Fig. 2.

4. **If using romex strain relief bushing**, install the bushing into the open hole.
5. **Insert power supply cable** through open hole or strain relief bushing.
6. **Position the Fixture Housing (1) against** the mounting surface and with a pencil, mark the screw hole locations to be located at the narrow section of the keyholes. See Fig. 3.
7. **Using a drill with a 1/16" drill bit**, make two small pilot holes at the marked screw hole locations. If drill bit does not encounter a stud or wood surface, use toggle bolts or suitable fastener depending on structural conditions. If drill bit does encounter wood surface, use #10 wood screw.
8. **Partially install the Mounting Screws.** Position the Fixture Housing against the mounting surface with the screw heads through the keyhole mounting holes. Slide the fixture until the screw heads are through the narrow section of the key holes. Finish tightening the screws to secure the fixture against the mounting surface.

**CONTINUOUS ROW MOUNTING**

9. **Remove wireway cover** and end caps. Ensure the ends of the continuous row fixture have end caps replaced.
- 10 **Attach continuous row bracket (9)** as seen in Figure 4.
- 11 **Ensure all electrical connections are made** and replace wireway covers.

**WIRING AND FIXTURE OPERATION CAUTION:**  
Connect fixture to supply wires rated for at least 90°C (194°F).

12. **Cut supply cable to desired length.** Strip black and white wire leads with wire strippers to expose 3/8"-7/16" of bare metal.
13. **Using Wirenuts (3) provided, connect supply** (house) wires to fixture wires - white to white, black to black, and green to green or bare copper ground wire.
14. **Bundle wires in tight grouping to be out of the way** and reinstall Wireway Cover assembly (2)

**Trouble Shooting Guide**

If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- The line voltage at the fixture is correct.

If further assistance is required, contact:  
**Technical Support at: (800) 315-4963**

**GUÍA DE PASO-A-PASO**

1. Saque los componentes del luminario y paquete(s) de piezas. Compruebe que todas las piezas estén incluidas. **Vea Fig. 1.**

Nota: ¡Apague la electricidad en la caja de cortacircuitos!

2. Quite la cubierta del canal del alambrado levantándola hacia arriba las orillas expuestas de la pieza. Empiece en el centro y trabaje hacia afuera.
3. Determine el “knockout” apropiado para quitar en la relación a los alambres entrantes de suministro de electricidad. (Los “knockouts” están localizados en cada extremo en parte trasera del luminario).

**Para remover knockout de metal:**

Coloque un destornillador estándar en el extremo del círculo (lado opuesto de las lengüetas de retención) y suavemente golpee con el martillo. Sujete un extremo con las pinzas y flexione hacia atrás y adelante hasta que se desprenda. **Vea Fig. 2.**

4. Si está utilizando un buje de alivio de tensión romex, cierre de golpe el buje en el agujero libre.
5. Meta el alambre de suministro de electricidad de la casa a través del agujero abierto o el buje de alivio de tensión.
6. Coloque la caja de la luminaria contra la superficie de montaje y con un lápiz, marque las localizaciones de los agujeros para los tornillos que serán ubicados en la sección angosta de los “keyholes”. **Vea Fig. 3.**
7. Usando un taladro con una broca de 1/16”, haga dos pequeños agujeros pilotos en las ubicaciones marcadas para agujeros de tornillos. Si la broca del taladro no se encuentra con un machón o madera, use perno de expansión u otro sujetador conveniente dependiendo de condiciones estructurales. Si la broca se encuentra con una superficie de madera, use tornillo de madera #10.
8. **Instale parcialmente los tornillos de montaje.** Coloque la carcasa del luminario contra la superficie de montaje con las cabezas de los tornillos a través de los agujeros de montaje del “keyhole”. Deslice el luminario hasta que las cabezas de los tornillos estén en la sección estrecha de los “keyholes”. Termine apretando los tornillos para asegurar el luminario contra la superficie de montaje.

