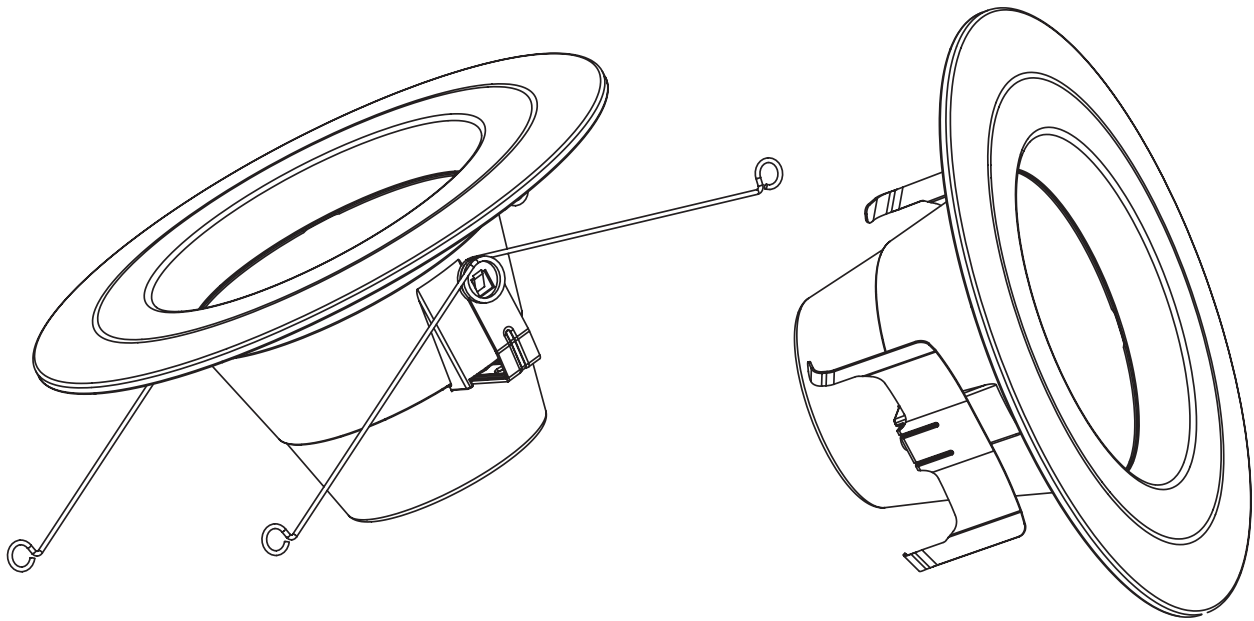


USE AND CARE GUIDE

5 IN./6 IN. COLOR CHANGING RECESSED RETROFIT LED DOWNLIGHT



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 recessed retrofit downlight. 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
Safety Information 2
Warranty 3
Pre-Installation 3
 Planning Installation 3
 Tools Required 3
 Package Contents 4

Installation 4
 Mount to 5 in./6 in. Housing with Ears 5
 Mount to 5 in./6 in. Housing without Ears 6
 Controlling the Light with Bluetooth® wireless technology . . 8
 Troubleshooting 9
 Care and Cleaning 10

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 of this LED Retrofit Kit assembly 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.



WARNING: Install this kit only in luminaires (light fixtures) that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings included in these installation instructions, and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.



WARNING: Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.



WARNING: To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

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.

NOTICE: Minimum lamp compartment dimensions for Model # 53191101:
130 (DIA) mm x 190 (H) mm when used in a 5-inch recessed luminaire.
155 (DIA) mm x 190 (H) mm when used in a 6-inch recessed luminaire.

Warranty

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (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 HomeDepot.com

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION



WARNING: Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture.



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

TOOLS REQUIRED



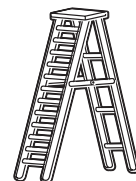
Phillips
screwdriver



Safety goggles



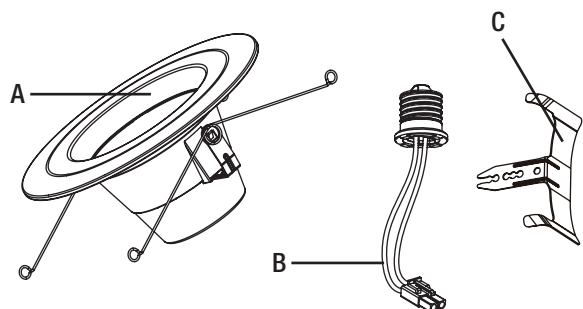
Gloves



Ladder

Pre-Installation (continued)

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	LED Light Module	1
B	Medium Base (E26) Socket Adapter	1
C	Friction Clip	2

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.

Item 1002774081/Model # 53191101 can be installed into 5 in. and 6 in. housings.



NOTE: Product is shipped in the 6 in. position. If installing in a 6 in. housing with ears, no adjustments are necessary. However, if installing in a 6 in. housing without ears or in a 5 in. housing, the appropriate instructions must be followed.

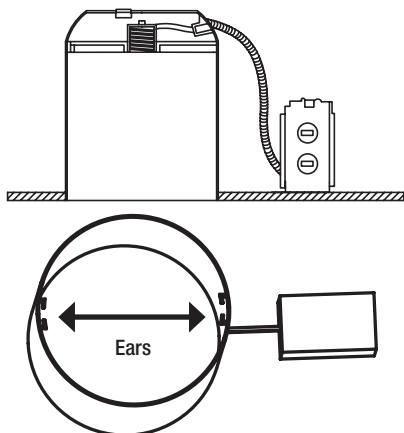
Mount to 5 in./6 in. Housing with Ears

1 Turning off the power

- Make sure the power is turned off at the source to the recessed can housing where the fixture will be installed. Remove the existing bulb and trim, revealing the socket.

