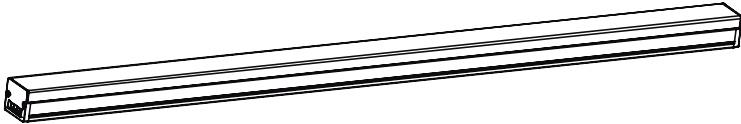


## USE AND CARE GUIDE

---

### 12 in./18 in./24 in. SATIN LED LINKABLE, DIMMABLE UNDERCABINET LIGHT



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

**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 Under Cabinet 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	Package Contents .....	4
Warranty .....	2	Installation .....	5-6
Limited Warranty .....	2	Operation .....	7
Pre-Installation .....	3	Care and Cleaning .....	8
Planning Installation .....	3	Troubleshooting .....	8
Tools Required .....	3		

# Safety Information

When installing or using this under cabinet LED lighting system, basic safety precautions should always be taken including the following:

- Read all instructions before installing this lighting system.
- Save these instructions for future reference.
- Route and secure the cords so that they will not be pinched or damaged.
- Do not attempt to install the fixtures while plugged in.
- The fixture contains non-replaceable LEDs.



**CAUTION:** Do not install this product in a damp or wet location.



**CAUTION:** Do not install this product in an outdoor location.



**CAUTION:** Do not use chemical solvents or harsh abrasives to clean the fixture.

**NOTICE:** The important safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and care are factors that cannot be built into any product. These factors must be supplied by the person(s) caring for, installing and operating the fixture. If you have any questions, please contact our Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit [www.homedepot.com](http://www.homedepot.com).

# Warranty

## LIMITED WARRANTY

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 manufacture. This warranty applies only to the original consumer purchaser and only to products in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the 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. 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, or 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 specially 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](http://www.HomeDepot.com).

# Pre-Installation

## PLANNING INSTALLATION

This LED light fixture comes with one (1) 59 in. power cord with one inline on/off switch per 12 in., 18 in., or 24 in. model.

### DIMMING

Although this product is compatible with most common residential type dimmers, dimming performance depends on dimmer, dimmer setting (for dimmers with brightness range adjustment), wiring method, and the number of LED fixtures. For best result, set dimmer position at maximum before adjusting to a lower light level.

Recommended Dimmers: Leviton Decora-6631, Lutron DVWCL-153PH, TG-603PGH, CTCL-153PDH, TGCL-153PH, DV-600PR.

Individual light fixtures can be linked together either end-to-end with the included direct connector or with the 18 in. jump cable (sold separately, SKU 1000 028 899 ). The total wattage of the linked fixtures, without the use of a wall dimmer, is not recommended to exceed 330 watts. The total wattage of the linked fixtures to be used with a wall dimmer is dependent on the wattage limitation of the dimmer itself. (Consult dimmer instructions.)

Linking specifications without the use of a dimmer are as follows:

Item Number	Description	Wattage per Fixture	Max. Linkable
1000 028 894	12 in. SATIN LED Linkable, Dimmable Undercabinet Light	5W	65 pcs

Item Number	Description	Wattage per Fixture	Max. Linkable
1000 028 895	18 in. SATIN LED Linkable, Dimmable Undercabinet Light	8W	40 pcs

Item Number	Description	Wattage per Fixture	Max. Linkable
1000 028 897	24 in. SATIN LED Linkable, Dimmable Undercabinet Light	11W	30 pcs



**NOTE:** Combinations of fixtures to be used with a wall dimmer is not recommended to exceed a total of 150 watts.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable luminaire has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

The clamp-on feature of the plug allows for the plug to be removed from the cord so the cord can be lengthened or shortened. It is recommended to contact a qualified electrician to alter the cord. Slide off the back of the plug to remove the cord, and then alter as needed. When reattaching the plug, make sure the polarity is correct with the grooved wire reconnected to the ground prong (wider) of the plug.



