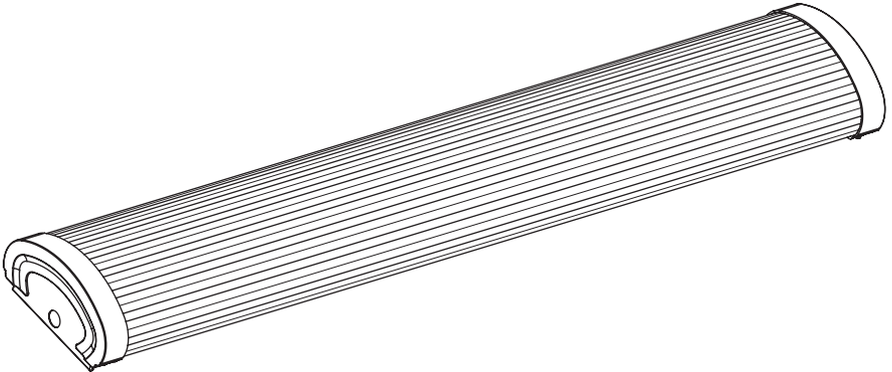


USE AND CARE GUIDE

COMMERCIAL LED WRAP LIGHT



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Commercial Electric Customer Service
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday
9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM



THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Commercial Electric through the purchase of this LED light. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Commercial Electric!

Table of Contents

Table of Contents	2	Hardware Included.....	4
Safety Information	2	Installation	4
Warranty	2	Continuous Mounting	9
Pre-Installation	3	Care and Cleaning	11
Planning Installation	3	Troubleshooting	11
Tools Required	3	Light Distribution	11
Package Contents	3		

Safety Information



WARNING: Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal.



WARNING: Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker.



WARNING: Risk of fire or electric shock. Installation requires a person familiar with the construction and operation of the light fixture's/luminaire's electrical system and the hazard involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

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

Warranty

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of five (5) years from date of purchase. This warranty applies only to the original consumer purchaser and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect, or mishandling.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, faulty installation, or any other failure not relating to faulty material or workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear.

The manufacturer does not warrant and specifically disclaims any warranty, whether express or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor / expense costs involved in the replacement or repair of said product.

Contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com.

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

Before beginning assembly, installation or operation of product, make sure all parts are present. Compare parts with the package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.



NOTE: Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

TOOLS REQUIRED



Wire Strippers



Safety Goggles



Ladder



Gloves



Flathead Screwdriver



Phillips Screwdriver



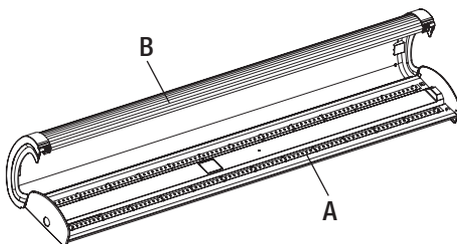
Wire Cutters



Power Drill with drill bits

PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Wrap Light Housing	1
B	Wrap Light Diffuser	1



HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.

Part	Description	Quantity
AA	Mounting Bracket	1
BB	Electrical Box Screw	2
CC	Toggle Bolt	2



AA



BB



CC

Installation

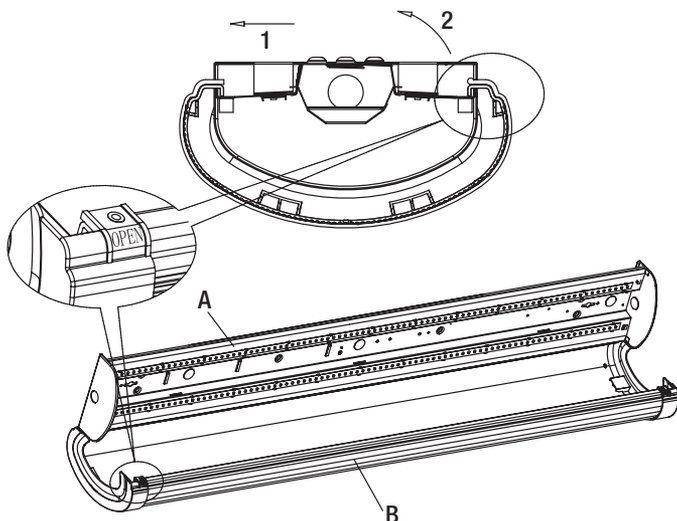
Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method of mounting before drilling.

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker before removing the existing light fixture or installing the new one.

With power disconnected to your electrical box, remove the existing fixture. Make a sketch of how the current fixture is wired (by wire color) or mark the wires with masking tape and a pencil so you will know how to properly reconnect the wires to the new LED light fixture.

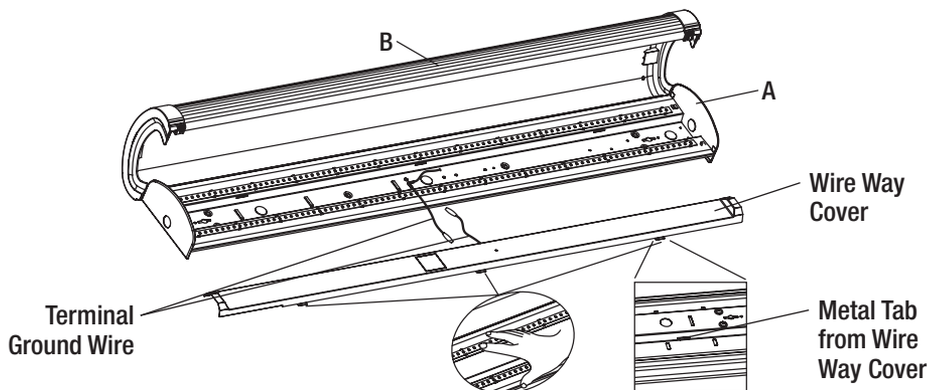
1 Opening the wrap light

- Place the wrap light fixture with the diffuser (B) side down on a soft, clean surface to avoid scratching.
- Slide the wrap light housing (A) horizontally away from the side of the diffuser (B) marked "OPEN" to unlatch the housing (A) from the diffuser (B).
- Lift the housing (A) and flip it upward from the side of the diffuser (B) marked "OPEN" into a vertical position next to the diffuser (B).