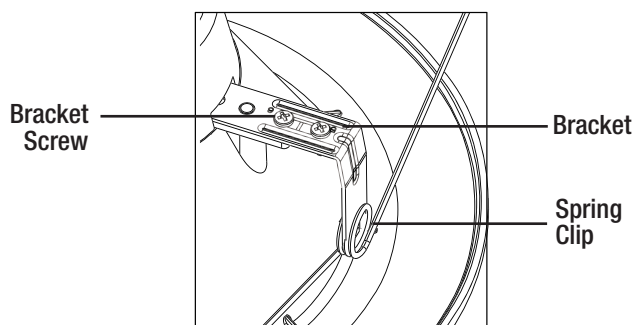


NOTICE: Stick the replacement label on the inner wall of the recessed housing before installation.



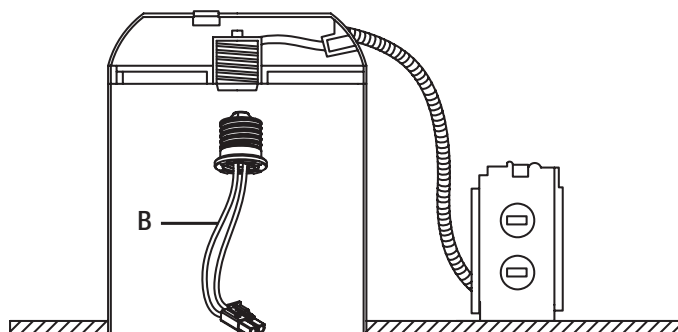
2 Adjusting the spring clips

- The factory setting of the spring clips is for 6 in. recessed can housings. To install in 5 in. recessed can housings, loosen the two screws in the brackets holding the spring clips on both sides of the LED light module using a Phillips screwdriver (not included).
- Slide the brackets holding the spring clips inward until the screws are in the 5 in. position, then tighten the screws using a Phillips screwdriver (not included).



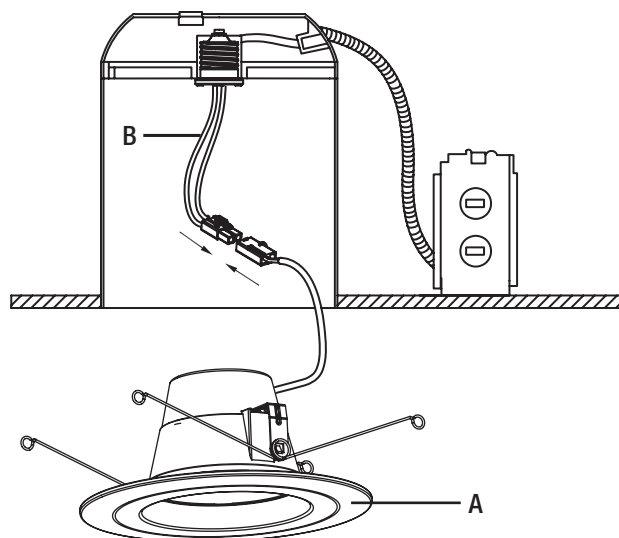
3 Connecting the socket adapter

- Screw the medium base (E26) socket adapter (B) into the socket in the recessed housing.



4 Connecting the cables

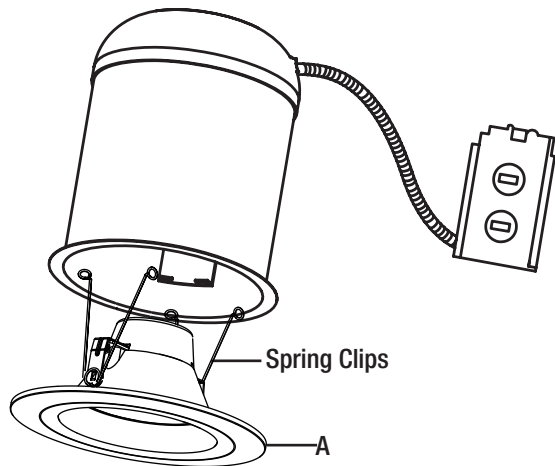
- Plug the cable connector on the socket adapter (B) into the connector on the LED light module (A).



Mount to 5 in./6 in. Housing with Ears (continued)

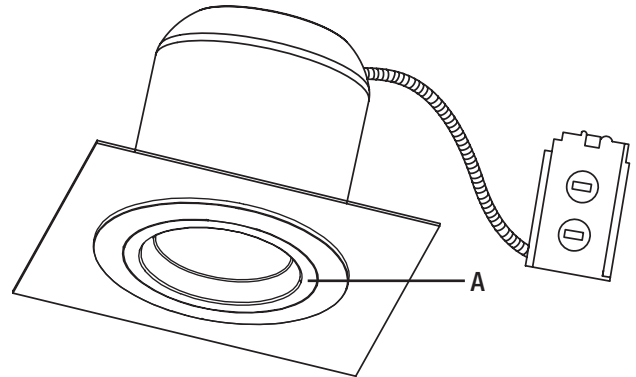
5 Inserting the spring clips into the recessed can

- Compress the spring clips on the LED light module (A) and insert into the ears on the inside of the recessed can housing.



6 Pushing the LED light module into the recessed can

- Carefully push the LED light module (A) into the recessed can housing until the trim is flush with the ceiling surface.



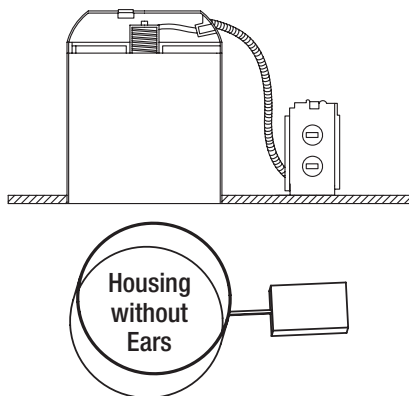
Mount to 5 in./6 in. Housing without Ears

1 Turning off the power

- Make sure the power is turned off at the source to the recessed can housing where the fixture will be installed. Remove the existing bulb and trim, revealing the socket.



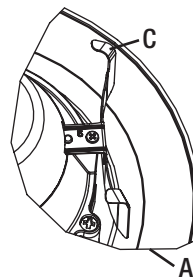
NOTICE: Stick the replacement label on the inner wall of the recessed housing before installation.