**NOTE:** Altering the original configuration of this product voids the warranty.

# Pre-Installation

## TOOLS REQUIRED



Measuring  
Tape



Phillips  
screwdriver



Pencil

## HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



AA



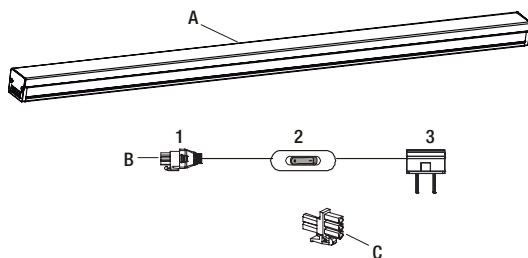
BB

Part	Description	Quantity
AA	Light Fixture Mounting Clips	2
BB	Mounting Clip Screws	2

## PACKAGE CONTENTS



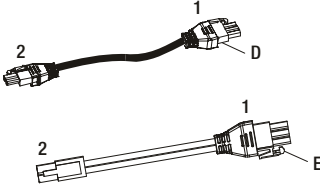
NOTE: Package contents not shown to scale.



Part	Description
A	12 in./18 in./24 in. LED Light Fixture
B	59 in. Power Cord
B1	3 Pin Connector to LED Light Fixture
B2	In-line On/Off Switch
B3	Clamp-on Electrical Plug
C	Direct Connector

# Pre-Installation

Additional components are available (sold separately, SKU1000 028 899 ) for linking and hardwiring.



Part	Description
D	18 in. Jump Cable
D1	3 Pin Connector
D2	2 Pin Connector
E	18 in. Cable for GE Junction Box
E1	3 Pin Connector
E2	2 Pin GE Junction Box Connector

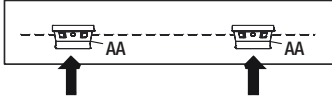
# Installation Option A – Plug and Play

## 1 Positioning the LED fixture

- Identify the desired location for the LED fixture and mark clearly.



- Place the light fixture mounting clips (AA) along the desired location and mark their intended position through the holes with a pencil.



## 2 Installing the mounting clips

- Secure each lighting fixture mounting clip (AA) in place with the mounting clip screws (BB).

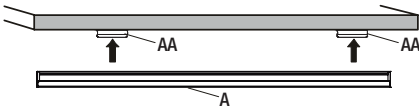


**NOTE:** Screws must be installed flush with surface.



## 3 Installing the light fixture

- To secure the fixture (A) in place, press it up evenly into the lighting fixture mounting clips (AA).

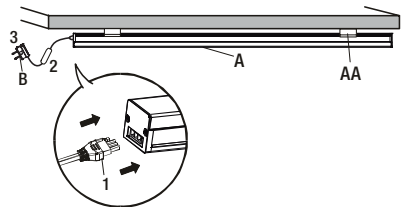


## 4 Connecting the power cord

- Connect the power cord (B) to the installed fixture (A) with the 3 pin connector (B1).

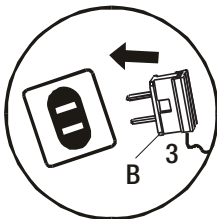


**IMPORTANT:** Do not plug in the power supply unit to wall power until after connecting to lighting.



## 5 Connecting to the power supply

- Connect the power cord (B) to the power outlet using the clamp-on electrical plug (B3).



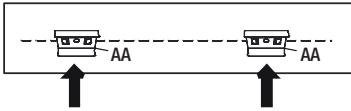
# Installation Option B – Hardwiring (Hard wired, using a GE Direct Wire Linkable Junction Box, Model # 24772, SKU #494469)

## 1 Positioning the LED fixture

- Identify the desired location for the LED fixture and mark clearly.



- Place the light fixture mounting clips (AA) along the desired location and mark their intended position through the holes with a pencil.

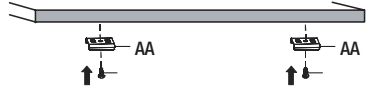


## 2 Installing the mounting clips

- Secure each lighting fixture mounting clip (AA) in place with the mounting clip screws (BB).

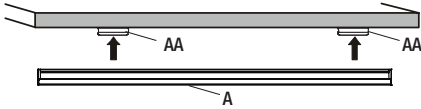


**NOTE:** Screws must be installed flush with surface.



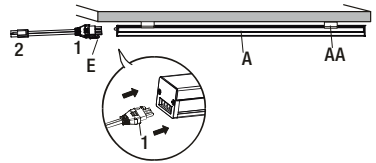
## 3 Installing the light fixture

- To secure the fixture (A) in place, press it up evenly into the lighting fixture mounting clips (AA).