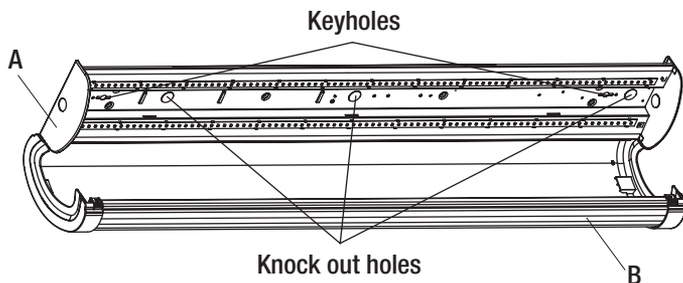
2 Disconnecting the wire way cover from the housing

- Squeeze the two sides of the wire way cover on the inside of the housing (A) while also pushing inward on the tabs on the back side of the housing (A) to detach the wire way cover from the housing (A).
- Repeat for the other two locations where the wire way cover is attached to the housing (A) to free the wire way cover from the housing (A).
- Remove the wire way cover from the housing (A) to reveal the wiring.
- Unplug the terminal ground wire connection between the wire way cover and the housing (A).
- Set the wire way cover aside in a safe place until ready to reattach it to the housing (A).



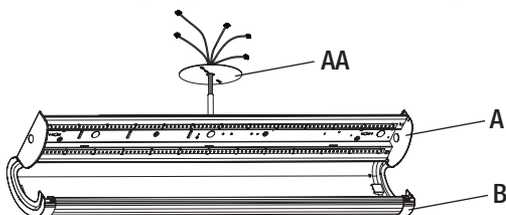
3 Marking the mounting location

- With help from another person, temporarily hold the fixture housing (A) up to the ceiling to determine the best mounting position and which knock out hole to use for wiring the fixture.
- Mark two keyhole locations 40in. apart on the mounting surface.



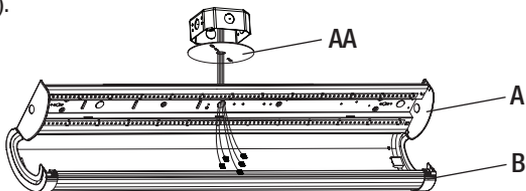
4 Feeding the wires

- Feed the electrical connection wires through any knock out hole and then through the mounting bracket (AA).



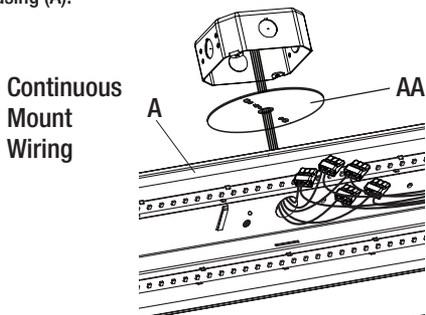
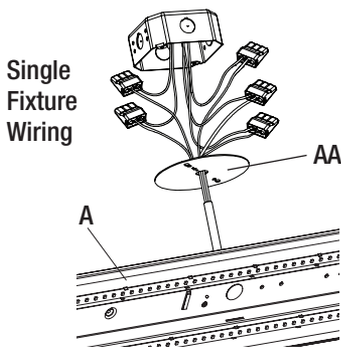
 **NOTE:** Multiple Commercial Wrap Lights can be connected, up to a maximum of 10 light fixtures. Only the first fixture needs to be directly wired to an electrical box. Do not exceed 300 total watts for interconnected lights.

- If planning to continuously mount multiple fixtures using a single power source, feed the electrical wires from the electrical box through the center of the mounting bracket (AA) and then through the open knock out hole in the fixture housing (A).



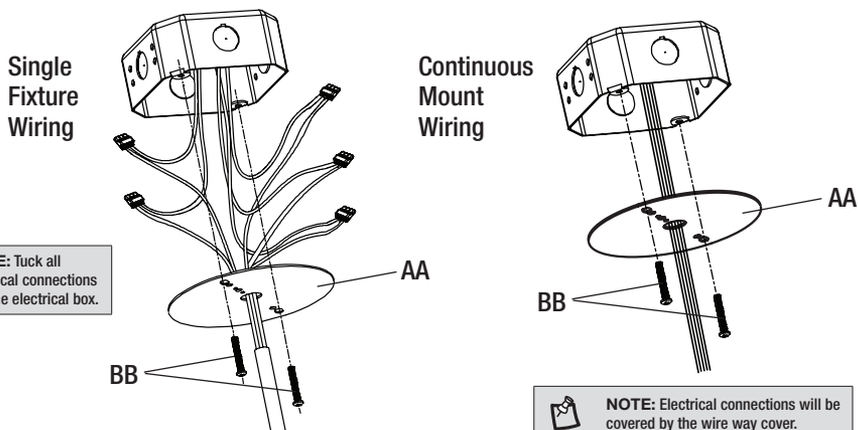
5 Making the electrical connections

- Insert the hot and neutral (black and white) wires from the electrical box into the wire connectors of the same color wires from the housing (A).
- Insert the ground wire from the electrical box into the wire connector attached to the green wire from the housing (A).
- If a 0-10v dimming circuit is available, insert the purple and gray wires from the electrical box into the wire connectors of the same color wires from the housing (A).



6 Attaching the mounting bracket to the electrical box

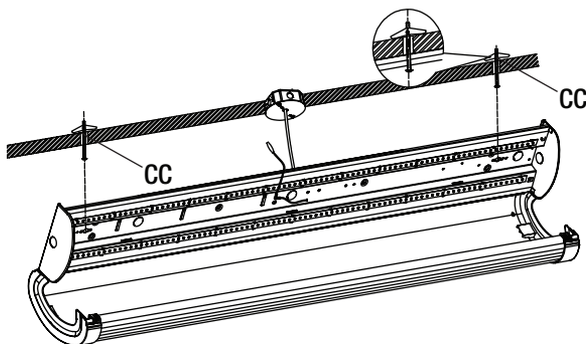
- Mount the mounting bracket (AA) to the electrical box using the two electrical box screws (BB).