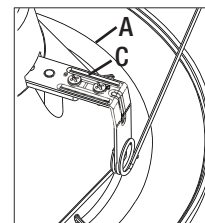
2 Replacing the spring clips with friction clips

- Unscrew the two brackets holding the spring clips and remove them. Install two friction clips (C) onto the LED light module (A) using the screws removed from the spring clip brackets. For a 5 in. recessed can housing, tighten the screws into the holes labeled "5" using a Phillips screwdriver (not included). For a 6 in. can, tighten the screws into the holes just to the right of "6". For cans up to 6.7 in., choose a hole to the left of "6" for best fit.

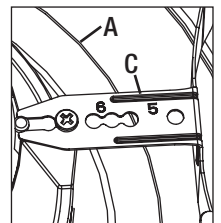
For 5 in. cans



For 6 in. cans



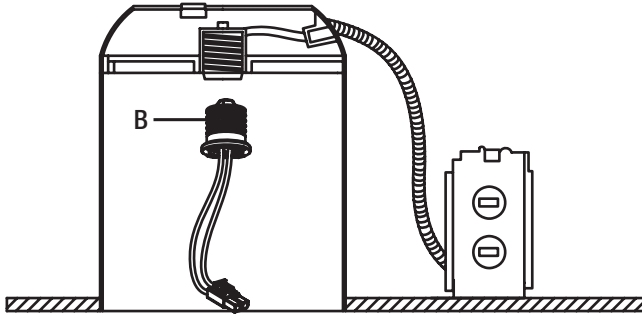
For 6+ in. cans



Mount to 5 in./6 in. Housing without Ears (continued)

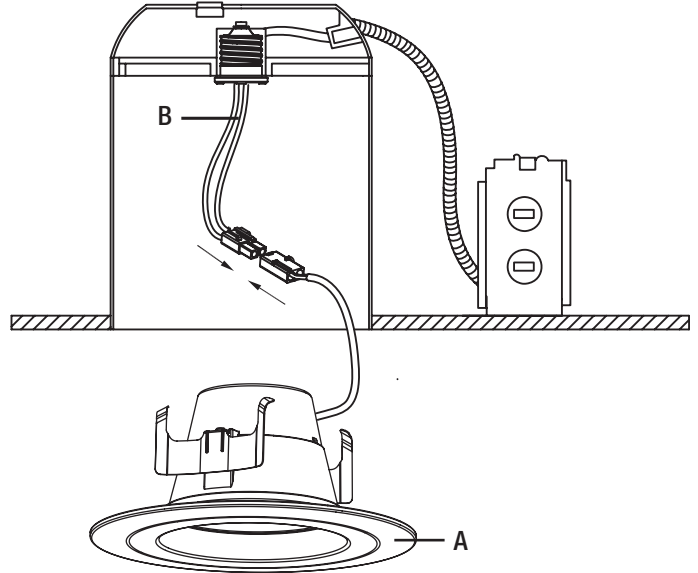
3 Connecting the socket adapter

- Screw the medium base (E26) socket adapter (B) into the socket in the recessed housing.



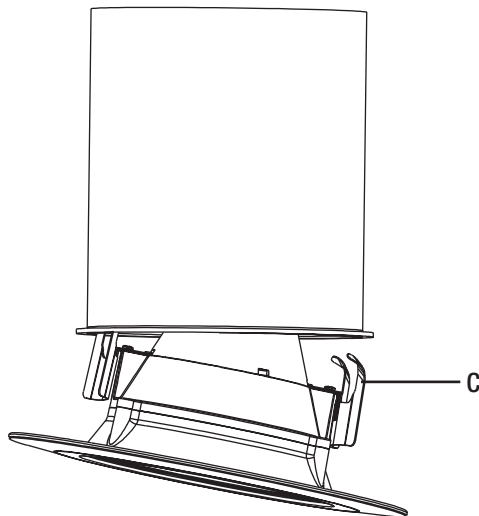
4 Connecting the cables

- Plug the cable connector on the socket adapter (B) into the connector on the LED light module (A).



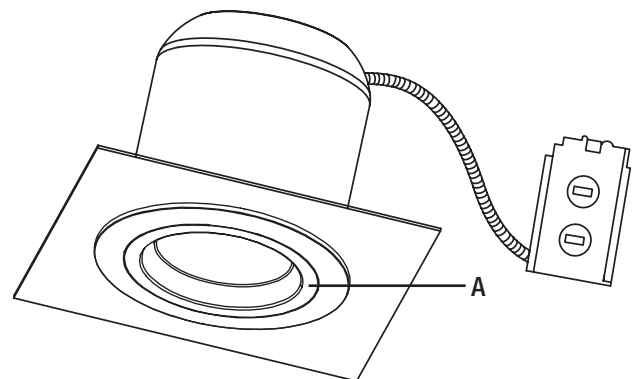
5 Inserting the friction clips into the recessed can

- Insert one side of the downlight into the recessed can and firmly push against the friction clip (C), while inserting the other side into the can housing.



6 Pushing the LED light module into the recessed can

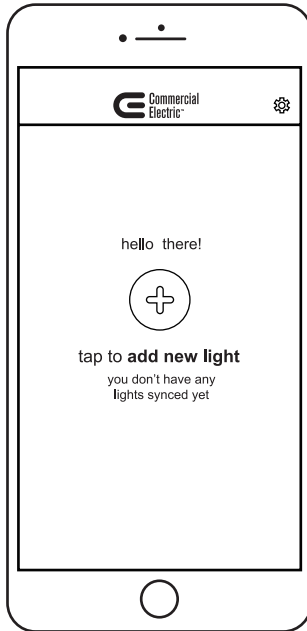
- Once both clips are inside, carefully push the LED light module (A) up into the recessed can housing until the trim is flush with the ceiling surface.



Controlling the Light with Bluetooth® wireless technology

1 Download the Commercial Electric™ Lighting app

- From your smart device's App Store, download the Commercial Electric™ Lighting app to your smart device.



