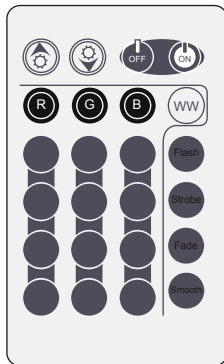
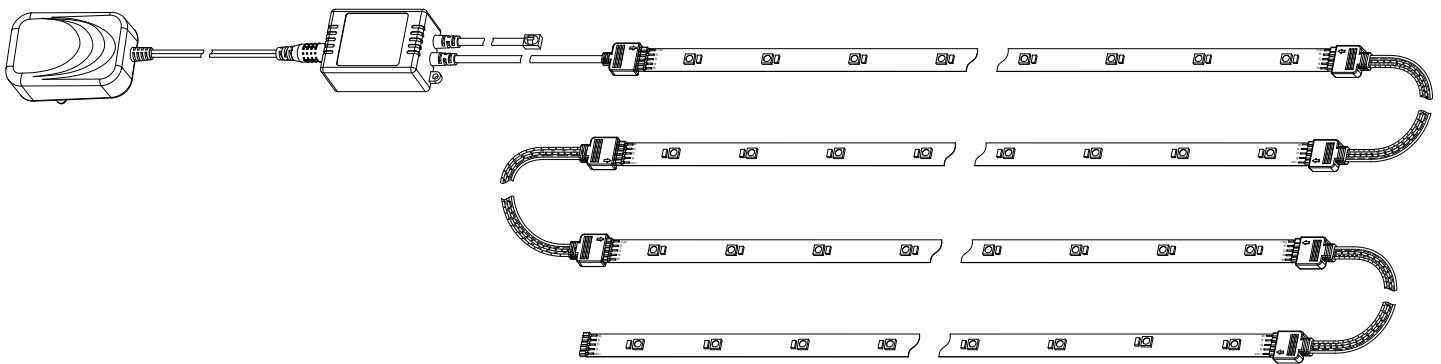


USE AND CARE GUIDE

12" RGBW LED Strip Kit (4-Pack)



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 Power Supply. 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
 Three (3) Year Warranty.....3
 What is Covered3
 What is Not Covered3
Pre-Installation 3
 Planning Installation3
 Tools Required.....3
 Hardware Included3
 Package Contents4

Installation..... 5
Operation8
Maintenance.....8
Care and Cleaning9
Troubleshooting9
FCC Statement.....9
Service Parts 10
 Model Type 10


Safety Information

Always keep the user manual within reach while installing this LED tape. Please read and understand the user manual to ensure proper installation and use. Always pay attention to the technical data shown on the product. We reserve the right to make technical changes.


- Fitting and maintenance work may only be carried out by a professional or an electrician in accordance with local safety regulations.
- All electrical connections must have good contact in order for this product to have a long, useful life.
- The LED chips of this LED tape cannot be replaced.
- This LED tape includes a linkable connector. Only link a maximum of one LED tape. Do not link multiple tapes together.
- Please only use the LED driver which has been provided with this LED tape.
- Never use the unit in a room where there is a danger of explosion or in the vicinity of flammable liquids or gases.
- Do not bend, crush or pull the cable. Protect from sharp edges, oil and heat.
- Do not touch the LED strip or electrical connector directly with hands.
- For indoor use only.
- Ensure the connectors are securely fastened before operating the tape.
- Electrical waste should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist.




CAUTION: Danger of eye damage! Never look directly at the LED chips of this LED tape.



WARNING: Risk of electric shock. Mount the adaptor at a height greater than 30 cm / 11.8 in. from the ground surface.



CAUTION: Do not submerge any part of this unit. Do not cut the LED tape.



IMPORTANT: Main power voltage and fuse must meet the technical data specifications. Before starting work, ensure that the main cable is not live. Switch off the fuse.

NOTICE: LED lighting tape rating : 12V DC

Warranty

THREE (3) YEAR WARRANTY

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) 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, alteration, 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, 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.

WHAT IS NOT COVERED

The manufacturer does not warrant and specifically disclaims any warranty, whether expressed 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

Read all instructions before installing.

To avoid damaging this product, place it on a soft, non-abrasive surface, such as carpet or cardboard.



NOTE: Personal injury and damage to the LED strip and/or mounting surface may result if the LED strip is pulled from the surface. To reduce the likelihood of injury or damage, mount only on a surface that is structurally sound.