**MONTAJE DE FILA CONTINUA**

9. Retire la cubierta del canal del cable y las tapas decorativas. Asegúrese de que se reemplacen las tapas decorativas en los extremos del montaje de fila continua.

10. Fije el soporte de fila continua (9) como se muestra en la Figura 4.

11. **Asegúrese de que se realicen todas las conexiones eléctricas y de que se reemplacen las cubiertas del canal del cable.**

**CUIDADO DEI ALAMBRADO Y OPERACION DEL LUMINARIO:**

Conecte luminario a alambres de suministro de electricidad clasificados a por lo menos 90°C (194°F).

12. **Corte el cable de suministro a la longitud deseada.** Pele el alambre blanco y negro con un pelacable hasta exponer 3/8”-7/16” de metal descubierto.
13. **Usando los capuchones de Alambres suministrados,** conecte los cables de suministro (de la casa) a los cables del luminario, blanco con blanco, negro con negro y, verde con verde o, cobre desnudo a cable de tierra.
14. **Agrupe los alambres bien apretados** para que estén fuera del medio y vuelva a instalar la cubierta del canal del alambrado.

**Guía de Localización de Averías**

Si este luminario falla de operar apropiadamente, use la siguiente guía para diagnosticar y corregir el problema.

- Verifique que el luminario este alambrado apropiadamente.
- Verifique que el luminario este conectado tierra correctamente.
- El voltaje de la línea en el luminario este correcto

Si requiere ayuda adicional, contacte:  
Technical Support al: (800) 315-4963



**GUIDE DÉTAILLÉ**

1. Retirer les composantes de l'appareil et tout emballage de pièces. S'assurer que toutes les pièces sont incluses. **Voir la Fig. 1.**

Note: Couper le courant électrique au fusible ou au disjoncteur !

2. **Enlever le couvercle du passe-fils**, le soulever par les extrémités exposées de la pièce. Commencer au milieu, vers l'extérieur.
3. **Choisir la débouchure appropriée** à retirer en fonction de l'alimentation électrique. (Les débouchures sont situées à chaque extrémité et au dos de l'appareil.)

**Pour enlever les débouchures métalliques:**

Placer un tournevis sur le bord du cercle (à l'opposé des languettes de retenue) et frapper d'un léger coup de marteau. Saisir le bord de la débouchure à l'aide de pinces et replier en va et vient jusqu'à ce que dégagée. **Voir la Fig. 2.**

4. **Si une bague anti-traction pour câble Romex** est employée, poser la bague dans le trou.
5. **Insérer le câble d'alimentation de l'habitat** par le trou de la débouchure ou une bague anti-traction.
6. **Placer le boîtier de l'appareil sur la surface de montage** et à l'aide d'un crayon tracer l'emplacement des trous de vis sur la partie étroite des encoches en trou de serrure. **Voir la Fig. 3.**
7. **À l'aide d'une perceuse et d'un foret de 1/16 po**, faire deux petits trous de guidage aux endroits indiqués pour les trous des vis. Si la perceuse ne rencontre pas un montant ou une surface en bois, utiliser des boulons à ailettes ou d'autres fixations, selon les conditions de la structure. Si la perceuse rencontre une surface en bois, utiliser une vis à bois calibre 10.
8. **Installer partiellement les vis de montage.** Placer le boîtier de l'appareil sur la surface de montage, les têtes de vis dans les encoches de montage en trou de serrure. Glisser l'appareil jusqu'à ce que les têtes de vis soient dans la partie étroite des encoches. Serrer les vis pour fixer solidement l'appareil à la surface de montage.

**MONTAGE EN RANGÉE CONTINUE**

9. **Retirez le cache et les extrémités** du chemin de câbles. Assurez-vous que les extrémités des luminaires en rangée continue sont remplacées
10. **Fixez le support de montage** en rangée continue (9) comme illustré à la figure 4.
11. **Assurez-vous que toutes les connexions électriques** sont réalisées et remplacez les caches du chemin de câbles.