2 Connecting to a Bluetooth® wireless technology enabled device

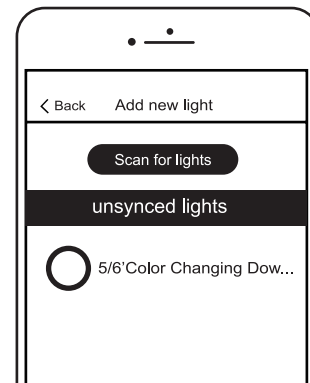
- Turn on your LED downlight.
- Enable Bluetooth on your smart device.
- Open the Commercial Electric™ Lighting app, wait for the smart device to detect the downlight, and select the downlight to pair the device to the light. The light will blink four times if pairing is successful.



NOTICE: If using a dimmer with this light, for best results set your dimmer at the highest setting.



NOTICE: Reset your light if the pairing is taking longer than expected. Turn off your light for 3 seconds, then turn it back on for 3 seconds. Repeat these steps five times. The light will blink and then is ready for connecting to the Commercial Electric™ Lighting app.



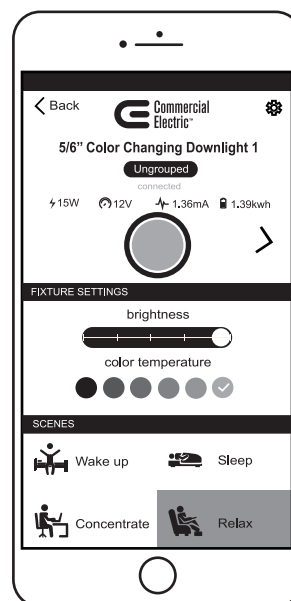
3 Controlling your LED downlight

- Now that the downlight is paired with your Bluetooth wireless technology enabled device, you can directly control the light whenever it is in range.

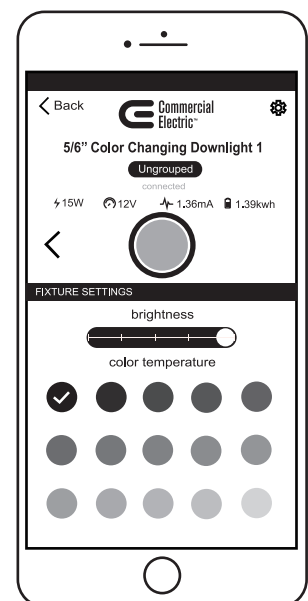


NOTICE: Bluetooth enabled smart devices typically have a range of approximately 33 ft. (10 m). Attempting to pair your smart device to the downlight beyond the intended range can result in inconsistent performance or failure to connect.

White Light (CCT) User Screen



Colored Light (RGB) User Screen



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.
The Bluetooth downlight will not pair with a smart device.	The Bluetooth feature is turned off on the smart device.	Ensure the Bluetooth function is turned on within the device settings. A Bluetooth symbol should be visible somewhere on the device screen. Charge up the device being paired with the downlight. Smart power management may have turned off the Bluetooth function when low on power.
	The smart device is out of range of the Bluetooth downlight.	Be sure the downlight is within 33 ft. (10 m) of the smart device.
	The smart device is not discoverable.	Turn on "Discoverable" mode on the device to allow the downlight and smart device to recognize each other.
	The smart device did not automatically connect to the Bluetooth downlight.	Confirm the device's "Discoverable" mode is turned on to allow the downlight and smart device to recognize each other. Go to the pairing list on the device and manually connect the device to the downlight.
	The downlight is not powered on.	Make sure the downlight is properly connected and the power is turned on. Ensure the circuit breaker is in the on position.
	Interference is causing confusion with the connection.	Power both the device and the downlight off and back on. Delete the downlight from the smart device and rediscover it. Move away from Wi-Fi routers or computers that could be causing interference.

Care and Cleaning



CAUTION: Before attempting to clean the fixture, disconnect the power to the fixture.

- Clean the fixture with a soft, dry cloth.
- Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives.

Notes



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

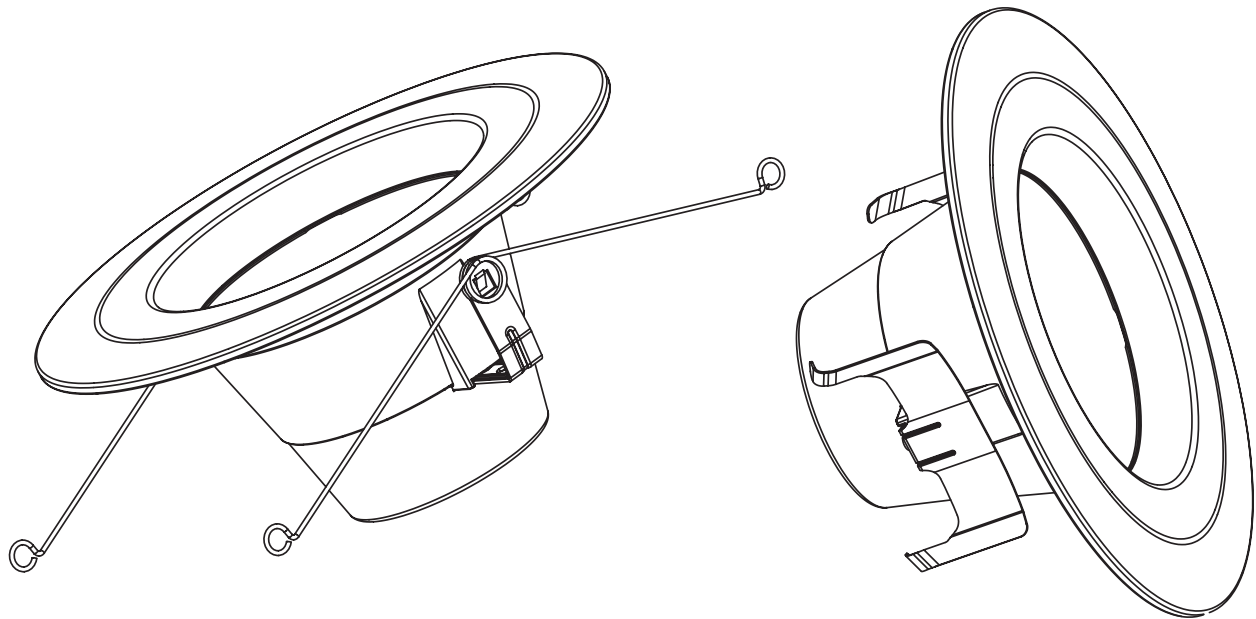
1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.