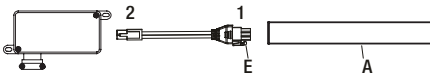
## 4 Hardwiring the light fixture

- To hardwire the fixture to a GE hardwire box (SKU # 494-469), first connect the power cord (E) to the installed fixture (A) with the connector end (E1).



## 5 Connecting to the power supply

- Connect the power cord (E) to the GE hardwire box with connector end (E2).



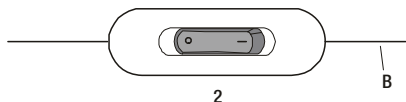
# Operation

## 1 Turning the fixture on/off

- Upon plugging the unit into a power source, the fixture(s) can now be turned on.
- Use the in-line switch (B2) to turn the fixture(s) on and off.



**NOTE:** If multiple fixtures are linked, the first in-line switch will control all linked fixtures.



## 2 Linking multiple fixtures with the direct connector (C)

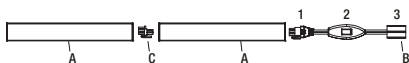
- Please consult the Planning Installation section for linking specifications.
- Prior to linking, remove the end cap from the 2 pin port of the fixture. (Preinstalled on the fixture.)
- Insert the direct connector (C) into the open end of the first fixture.
- Add the additional fixture onto the direct connector.



**CAUTION:** Turn off power to the fixture before attempting to link additional fixtures.



**NOTE:** The direct connector will only fit into the ports one way. Do not attempt to force the connector into the ports.

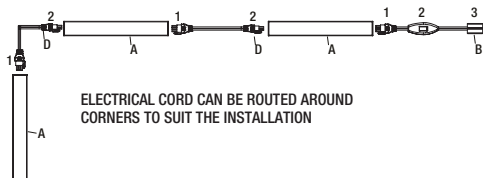


## 3 Linking multiple fixtures with the 18 in. jump cable (D) (Sold separately, SKU1000 028 899 )

- Please consult the Planning Installation section for linking specifications.
- Prior to linking, remove the end cap from the 2 pin port of the fixture. (Preinstalled on fixture.)
- Use the jump cable (D) to link additional fixtures. Please consult the image below for matching the 2 pin and 3 pin connectors to their corresponding ports.



**CAUTION:** Turn off power to the fixture before attempting to link additional fixtures.





## Care and Cleaning

- Prior to cleaning, first turn off and unplug the system from the power source.
- To clean the fixture, use a dry or slightly dampened, clean cloth to wipe the exterior of the fixture. Allow the fixture to dry completely before connecting to power and operating.

**!** **IMPORTANT:** Do not use solvents to clean the fixture.

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
□ The fixture(s) will not turn on.	□ The power is turned off.	□ Ensure there is power going to the outlet.
	□ The cables are not properly connected.	□ Ensure all cables are properly connected.
	□ The dimmer level is too low to start up the fixture(s).	□ Increase the dimmer level and attempt to turn on again.
□ The fixture(s) is flashing.	□ The dimmer is not compatible.	□ Remove and/or change to a compatible dimmer. (Compatible dimmers are listed in the Planning Installation section of this manual.)
□ Additional linked fixtures are not turning on.	□ The direct connector is not completely plugged in. □ The jumper cable is not completely plugged in.	□ Ensure all connectors and/or cables are completely plugged in.



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

**1-877-527-0313**

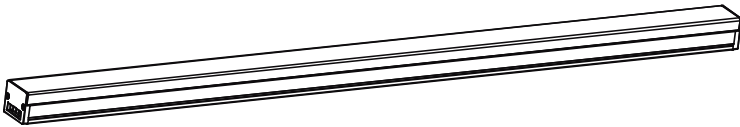
**HOMEDEPOT.COM**

Retain this manual for future use.