7 Attaching the housing to the ceiling

- Drill a 3/4-in. hole large enough to clear the closed flaps of the butterfly nut on the toggle bolt into each of the screw locations marked on the ceiling.
- Install a toggle bolt (CC) in each drilled mounting hole, but do not tighten fully.
- Align the 2 mounting keyholes on the fixture housing (A) with the 2 toggle bolts (CC) in the ceiling, allowing the bolt heads to come through the large ends of the keyholes.
- Slide the housing (A) until the heads of the toggle bolts (CC) slide into the narrow ends of the keyholes.
- Finish tightening the toggle bolts (CC) until the fixture housing (A) is tightly secured to the mounting surface.

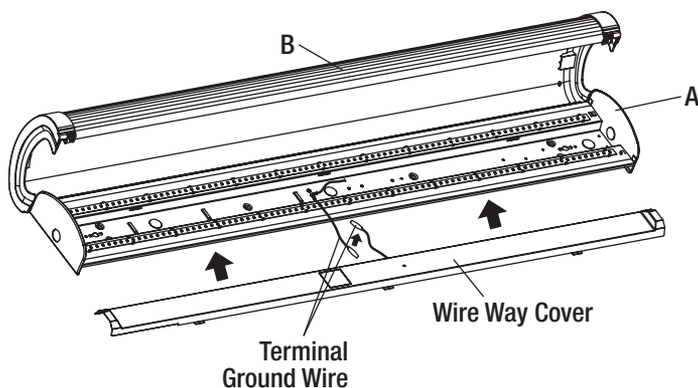
NOTE: The toggle bolts (CC) are only to be used for mounting the fixture to plaster or drywall surfaces. If mounting to another type of surface, please replace the toggle bolts (CC) with the appropriate type of mounting hardware (not included).



8 Reattaching the wire way cover

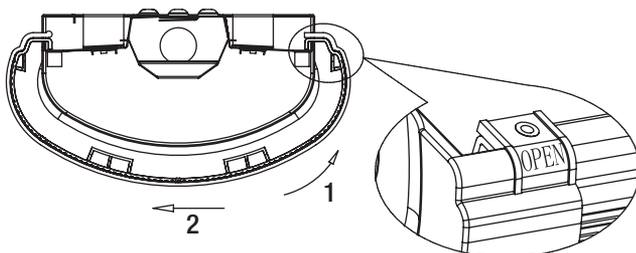
- Reconnect the terminal ground wire from the wire way cover to the housing (A).
- Reattach the wire way cover to the wrap light housing (A) by squeezing the wire way cover and inserting the tabs into the openings in the housing (A).

 **NOTE:** If electrical connections are inside the wrap light housing (A), ensure the wire connections are covered by the wire way cover.



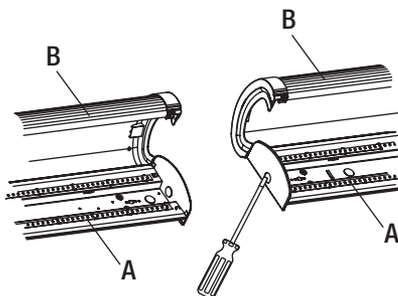
9 Closing the diffuser

- Swing the diffuser (B) over the wrap light housing (A).
- Slide the diffuser (B) horizontally away from the side labeled "OPEN".
- Restore power to the electrical box.
- Turn on the light switch to activate the fixture.



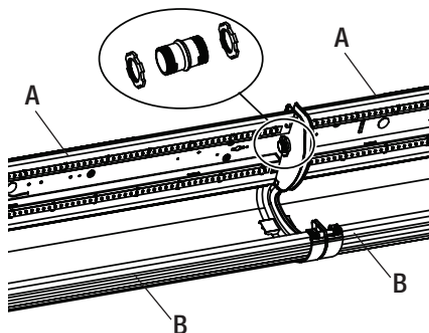
1 Preparing to connect the fixtures

- Using a screwdriver, punch out the knock out hole on the end of each wrap light housing (A) where the two fixtures will connect.



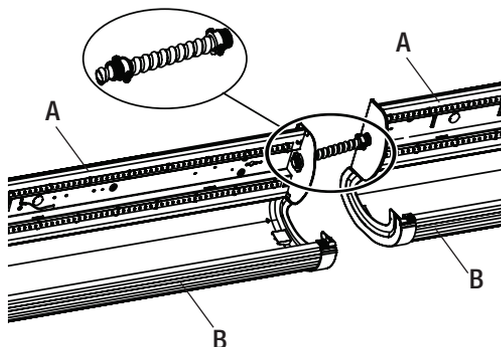
2 Mounting end-to-end

- Insert a 7/8 in. outer diameter fitting threaded coupler (not included) through both open knock out holes.
- Secure the coupler with 2 threaded nuts (not included).
- Run jumper wires (not included) through the threaded coupler to make the electrical connections.



3 Connecting fixtures with conduit

- Insert a type 1/2 in. flexible metal conduit with a snap-in connector through both knock out holes to connect the wrap light housings (A).



Continuous Mounting (continued)