MANUAL DE USO Y CUIDADO

PROYECTOR EMPOTRABLE DE RENOVACIÓN DE 5 PULG./6 PULG. CON LED DE COLOR VARIABLE



¿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 este proyector empotrable de renovación.
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
Información sobre seguridad	14
Garantía	15
Previo a la instalación	15
Planificación de la instalación	15
Herramientas necesarias	15
Contenido del paquete	16

Instalación	16
Instalación en carcasa de 5 pulg./6 pulg. con orejas	17
Instalación en carcasa de 5 pulg./6 pulg. sin orejas	18
Controlar la lámpara con la tecnología inalámbrica Bluetooth® ..	20
Solución de problemas	21
Cuidado y limpieza	22

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 graves or mortales.



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.



ADVERTENCIA: Instale este conjunto únicamente en luminarias (lámparas) que cuenten con las características de construcción y las dimensiones que se muestran en las fotografías o dibujos incluidos en estas instrucciones de instalación, donde la potencia de entrada del conjunto de renovación no supere la potencia de entrada de la lámpara.



ADVERTENCIA: No haga ni altere orificios abiertos en una caja de cableado ni componentes eléctricos durante la instalación del conjunto.



ADVERTENCIA: Para evitar que los cables se dañen o se pelen, no los exponga a los bordes de láminas de metal o a otros objetos afilados.

AVISO: 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.

AVISO: Dimensiones mínimas del vano lámpara para Modelo # 53191101: 130 mm (de diámetro) x 190 mm (de alto) cuando se utiliza en una carcasa empotrable de 5 pulgadas.
155 mm (de diámetro) x 190 mm (de alto) cuando se utiliza en una carcasa empotrable de 6 pulgadas.

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 o visite HomeDepot.com.

Previo a la instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN



ADVERTENCIA: Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos antes de quitar la lámpara existente.



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

HERRAMIENTAS NECESARIAS



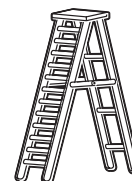
Destornillador
de estrella



Gafas de
seguridad



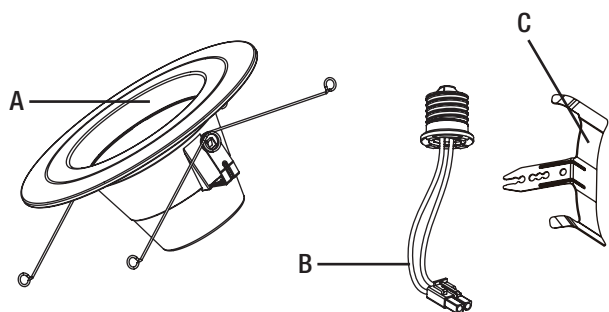
Guantes



Escalera

Previo a la instalación (continuación)

CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Módulo de luz LED	1
B	Adaptador para portalámpara de base media (E26)	1
C	Grapa de fricción	2

Instalación

Antes de comenzar el armado, la instalación o antes de operar el producto, asegúrese de que tiene todas las piezas. Compare las piezas con la lista de contenido. Si falta alguna pieza o si está dañada, no proceda a armar, instalar ni operar el producto. Comuníquese con el servicio al cliente para el reemplazo de las piezas.

Artículo 1002774081/Modelo # 53191101 puede instalarse en carcasa de 5 pulg. y de 6 pulg.



NOTA: El producto se envía en la posición de 6 pulg. Si lo instala en una carcasa de 6 pulg. con orejas, no es necesario realizar ajustes. Sin embargo, si lo instala en una carcasa de 6 pulg. sin orejas o en una carcasa de 5 pulg., debe seguir las instrucciones correspondientes.

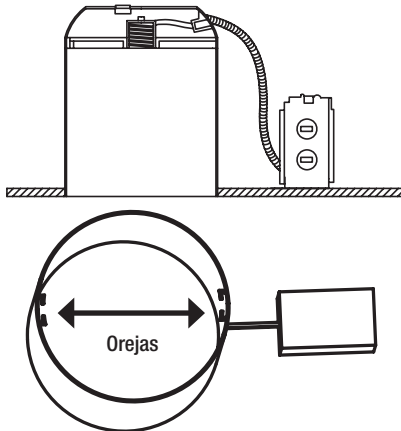
Instalación en carcasa de 5 pul./6 pul. con orejas

1 Cortar el suministro eléctrico

- Asegúrese de cortar el suministro eléctrico a la carcasa empotrada donde se instalará lámpara. Retire el reborde y la bombilla existentes, para dejar el portalámpara.

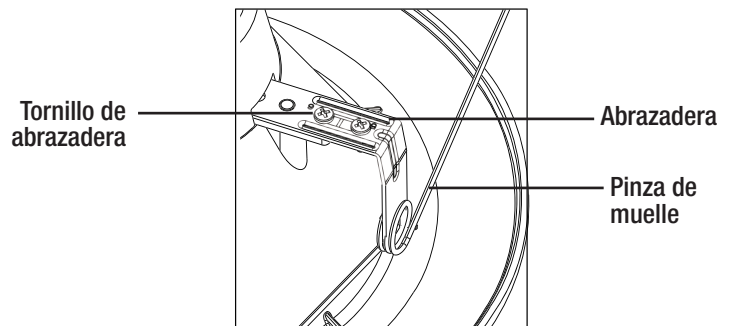


NOTA: Aplique la etiqueta de reemplazo en la pared interior de la carcasa empotrada antes de la instalación.