# GUÍA DE USO Y CUIDADO

---

## LÁMPARA LED DE INSTALACIÓN BAJO GABINETE ATENUABLE, ENLAZABLE DE 12 pulg./18 pulg./24 pulg.



¿Tiene preguntas, problemas, o faltan piezas? Antes de regresar a la tienda,  
llame a Servicio al Cliente de Commercial Electric  
de 8 a.m. a 6 p.m., hora local del Este, de lunes a viernes

**1-877-527-0313**

**HOMEDEPOT.COM**

---

### **GRACIAS**

*Agradecemos la confianza que ha puesto en Commercial Electric a través de la compra de esta lámpara LED de instalación bajo gabinete. Nos esforzamos por crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejorar su hogar. ¡Gracias por elegir a Commercial Electric!*

# Tabla de contenido

Tabla de contenido .....	2
Información de seguridad .....	2
Garantía .....	2
Garantía limitada .....	2
Pre-instalación .....	3
Planificación de la instalación .....	3
Herramientas requeridas .....	4
Herraje incluido .....	4

Contenido del paquete .....	4
Instalación .....	5-6
Operación .....	8
Cuidado y limpieza .....	9
Resolución de fallas .....	9

# Información de seguridad

Cuando instale o use este sistema de iluminación LED bajo gabinete, deben seguirse siempre medidas de seguridad incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de instalar este sistema de iluminación.
- Conserve estas instrucciones para uso futuro.
- Oriente y asegure los cables para que no sean comprimidos o dañados.
- No intente instalar los dispositivos mientras están enchufados.
- El dispositivo contiene LED no reemplazables.



**PRECAUCIÓN:** No instale este producto en lugares húmedos o mojados.



**PRECAUCIÓN:** No instale este producto en exteriores.



**PRECAUCIÓN:** No use solventes químicos o abrasivos fuertes para limpiar el dispositivo.

**AVISO:** Las medidas preventivas y de precaución que aparecen en este manual no están previstas para cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Debe entenderse que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden incluirse en ningún producto. Estos factores deben ser provistos por la persona que se hace cargo, instala y opera el dispositivo. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el equipo de Servicio al Cliente llamando al 1-877-527-0313 o visite [www.homedepot.com](http://www.homedepot.com).

# Garantía

## GARANTÍA LIMITADA

El fabricante garantiza que esta luminaria está libre de defectos en materiales y mano de obra por un periodo de cinco (5) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía aplica únicamente al comprador consumidor final y únicamente para los productos usados en condiciones de uso y servicio normal. Si este producto está defectuoso, la única obligación del fabricante y su exclusiva solución, es reemplazar el producto a discreción del fabricante, siempre y cuando el producto no haya sido dañado por mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o mal manejo. Esta garantía no aplicará a ningún producto que se detecte que se haya instalado, configurado o usado incorrectamente de alguna manera que no sea de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el producto. Esta garantía no aplicará a fallas del producto como resultado de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, alteración o instalación incorrecta o cualquier otra falla no relacionada a una falla por fabricación material o de mano de obra. Esta garantía no aplicará al acabado de cualquier parte del producto, como la superficie y/o impermeabilización, ya que esto es considerado deterioro por uso. El fabricante no garantiza ni deniega específicamente ninguna garantía, sea expresa o implícita, o idoneidad para un propósito particular, que no sea la garantía contenida en el presente. El fabricante renuncia específicamente a cualquier responsabilidad civil y no se hará responsable por daños y perjuicios, por pérdida o daños accesorios, incluidos pero no limitados a los gastos de mano de obra u otros gastos relacionados al reemplazo o reparación de dicho producto.

Póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente llamando al 1-877-527-0313 o visite [www.HomeDepot.com](http://www.HomeDepot.com).

## PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Esta luminaria LED viene con un (1) cable eléctrico de 59 pulg. con un interruptor en línea on/off por modelo de 12 pulg., 18 pulg., o 24 pulg.

### ATENUACIÓN

Aunque este producto es compatible con la mayoría de atenuadores tipo residencial comunes, el desempeño de atenuación depende del atenuador, la configuración del atenuador (para atenuadores con ajuste de rango de luminosidad), método del cableado y el número de dispositivos LED. Para mejores resultados, ajuste la posición de atenuación antes de ajustar a un nivel de luz inferior.

Atenuadores recomendados: Leviton Decora-6631, Lutron DVWCL-153PH, TG-603PGH, CTCL-153PDH, TGCL-153PH, DV-600PR.