4 Making the electrical connections

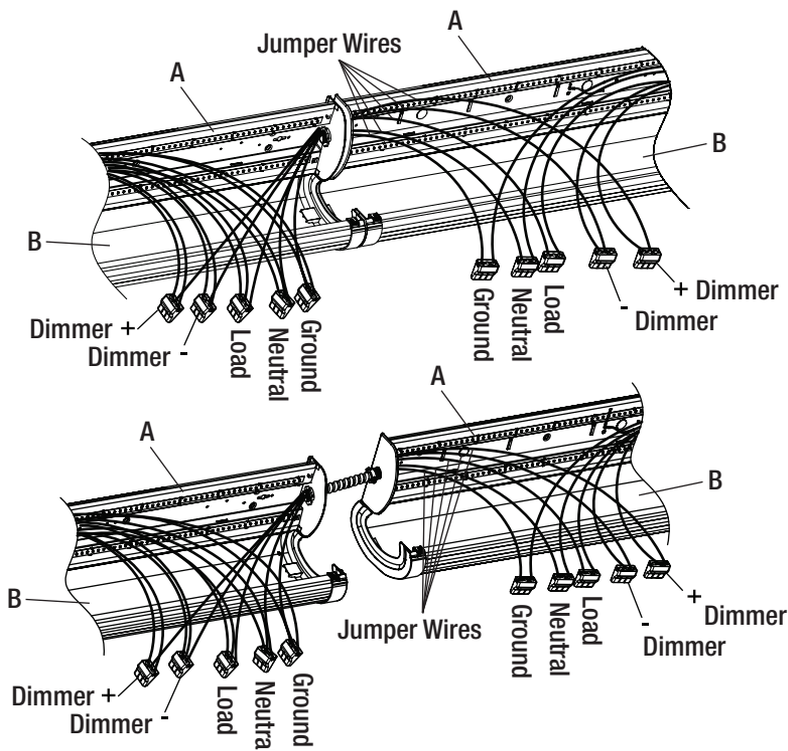
- Connect the jumper wires (not included) from the coupler or the wires in the metal conduit to make the electrical connections between fixtures.
- Connect the hot and neutral (black and white) wires from one wrap light housing (A) to the same color wires of the other wrap light housing (A).
- Connect the green ground wire from one wrap light housing (A) to the green ground wire of the other wrap light housing (A).
- If a 0-10v dimming circuit is available, connect the purple and gray wires from one wrap light housing (A) to the same color wires of the other wrap light housing (A).
- Cover the wire connections using wire connectors (not included).
- Wrap the wire connectors with electrical tape for a more secure connection.



WARNING: Use suitable wiring for the 0.33A (120V), 0.15A (277V) input current of the fixture.



WARNING: The maximum number of fixtures that can be connected is 10.



Care and Cleaning



CAUTION: Before attempting to clean the fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box.

- Clean the fixture with a soft, dry cloth.
- Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives.
- Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring inside the light fixture.

Troubleshooting

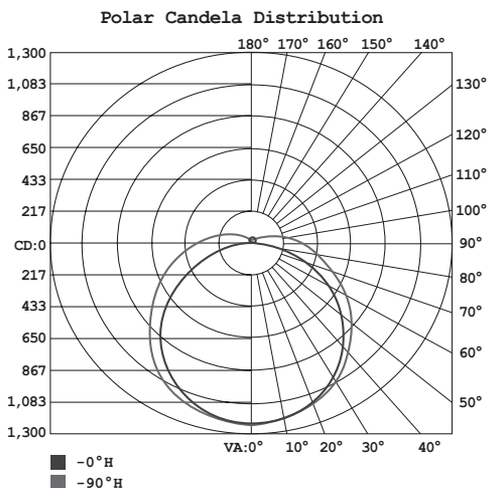


WARNING: Before doing any work on the fixture, disconnect power to the light fixture.

Minor problems often can be fixed without the help of an electrician.

Problem	Possible Cause	Solution
The fixture will not light.	The power is off.	Ensure the power supply is on.
	The circuit breaker is off.	Ensure the circuit breaker is in the on position.
	There is a bad connection.	Check to ensure proper wire connections are made. Contact a qualified electrician.
	There is a defective switch.	Contact a qualified electrician.
The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on.	The wires are crossed or the power wire is grounding out.	Check the wire connections. Contact a qualified electrician or call Commercial Electric customer service 1-877-527-0313.

Light Distribution





Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Commercial Electric Customer Service
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday
9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

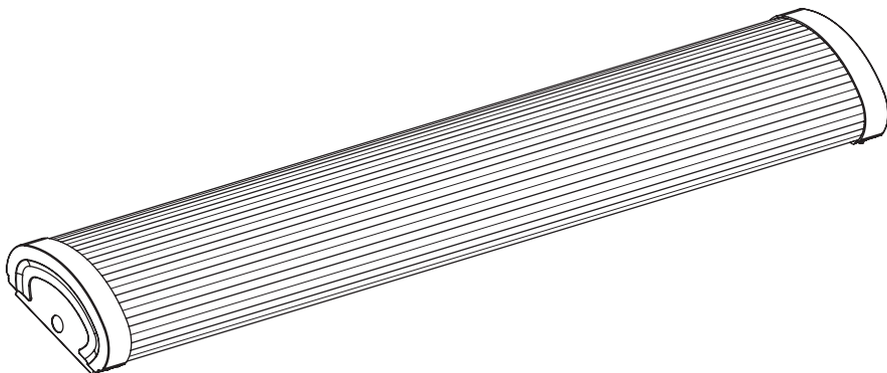
1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.

GUÍA DE USO Y CUIDADO

LÁMPARA LED ENVOLVENTE COMERCIAL



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de devolver el producto a la tienda, llame al Centro de Atención al Cliente de Commercial Electric en el horario de 8 a.m. - 7 p.m., Hora del Este de EE.UU., de lunes a viernes. 9 a.m. - 6 p.m., Hora del Este de EE.UU., sábados.

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM



GRACIAS

Apreciamos la confianza que ha puesto en Commercial Electric a través de la compra de esta luz LED. Nos esforzamos por crear constantemente productos diseñados para realzar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra gama completa de productos disponibles para sus necesidades al momento de hacer mejoras en su hogar. ¡Muchas gracias por elegir a Commercial Electric!

Contenido

Contenido	14	Piezas Incluidas	15
Información sobre seguridad	14	Instalación	16
Garantía	14	Instalación en serie	20
Previo a la instalación	15	Cuidado y limpieza	23
Planificación de la instalación	15	Solución de problemas	23
Herramientas necesarias	15	Distribución de la luz	23
Contenido del paquete	15		

Información sobre seguridad



ADVERTENCIA: Lea cuidadosamente y comprenda la información incluida en este manual antes de comenzar el armado e instalación. No hacerlo puede provocar descarga eléctrica, incendio, u otras lesiones que pueden ser peligrosas o incluso fatales.



ADVERTENCIA: Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos.



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o descarga eléctrica. La instalación de este conjunto de renovación LED debe ser realizada por una persona familiarizada con la construcción y operación del sistema eléctrico de la lámpara / luminaria y de los posibles riesgos. Si no está calificado, no intente la instalación. Póngase en contacto con un electricista calificado.