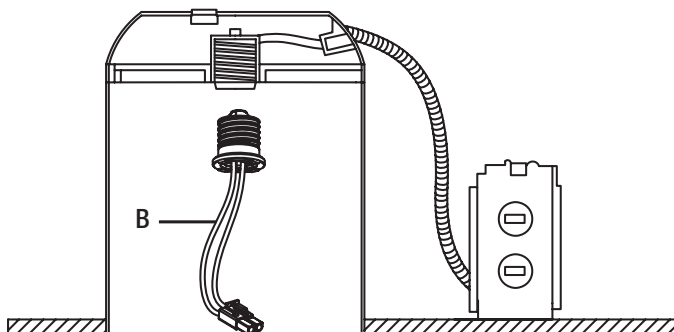
2 Ajustar las pinzas de muelle

- El ajuste de fábrica de las pinzas de muelle es para carcasa empotradas cilíndricas de 6 pulg. Para instalar el producto en carcasa de 5 pulg. afloje los dos tornillos de las abrazaderas que sostienen las pinzas de muelle en ambos lados del módulo de luz LED con un destornillador de estrella (no incluido).
- Deslice las abrazaderas que sostienen las pinzas de muelle hacia dentro hasta que los tornillos se encuentren en la posición de 5 pulgadas; luego, ajuste los tornillos con un destornillador de estrella (no incluido).



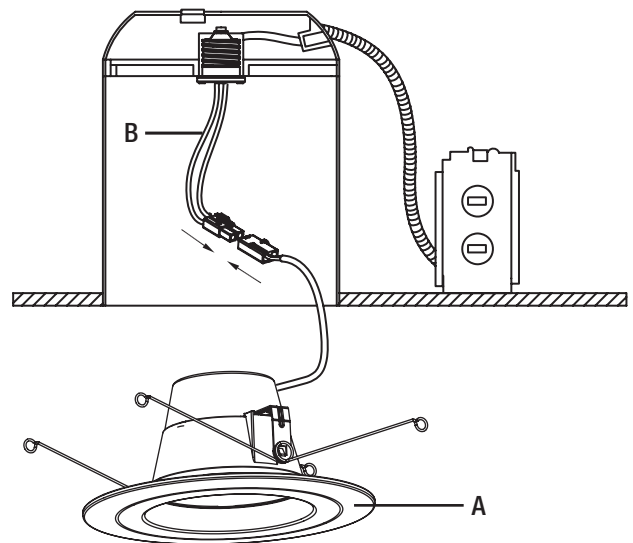
3 Conectar el adaptador para portalámpara

- Enrosque el adaptador para portalámpara (B) de base media (E26) en el portalámpara de la carcasa empotrada.



4 Hacer las conexiones eléctricas

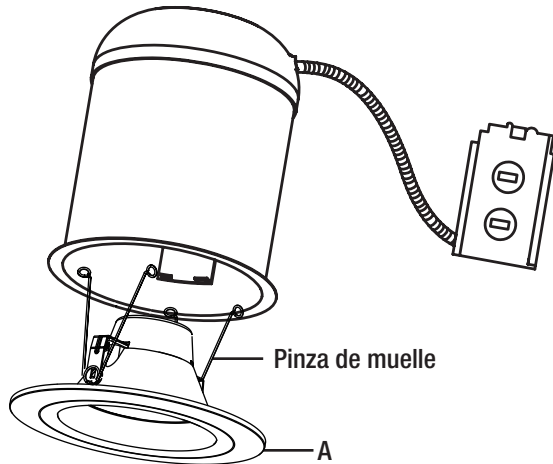
- Conecte el conector del cable del adaptador para portalámpara (B) con el conector del módulo de la luz LED (A).



Instalación en carcasa de 5 pulg./6 pulg. con orejas (continuación)

5 Insertar las pinzas de muelle en la carcasa empotrada

- Comprima las pinzas de muelle del módulo de luz LED (A) e insértelos en las orejas en el interior de la carcasa empotrada.

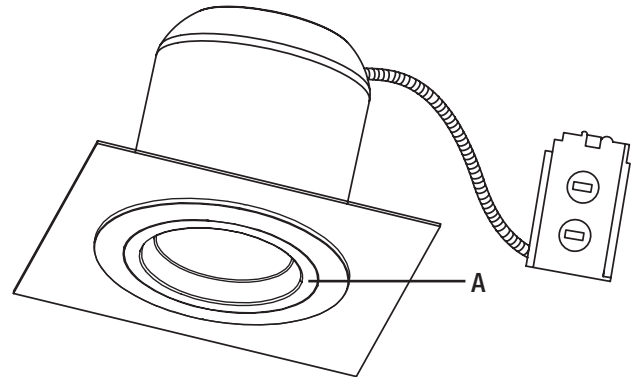


6 Empujar el módulo de la luz LED en la carcasa empotrada

- Presione cuidadosamente el módulo de luz LED (A) en la carcasa empotrada hasta que el reborde esté al ras de la superficie del techo.



AVISO: Seleccione la temperatura de color preferida de la luz antes de empujar el módulo de luz LED en la carcasa empotrada.



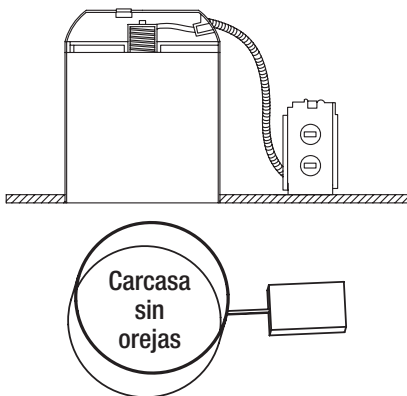
Instalación en carcasa de 5 pulg./6 pulg. sin orejas

1 Cortar el suministro eléctrico

- Asegúrese de cortar el suministro eléctrico a la carcasa empotrada donde se instalará lámpara. Retire el reborde y la bombilla existentes, para dejar el portalámpara.



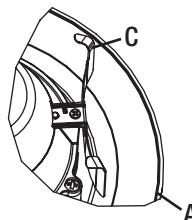
AVISO: Aplique la etiqueta de reemplazo en la pared interior de la carcasa empotrada antes de la instalación.