Las luminarias individuales se pueden unir ya sea extremo con extremo con el conector directo incluido o con el cable de puente de 18 pulg. (vendido separadamente, SKU 1000 028 899). Se recomienda que el vatiaje total de los dispositivos enlazados, sin el uso de un atenuador de pared, no sea mayor de 330 watts. El vatiaje total de los dispositivos enlazados que se usarán con un atenuador de pared depende de la limitación de vatiaje del atenuador mismo. (Consulte las instrucciones del atenuador.)

Las especificaciones de enlace sin el uso de un atenuador son las siguientes:

Número de artículo	Descripción	Vatiaje por dispositivo	Máx. enlazables
1000 028 894	Lámpara LED de instalación bajo gabinete atenuable, enlazable SATINADA de 12 pulg.	5W	65 piezas

Número de artículo	Descripción	Vatiaje por dispositivo	Máx. enlazables
1000 028 895	Lámpara LED de instalación bajo gabinete atenuable, enlazable SATINADA de 18 pulg.	8W	40 piezas

Número de artículo	Descripción	Vatiaje por dispositivo	Máx. enlazables
1000 028 897	Lámpara LED de instalación bajo gabinete atenuable, enlazable SATINADA de 24 pulg.	11W	30 piezas



**NOTA:** Se recomienda que las combinaciones de dispositivos a ser usados con un atenuador de pared no excedan de un total de 150 watts.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Esta luminaria portátil tiene un enchufe polarizado (una cuchilla es más ancha que la otra) como función para reducir el riesgo de choque eléctrico. Este enchufe se conecta en un tomacorriente polarizado únicamente de una manera. Si el enchufe no se conecta totalmente en el tomacorriente, voltee el enchufe. Si sigue sin poder conectarse, póngase en contacto con un electricista calificado. Nunca use un cable de extensión, salvo cuando el enchufe se pueda insertar totalmente. No altere el enchufe.

La función de abrazadera del enchufe permite que el enchufe se retire del cable para que éste se pueda alargar o acortar. Se recomienda contactar a un electricista calificado para alterar el cable. Deslice la parte de atrás del enchufe para retirar el cable y luego alterarlo según sea necesario. Cuando reinstale el enchufe, asegúrese de que la polaridad sea la correcta con el cable estriado reconectado a la clavija con conexión a tierra (la más ancha) del enchufe.



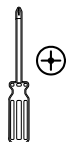
**NOTA:** La alteración de la configuración original de este producto anula la garantía.

# Pre-instalación

## HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Cinta métrica



Destornillador Phillips



Lápiz

## HERRAJE INCLUIDO



NOTA: No se muestra el herraje en el tamaño real.



AA



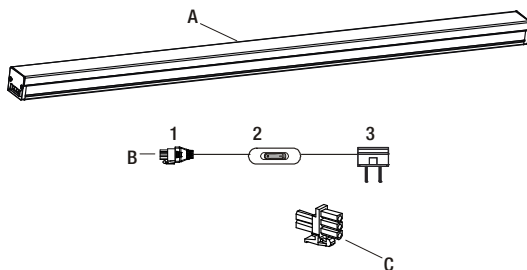
BB

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Ganchos de montaje de la luminaria	2
BB	Tornillos de gancho de montaje	2

## CONTENIDO DEL PAQUETE



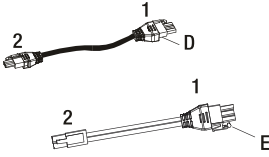
NOTA: El contenido del paquete no se muestra a escala.



Pieza	Descripción
A	Luminaria LED de 12 pulg./18 pulg./24 pulg.
B	Cable eléctrico de 59 pulg.
B1	Conector de 3 cuchillas a la luminaria LED
B2	Interruptor en línea de Encendido/Apagado
B3	Enchufe eléctrico de abrazadera
C	Conector directo

# Pre-instalación

Están disponibles componentes adicionales (vendidos separadamente, SKU1000 028 899) para enlace y cableado.