NOTA: Este equipo ha sido sometido a prueba y se halló que cumple con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, conforme a la Parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. A pesar de esto, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un enchufe que esté en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte con el representante o con un técnico experimentado en radio y televisión para solicitar asistencia.



ADVERTENCIA: Cambios o modificaciones no aprobadas en forma expresa por la parte responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario de operar el equipo.

Garantía

CUBRE

El fabricante garantiza que este aparato de iluminación no tendrá defectos en los materiales o en la mano de obra por un periodo de cinco (5) años desde la fecha de compra. Esta garantía se aplica sólo al comprador consumidor original y sólo a los productos que se utilizan y reciben servicio en forma normal. Si se encuentra que este producto tiene defectos, la única obligación del fabricante, y su exclusiva solución, es reparar o reemplazar el producto a su entera discreción, siempre y cuando el producto no se haya dañado debido al mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencias o mal manejo del mismo.

NO CUBRE

Esta garantía no se aplica a ningún producto que se ha instalado incorrectamente, ajustado o utilizado en una forma que no concuerde con las instrucciones suministradas junto con el producto. Esta garantía no se aplicará a fallas del producto como resultado de un accidente, uso incorrecto, abuso, negligencia, alteración, instalación defectuosa, o ninguna otra falla no relacionada con el material o mano de obra defectuosa. Esta garantía no se aplica a los acabados en ninguna parte del producto, tal como la superficie ni a la acción de los elementos, ya que esto se considera desgaste normal.

El fabricante no garantiza y no acepta responsabilidad, ya sea expresa o implícita de la idoneidad para un fin particular, a excepción de la garantía contenida en el presente. El fabricante niega específicamente cualquier responsabilidad y no será responsable por daños o pérdidas indirectas o consecuenciales, e incluye pero no se limita a los costos de mano de obra, gastos relacionados en el reemplazo o reparación de dicho producto.

Comuníquese con el equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com

Previo a la instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

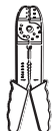
Antes de comenzar el armado, instalación u operación del producto, asegúrese de que tiene todas las piezas. Compare las piezas con la lista de contenido. Si alguna de las piezas faltara o estuviera dañada, no proceda a armar, instalar u operar el producto. Comuníquese con el servicio al cliente para consultar por las piezas de reemplazo.



NOTA: Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Alicates pelacables



Gafas de seguridad



Escalera



Guantes



Destornillador plano



Destornillador Phillips



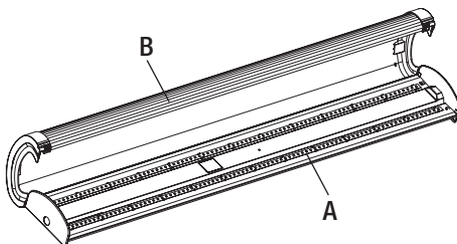
Alicates cortacables



Taladro eléctrico con brocas

CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Caja de lámpara envolvente	1
B	Difusor de lámpara envolvente	1



PIEZAS INCLUIDAS



NOTA: Los materiales no se ilustran en tamaño real.

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Soporte de montaje	1
BB	Tornillo de caja eléctrica	2
CC	Tornillo de fiador	2



AA



BB



CC

Instalación

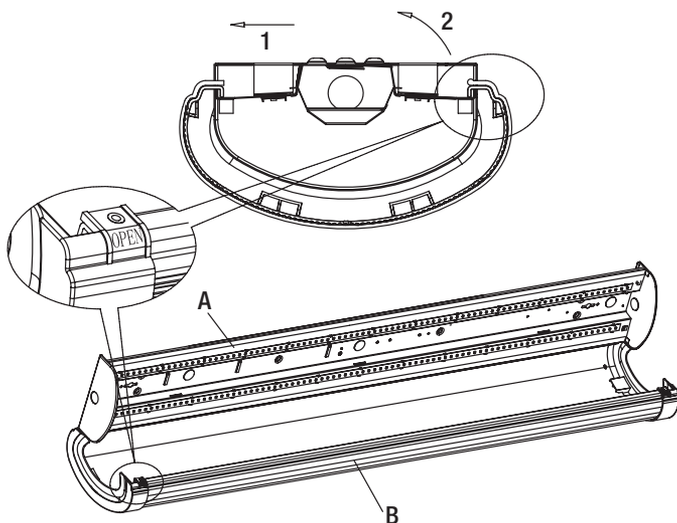
Seleccione una ubicación adecuada que pueda soportar el peso del aparato. Determinar el método de montaje de la lámpara antes de la perforación.

⚠ ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos antes de quitar el aparato de iluminación existente o instalar uno nuevo.

Con la alimentación desconectada de la caja eléctrica, retire la lámpara existente. Haga un bosquejo de cómo se fija la lámpara actual (por el color del alambre) o marque los alambres con cinta y un lápiz así que usted sabrá reconectar correctamente los alambres a la nueva lámpara LED.

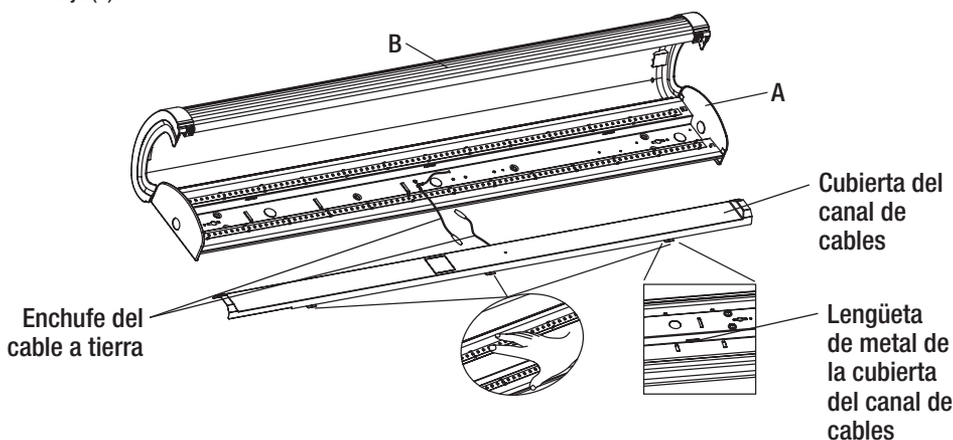
1 Abrir la luz envolvente

- Coloque la lámpara envolvente con el difusor (B) hacia abajo sobre una superficie suave y limpia para evitar que se raye.
- Deslice la caja de la lámpara envolvente (A) horizontalmente hacia afuera del lado del difusor (B) marcado como “ABRIR” para desbloquear la caja (A) del difusor (B).
- Levante la caja (A) y gírela hacia arriba desde el lado del difusor (B) marcado como “ABRIR” a una posición vertical al lado del difusor (B).