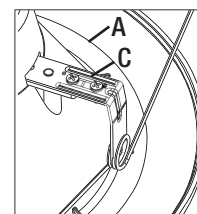
2 Colocar las pinzas de muelle con broches de fricción

- Desatornille las dos abrazaderas que sostienen las pinzas de muelle y retírelas.
- Instale dos broches de fricción (C) en el módulo de luz LED (A) con los tornillos que retiró de las abrazaderas de las pinzas de muelle. Para una carcasa empotrada de 5 pulgadas ajuste los tornillos en los orificios marcados con "5" con un destornillador de estrella (no incluido). Para una carcasa de 6 pulgadas, apriete los tornillos en los orificios que están a la derecha de "6". Para carcasses de 6.7 pulgadas, elija un orificio a la izquierda de "6" para lograr un mejor ajuste.

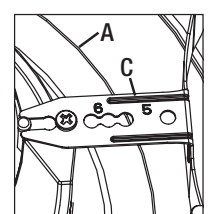
Para carcasses empotradas de 5 pulgadas



Para carcasses empotradas de 6 pulgadas



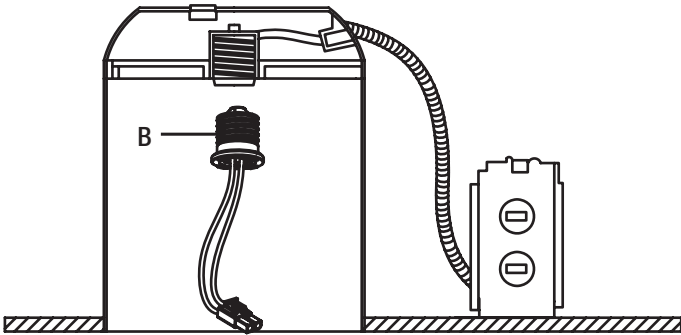
Para carcasses empotradas de más de 6 pulgadas



Instalación en carcasa de 5 pulg./6 pulg. sin orejas (continuación)

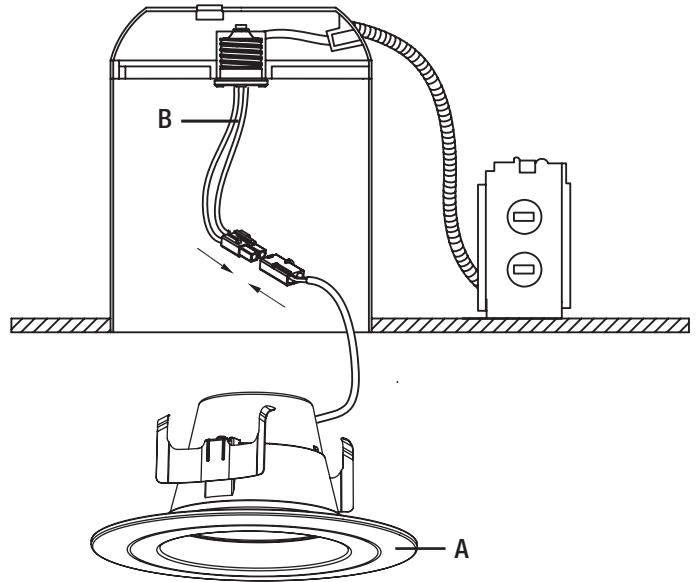
3 Conectar el adaptador para portalámpara

- Enrosque el adaptador para portalámpara (B) de base media (E26) en el portalámpara de la carcasa empotrada.



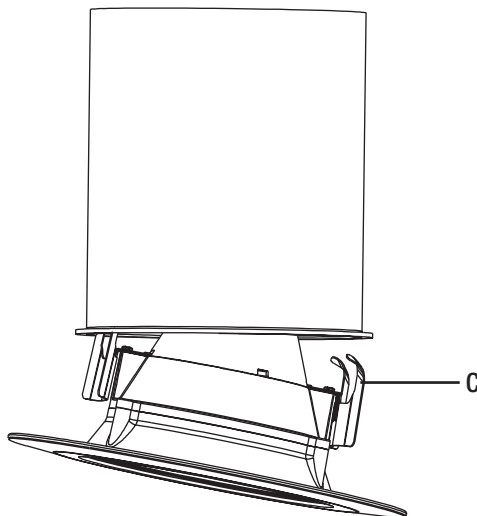
4 Hacer las conexiones eléctricas

- Conecte el conector del cable del adaptador para portalámpara (B) con el conector del módulo de la luz LED (A).



5 Insertar los broches de fricción en la carcasa empotrada

- Introduzca un lado del proyector en la carcasa empotrada y empuje firmemente contra el broche de fricción (C), al tiempo que introduce el otro lado en la carcasa.

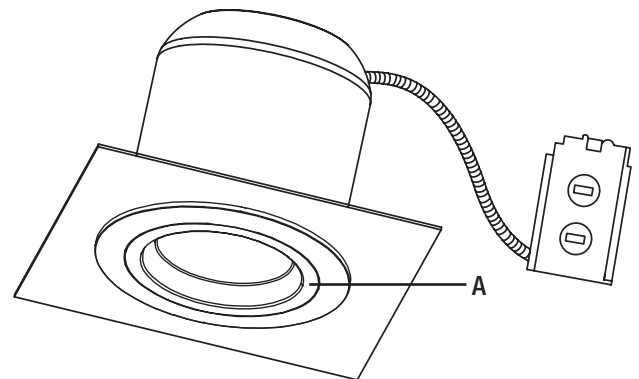


6 Empujar el módulo de la luz LED en la carcasa empotrada

- Presione cuidadosamente el módulo de luz LED (A) en la carcasa empotrada hasta que el reborde esté al ras de la superficie del techo.