Pieza	Descripción
D	Cable de puente de 18 pulg.
D1	Conector de 3 cuchillas
D2	Conector de 2 cuchillas
E	Cable de 18 pulg. para caja de empalmes GE
E1	Conector de 3 cuchillas
E2	Conector de caja de empalmes GE de 2 cuchillas

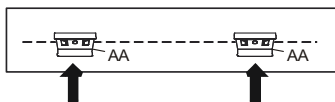
# Instalación Opción A – Instalación instantánea

## 1 Cómo colocar el dispositivo LED

- Identifique la ubicación deseada para el dispositivo LED y márquela con claridad.



- Coloque los ganchos de montaje de la luminaria (AA) a lo largo de la ubicación deseada y marque su posición prevista a través de los agujeros con un lápiz.

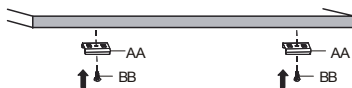


## 2 Instalación de los ganchos de montaje

- Asegure en su lugar cada gancho de montaje del dispositivo (AA) con los tornillos del gancho de montaje (BB).

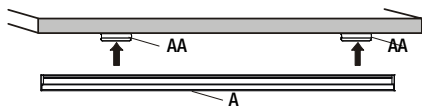


**NOTA:** Los tornillos deben instalarse alineados con la superficie.



## 3 Instalación de la luminaria

- Para asegurar en su lugar la luminaria (A), presione de forma pareja en los ganchos de montaje de la luminaria (AA).

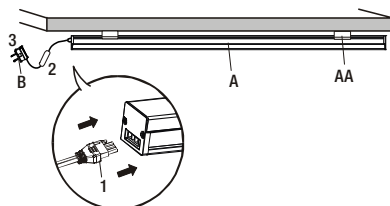


## 4 Conexión del cable eléctrico

- Conecte el cable eléctrico (B) en el dispositivo instalado (A) con el conector de 3 cuchillas (B1).

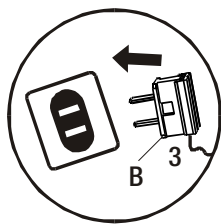


**IMPORTANTE:** No enchufe la unidad de suministro de energía a la energía de la pared hasta después de conectar la iluminación.



## 5 Cómo conectar al suministro de energía

- Conecte el cable eléctrico (B) en el tomacorriente usando el enchufe eléctrico de abrazadera (B3).





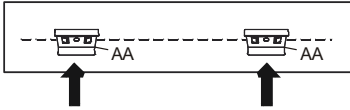
# Instalación Opción B – Cableado (Cableado, usando una caja de empalmes enlazable GE de cable directo, Modelos # 24772, SKU #494469)

## 1 Cómo colocar el dispositivo LED

- Identifique la ubicación deseada para el dispositivo LED y márquela con claridad.



- Coloque los ganchos de montaje de la luminaria (AA) a lo largo de la ubicación deseada y marque su posición prevista a través de los agujeros con un lápiz.



## 2 Cómo instalar los ganchos de montaje

- Asegure en su lugar cada gancho de montaje del dispositivo (AA) con los tornillos del gancho de montaje (BB).

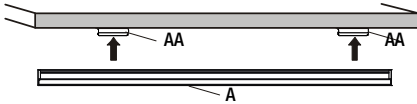


**NOTA:** Los tornillos deben instalarse alineados con la superficie.



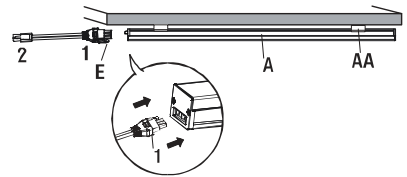
## 3 Instalación de la luminaria

- Para asegurar en su lugar la luminaria (A), presione de forma pareja en los ganchos de montaje de la luminaria (AA).



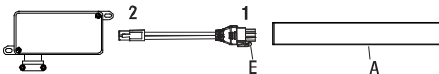
## 4 Cableado de la luminaria

- Para cablear el dispositivo a una caja de cableado GE (SKU # 494-469), conecte primero el cable eléctrico (E) en el dispositivo instalado (A) con el extremo del conector (E1).



## 5 Cómo conectar al suministro de energía

- Conecte el cable eléctrico (E) en la caja de cableado GE con el extremo del conector (E2).