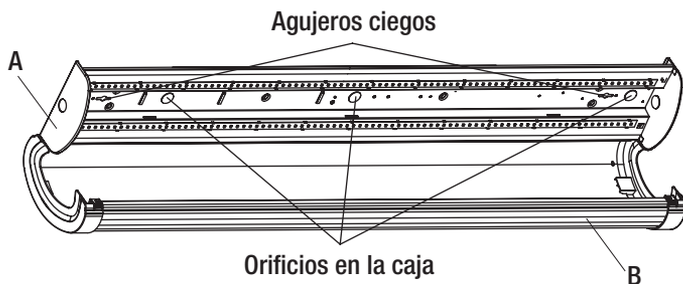
2 Separar la cubierta del canal de cables de la caja

- Presione los dos lados de la cubierta del canal de cables en el interior de la caja (A) mientras empuja hacia adentro las pestañas de la parte posterior de la caja (A) para separar la cubierta del canal de cables de la caja (A).
- Repita el procedimiento para las otras dos ubicaciones donde la cubierta del canal de cables está sujeta a la caja (A) para liberar la cubierta del canal de cables de la caja (A).
- Retire la cubierta del canal de cables de la caja (A) para revelar los cables.
- Desenchufe el conector del cable a tierra del enchufe entre la cubierta del canal de cables y la caja (A).
- Coloque la cubierta del canal de cables en un lugar seguro hasta que esté listo para volver a colocarla en la caja (A).



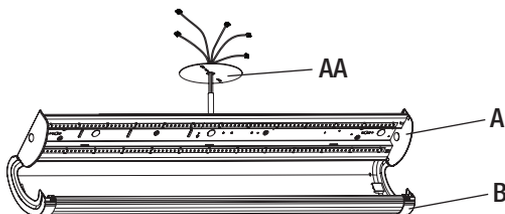
3 Marcar el sitio del montaje

- Con ayuda de otra persona, sostenga temporalmente la caja de la lámpara (A) hasta el techo para determinar la mejor posición para la instalación y qué orificio ciego usar para el cableado de la lámpara.
- Marque las dos posiciones de montaje de los orificios separadas por 40 pulgadas en la superficie de montaje.



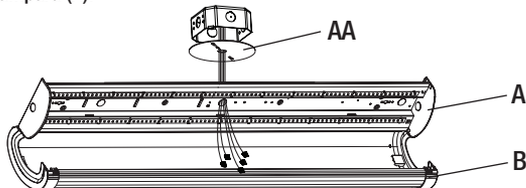
4 Pasar los cables

- Pase los cables por uno de los agujeros ciegos y luego a través del soporte de montaje (AA).



 **NOTE:** Multiple Commercial Wrap Lights can be connected, up to a maximum of 10 light fixtures. Only the first fixture needs to be directly wired to an electrical box. Do not exceed 300 total watts for interconnected lights.

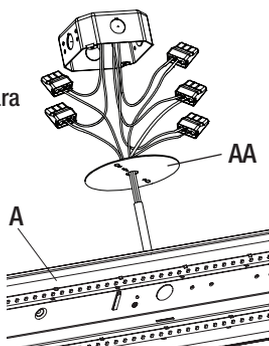
- Si planea montar múltiples lámparas en serie con una sola fuente de alimentación, pase los cables eléctricos desde la caja eléctrica a través del centro del soporte de montaje (AA) y luego a través del agujero ciego abierto en la caja de la lámpara (A).



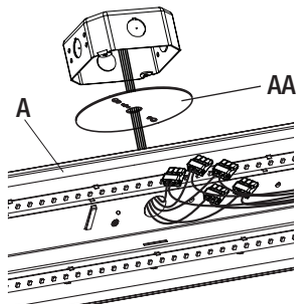
5 Hacer las conexiones eléctricas

- Inserte los cables vivo y neutro (negro y blanco) de la caja eléctrica en los conectores de los cables del mismo color de la caja (A).
- Inserte el cable de tierra de la caja eléctrica en el conector del cable verde de la caja (A).
- Si hay disponible un circuito de atenuación de 0-10 V, inserte los cables púrpura y gris de la caja eléctrica en los conectores de los cables del mismo color de la caja (A).

Cableado para una sola lámpara



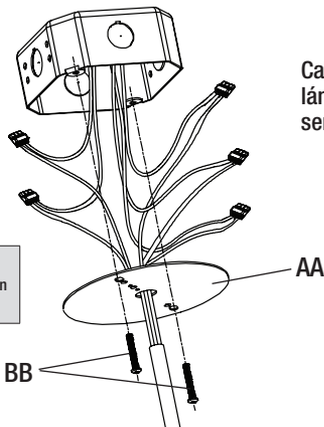
Cableado para lámparas en serie



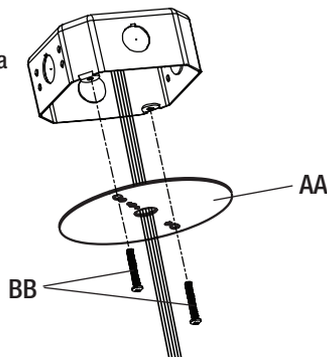
6 Instalar el soporte de montaje a la caja eléctrica

- Instale el soporte de montaje (AA) a la caja eléctrica usando los dos tornillos de la caja eléctrica (BB).