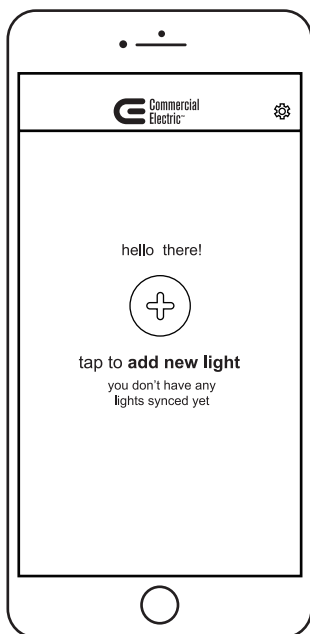
AVISO: Seleccione la temperatura de color preferida de la luz antes de empujar el módulo de luz LED en la carcasa empotrada.



Controlar la lámpara con la tecnología inalámbrica Bluetooth®

1 Descarga de la aplicación Commercial Electric™ Lighting

- Desde el App Store de su dispositivo inteligente, descargue la aplicación Commercial Electric™ Lighting en el dispositivo inteligente.



2 Conexión a un dispositivo habilitado con la tecnología inalámbrica Bluetooth®

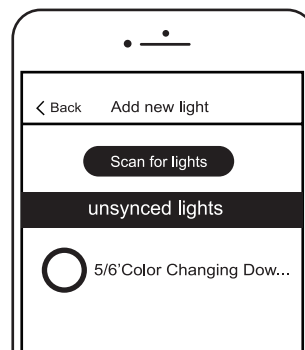
- Active la lámpara LED de proyector
- Habilite el Bluetooth en su dispositivo inteligente.
- Abra la aplicación Commercial Electric™ Lighting, espere a que el dispositivo inteligente detecte la lámpara de proyector y seleccione la lámpara de proyector para acoplar el dispositivo a la luz. La luz parpadeará cuatro veces si el acoplamiento es exitoso.



AVISO: Si utiliza un regulador de intensidad con estas luces, para obtener mejores resultados, configure el regulador de intensidad en la posición más alta.



AVISO: Reinicie la luz si el apareamiento tarda más tiempo de lo esperado. Apague la luz por tres segundos, luego vuelva a encenderla por tres segundos. Repita estos pasos cinco veces. La luz parpadeará y luego está listo para conectar a Commercial Electric™ Lighting app.



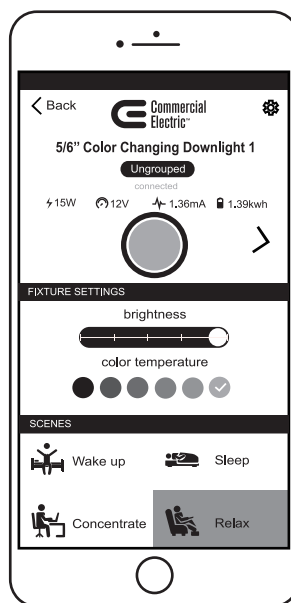
3 Control de su lámpara LED de proyector

- Ahora que la lámpara de proyector está acoplada con su dispositivo con tecnología inalámbrica Bluetooth, puede controlar directamente la lámpara siempre que esté a su alcance.

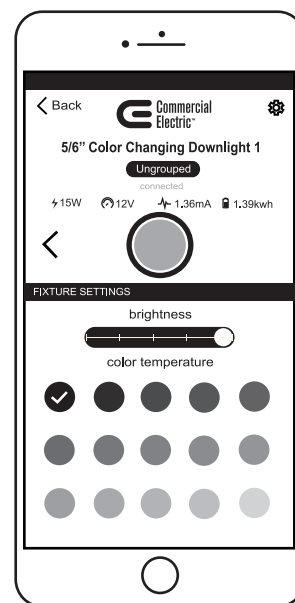


AVISO: Los dispositivos inteligentes con Bluetooth habilitado generalmente tienen un alcance de 33 pies aproximadamente (10 m). Si intenta conectar su dispositivo inteligente para el proyector a una mayor distancia, puede que obtenga un rendimiento irregular o una conexión fallida.

Pantalla de usuario para luz blanca (CCT)



Pantalla de usuario para luz variable (RGB)



Solución de problemas



ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier trabajo en el dispositivo, desconecte la electricidad que lo 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.
Los parlantes Bluetooth no se conectan con el dispositivo inteligente.	La función Bluetooth está apagada en el dispositivo inteligente.	Asegúrese que la función Bluetooth esté encendida en la configuración del dispositivo. Se debería ver un símbolo de Bluetooth en alguna parte de la pantalla del dispositivo. Cargue el dispositivo que va a conectar con la lámpara. El administrador de energía inteligente puede haber apagado la función de Bluetooth si la batería está baja.
	El dispositivo inteligente está fuera del rango de los parlantes Bluetooth.	Asegúrese que la lámpara se encuentre dentro de los 33 pies (10 m) del dispositivo inteligente.
	El dispositivo inteligente no se encuentra visible.	Encienda el modo "Visible" en el dispositivo para que la lámpara y el dispositivo se reconozcan mutuamente.
	El dispositivo inteligente no se conectó automáticamente a los parlantes Bluetooth.	Confirme que el modo "Visible" esté encendido en el dispositivo para que la lámpara y el dispositivo se reconozcan mutuamente. Vaya a la lista de conexión en el dispositivo y conecte manualmente el dispositivo a la lámpara.
	La lámpara no está encendida.	Asegúrese que la lámpara esté conectada a un tomacorriente que funcione correctamente. Cerciórese que el interruptor esté en la posición de encendido.
	Hay interferencia que provoca confusión en la conexión.	Apague y encienda nuevamente tanto el dispositivo
	Apague y encienda nuevamente tanto el dispositivo	Apague otros dispositivos que se hayan conectado antes con la lámpara. Elimine la lámpara del dispositivo inteligente y vuelva a reconocerlo. Aléjese del router Wi-Fi o computadoras que puedan provocar la interferencia.

Cuidado y limpieza



PRECAUCIÓN: Antes de limpiar el dispositivo desconecte el suministro eléctrico.

- Limpie la lámpara con un paño suave y seco.
- No utilice limpiadores con productos químicos, solventes o abrasivos.



**¿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

Conserve este manual para uso futuro.