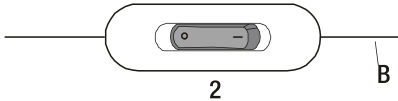
# Operación

## 1 Encendido/apagado del dispositivo

- Luego de enchufar la unidad a la fuente de energía se puede encender el dispositivo.
- Use el interruptor en línea (B2) para encender y apagar el(los) dispositivo(s).



**NOTA:** Si están enlazados múltiples dispositivos, el primer interruptor en línea controlará todos los dispositivos enlazados.



## 2 Unión de múltiples dispositivos con el conector directo (C)

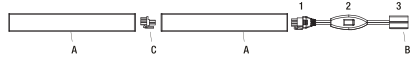
- Consulte la sección de Planificación de la instalación para las especificaciones de enlace.
- Antes de enlazar, retire la tapa extrema del puerto de 2 cuchillas del dispositivo. (Preinstalada en el dispositivo.)
- Inserte el conector directo (C) en el extremo abierto del primer dispositivo.
- Agregue el dispositivo adicional sobre el conector directo.



**PRECAUCIÓN:** Apague la energía del dispositivo antes de intentar enlazar dispositivos adicionales.



**NOTA:** El conector directo se ajustará en los puertos solamente de una manera. No intente forzar el conector en los puertos.

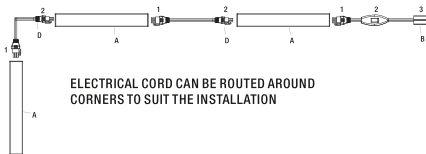


## 3 Unión de múltiples dispositivos con el cable de puente de 18 pulg. (D) (vendido separadamente, SKU1000 028 899 )

- Consulte la sección de Planificación de la instalación para las especificaciones de enlace.
- Antes de enlazar, retire la tapa extrema del puerto de 2 cuchillas del dispositivo. (Preinstalada en el dispositivo.)
- Use el cable de puente (D) para enlazar dispositivos adicionales. Consulte la imagen de abajo para hacer coincidir los conectores de 2 y 3 cuchillas con sus puertos correspondientes.




**PRECAUCIÓN:** Apague la energía del dispositivo antes de intentar enlazar dispositivos adicionales.



ELECTRICAL CORD CAN BE ROUTED AROUND CORNERS TO SUIT THE INSTALLATION

## Cuidado y limpieza

- Antes de limpiarlo, apague y desconecte el sistema de la fuente de energía.
- Para limpiar el dispositivo, use un paño limpio y ligeramente humedecido para limpiar el exterior del dispositivo. Deje que el dispositivo seque completamente antes de conectarlo a la energía y operarlo.

 **IMPORTANTE:** No use solventes para limpiar el dispositivo.

## Resolución de fallas

Problema	Posible causa	Solución
<input type="checkbox"/> El(Los) dispositivo(s) no enciende(n).	<input type="checkbox"/> La energía está desconectada.	<input type="checkbox"/> Asegúrese de que llega energía al tomacorriente.
	<input type="checkbox"/> Los cables no están conectados adecuadamente.	<input type="checkbox"/> Asegúrese de que todos los cables estén conectados adecuadamente.
	<input type="checkbox"/> El nivel de atenuación es demasiado bajo para encender el(los) dispositivo(s).	<input type="checkbox"/> Aumente el nivel de atenuación e intente encender de nuevo.
<input type="checkbox"/> El(Los) dispositivos está(n) destellando.	<input type="checkbox"/> El atenuador no es compatible.	<input type="checkbox"/> Retírelo y/o cámbielo por un atenuador compatible. (Los atenuadores compatibles están enumerados en la sección Planificación de la instalación de este manual.)
<input type="checkbox"/> Los dispositivos enlazados adicionales no están encendiendo.	<input type="checkbox"/> El conector directo no está completamente conectado. <input type="checkbox"/> El cable de puente no está completamente conectado.	<input type="checkbox"/> Asegúrese de que todos los conectores y/o cables estén completamente conectados.



**¿Tiene preguntas, problemas, o faltan piezas? Antes de regresar a la tienda,  
llame al Servicio a Clientes de Commercial Electric  
de 8 a.m. a 6 p.m., hora local del Este, de lunes a viernes**

**1-877-527-0313**

**HOMEDEPOT.COM**

**Conserve este manual para uso futuro.**