Cableado para una sola lámpara



Cableado para lámparas en serie



NOTA: Meta todas las conexiones eléctricas en la caja eléctrica.



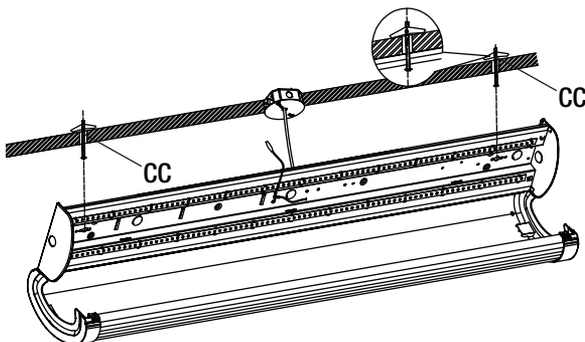
NOTA: Las conexiones eléctricas serán cubiertas por la cubierta del canal de cables.

7 Unir la caja al techo

- Perfore un agujero de 3/4 pulg suficientemente grande para despejar las aletas cerradas del tornillo de fiador en el perno de palanca en cada una de las ubicaciones de los tornillos de fiador en el techo.
- Instale un tornillo de fiador (CC) en cada orificio de montaje perforado, pero no apriete completamente.
- Alinee los 2 orificios de montaje en la caja de la lámpara (A) con los 2 tornillos de fiador (CC) en el techo, permitiendo que las cabezas de los tornillos pasen a través de los extremos grandes de los orificios.
- Deslice la caja (A) hasta que las cabezas de los tornillos de fiador (CC) se deslicen en los extremos estrechos de los orificios.
- Termine de apretar los tornillos de fiador (CC) hasta que la caja de la lámpara (A) esté firmemente sujeta a la superficie de montaje.



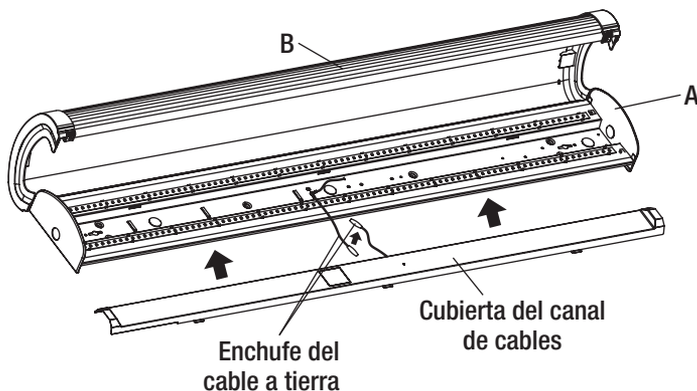
NOTA: Los tornillos de fiador (CC) solo deben usarse para montar la lámpara en las superficies de yeso o paneles de yeso. Si está montando en otro tipo de superficie, reemplace los tornillos de fiador (CC) con el tipo apropiado de accesorios de montaje (no incluidos).



8 Colocar la cubierta del canal de cables

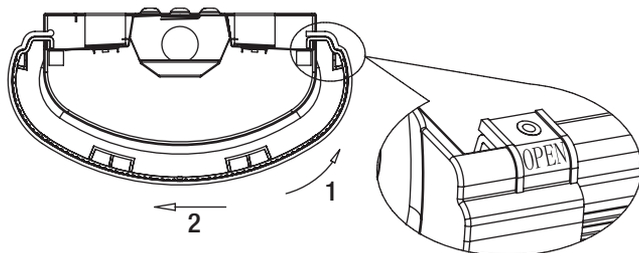
- Vuelva a conectar el cable a tierra del terminal desde la cubierta del canal de cables hasta la caja (A).
- Vuelva a colocar la cubierta del canal de cables en la caja de la lámpara envolvente (A) apretando la cubierta de canal de cables e insertando las pestañas en las aberturas de la caja (A).

 **NOTA:** Si las conexiones eléctricas están dentro de la caja de la lámpara envolvente (A), asegúrese de que las conexiones de los cables estén cubiertas por la cubierta del canal de cables.



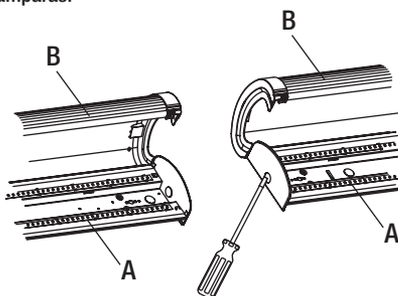
9 Cerrar el difusor

- Gire el difusor (B) sobre la caja de lámpara envolvente (A).
- Deslice el difusor (B) horizontalmente hacia afuera del lado marcado "ABRIR".
- Active la energía a la caja eléctrica.
- Encienda el interruptor de luz para activar el aparato.



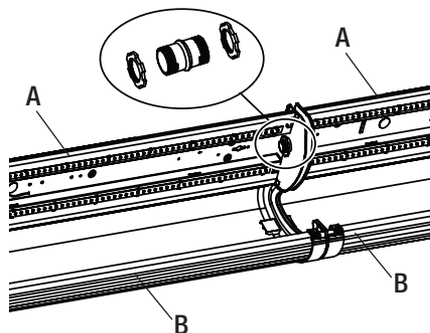
1 Preparación para la conexión de los accesorios

- Con un destornillador, perforo el orificio ciego en el extremo de cada caja de lámpara envolvente (A) donde se conectarán los dos lámparas.



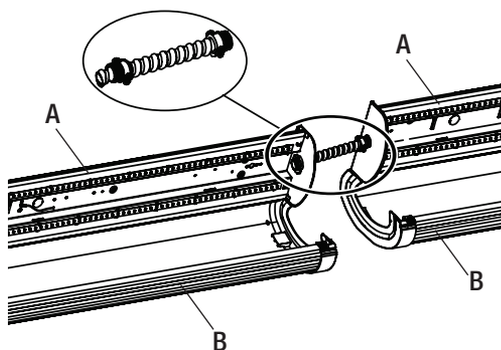
2 Montar de extremo a extremo

- Inserte un acoplador roscado de diámetro exterior de 7/8 pulg. (no incluido) a través de los dos orificios ciegos.
- Asegure el acoplador con 2 tuercas roscadas (no incluidas).
- Pase los cables de puente (no incluidos) a través del acoplador roscado para realizar las conexiones eléctricas.