**MISE EN GARDE POUR LE CÂBLAGE ET L'EMPLOI DE L'APPAREIL:**

Raccorder l'appareil à des fils d'alimentation approuvés pour au moins 90 °C (194 °F).

12. **Couper le câble d'alimentation à la longueur désirée.** Dénuder les fils noir et blanc à l'aide d'un dénudeur de fil pour dégager de 3/8 à 7/16 po de fil métallique. **Voir la Fig. 4.**
13. **À l'aide des serre-fils fournis**, raccorder les fils d'alimentation à ceux de l'appareil, blanc au blanc, noir au noir, et vert au fil de terre vert ou en cuivre.
14. **Rassembler les fils et dégager suffisamment** pour remettre le couvercle du passe-fils sans coincer de fil.

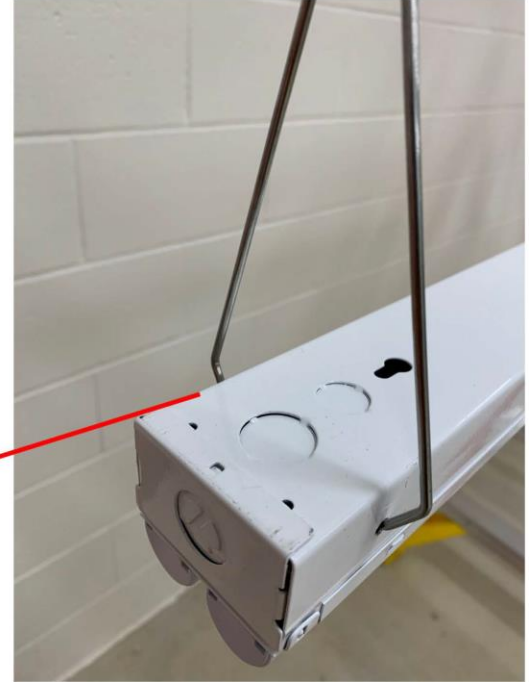
**Guide de dépannage :**

Si l'appareil ne fonctionne pas adéquatement, veuillez vous servir du guide ci-dessous afin d'identifier et corriger le problème.

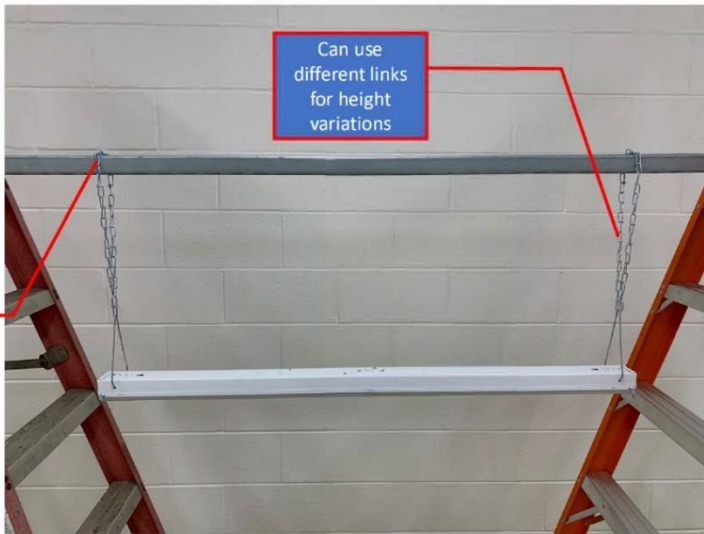
- Vérifier si le câblage de l'appareil est bien fait.
- Vérifier si la mise à la terre de l'appareil est adéquate.
- Vérifier la tension de secteur de l'appareil.

Pour toute autre assistance, veuillez contacter nos services de support technique: **(800) 315-4963**

**CHAIN HANGER INSTALLATION VISUAL**



Hanger in holes at ends of fixture



Can use different links for height variations

Hang loops over beam or bar in desired location



Hanger threaded through chain links

Warranty terms are located at the link below:  
<http://www.acuitybrands.com/resources/terms-and-conditions>