3 Conectar accesorios con conductos

- Inserte uno conducto metálico flexible de tipo 1/2 pulg. con un conector a presión a través de los dos orificios ciegos para conectar las cajas de lámparas envolventes (A).



Instalación en serie (continuación)

4 Hacer las conexiones eléctricas

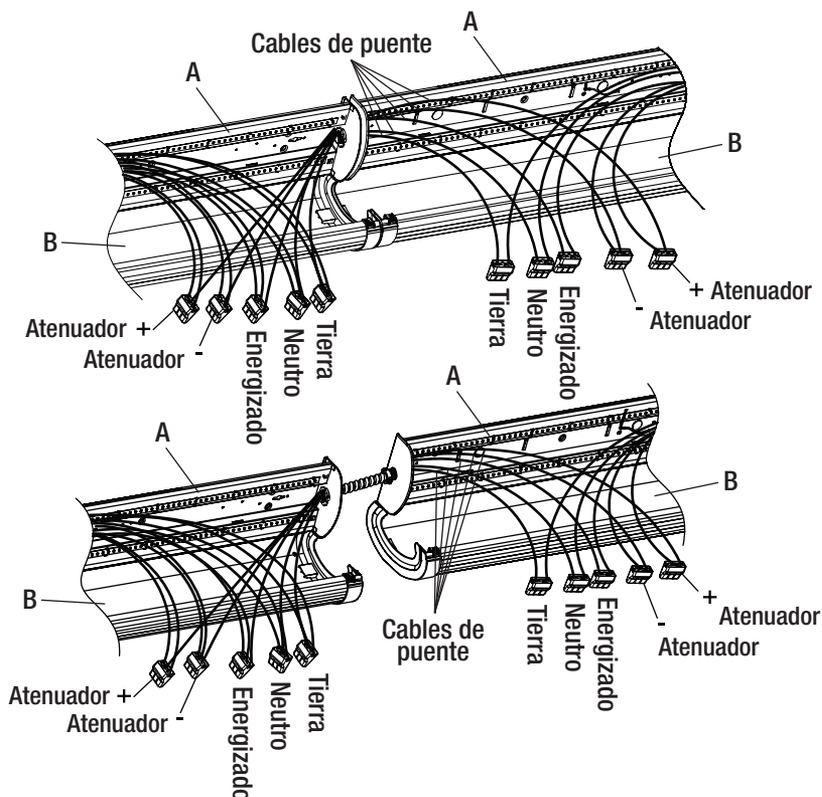
- Conecte los cables de puente (no incluidos) del acoplador o los cables en el conducto metálico para realizar las conexiones eléctricas entre las lámparas.
- Conecte los cables vivo y neutro (negro y blanco) de una caja de lámpara envolvente (A) a los cables del mismo color de la otra caja de lámpara envolvente (A).
- Conecte el cable a tierra verde de una caja de lámpara envolvente (A) al cable a tierra verde de la otra caja de lámpara envolvente (A).
- Si hay disponible un circuito de atenuación de 0-10 voltios, conecte los cables púrpura y gris de una caja de lámpara envolvente (A) a los cables del mismo color de la otra caja de lámpara envolvente (A).
- Cubra las conexiones utilizando los conectores de cables (CC).
- Envuelva los conectores (CC) con cinta aislante para una conexión más segura.



ADVERTENCIA: Use cables adecuados para 0.33A (120V), 0.15A (277V) la corriente de entrada de la lámpara.



ADVERTENCIA: El número máximo de lámparas que se pueden conectar es de 10.



Cuidado y limpieza



PRECAUCIÓN: Antes de limpiar el aparato, desconecte el suministro eléctrico hacia este apagando el cortacircuitos o extrayendo el fusible de la caja de fusibles.

- Limpie el aparato con un paño suave y seco.
- No utilice limpiadores con productos químicos, solventes o abrasivos.
- No use limpiador líquido en las bombillas LED, en la unidad LED ni en los cables que están dentro de del aparato.

Solución de problemas

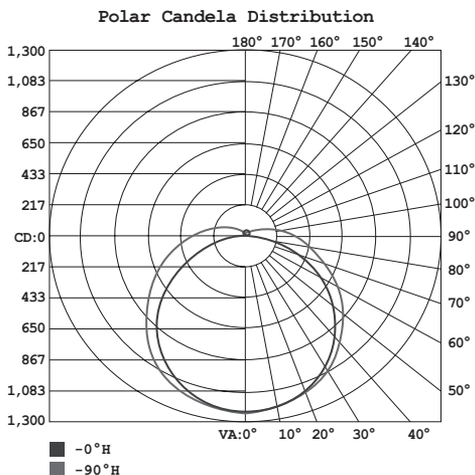


ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier trabajo en el aparato, desconecte la electricidad que la alimenta.

Los problemas menores pueden arreglarse sin ayuda de un electricista.

Problema	Causa posible	Medida correctiva
La lámpara no enciende.	El suministro eléctrico está cortado.	Asegúrese de que el suministro eléctrico esté activado.
	El interruptor está apagado.	Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de encendido.
	Hay una mala conexión.	Asegúrese de que se hayan conectado los cables de forma correcta. Comuníquese con un electricista calificado.
	Hay un interruptor defectuoso.	Comuníquese con un electricista calificado.
El fusible se quema o salta el interruptor cuando se enciende la lámpara.	Los cables están cruzados o el cable de suministro eléctrico no está puesto a tierra.	Verifique las conexiones de los cables. Comuníquese con un electricista calificado o llame al Centro de Atención al Cliente de Commercial Electric 1-877-527-0313.

Distribución de la luz





**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de devolver el producto a la tienda,
llame al Centro de Atención al Cliente de Commercial Electric en el horario de
8 a.m. – 7 p.m., Hora del Este de EE.UU., de lunes a viernes.
9 a.m. – 6 p.m., Hora del Este de EE.UU., el sábado.**

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Conserve este manual para uso futuro.