TOOLS REQUIRED (NOT INCLUDED)



Phillips
screwdriver



Pencil



Brush



Measuring
tape

HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



AA

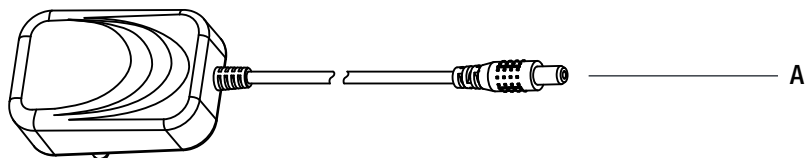


BB

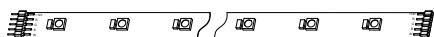
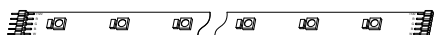
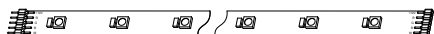
Part	Description	Quantity
AA	Screw	18
BB	Clip (type MH1)	8

Pre-Installation (continued)

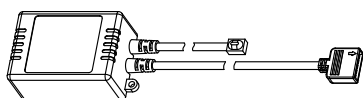
PACKAGE CONTENTS



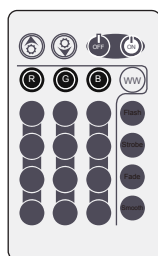
A



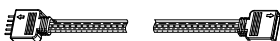
B



C



D



E



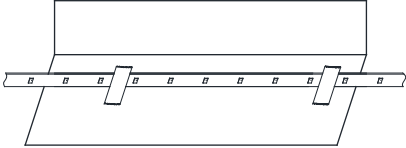
F

Part	Description	Quantity
A	Adaptor	1
B	12" LED strip	4
C	Infrared receiver (Assembled to the adaptor (A))	1
D	Remote	1
E	Connector wire (3.9")	1
F	Connector wire (39")	2

Installation

1 Installation considerations

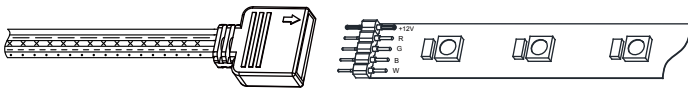
- What is the best layout configuration for your installation?
- How will you run and conceal the wires to your LED tape lighting?
- Temporarily mounting the LED light strip using painter's tape allows you to experiment with tape light positioning before permanent installation.



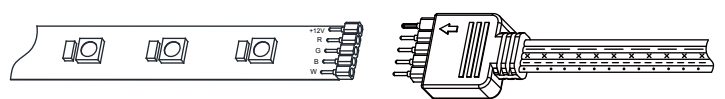
IMPORTANT: Using painter's tape or masking tape, temporarily place the LED light strip into your desired mounting position. Power on the LEDs to make sure you are achieving the desired lighting effect before removing the 3M paper backing for final installation.

2 Connecting LED tape and adaptor


- Use the following four ways to connect the LED tape and adaptor according to installation requirements.
 - Connect LED tape to connector
 - Connect connector to LED tape
 - Connect LED tape to LED tape
 - Connect connector to connector




Connect LED tape to connector



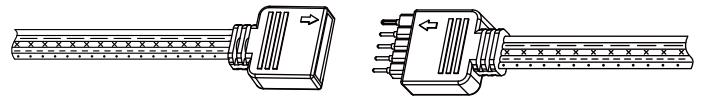
Connect connector to LED tape

 **NOTE:** Connect LED tape to connector by aligning at the +12V on the LED tape and the arrow on the connector.


 **NOTE:** Connect connector to LED tape by aligning at the arrow on the connector and the +12V on the LED tape



Connect LED tape to LED tape



Connect connector to connector

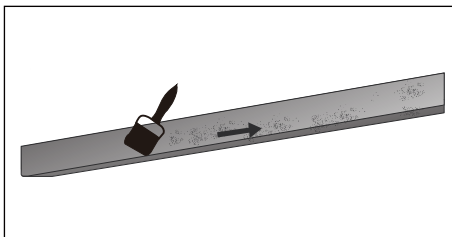
 **NOTE:** Connect LED tape to LED tape by aligning at the +12V on the LED tape.

 **NOTE:** Connect connector to connector by aligning at the arrows on the connectors.

Installation (continued)

3 Preparing the assembly location

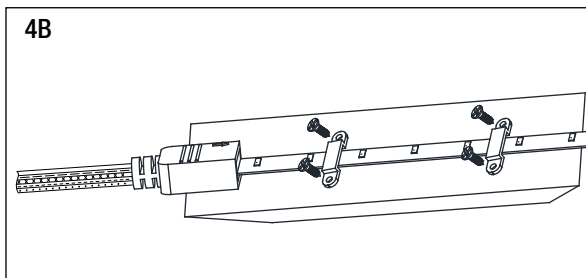
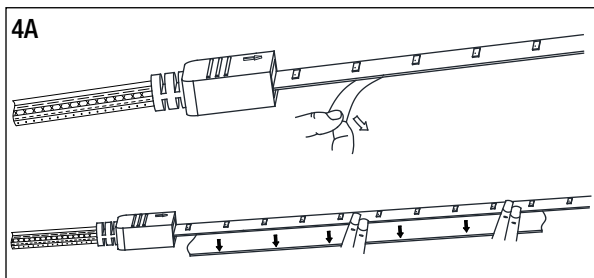
- Power the LED tape lighting and temporarily hold or tape into position with painter's tape or masking tape - do not remove the 3M paper backing.
- Adjust the lighting to various angles and positions to get the desired level of illumination and lighting appearance. If the LEDs create undesirable light spots on walls, or reflections, reposition the tape light strip farther away from surfaces or try a different mounting angle.
- Once you have determined your final mounting position, clean the surface to ensure the 3M self-adhesive backing will adhere properly.



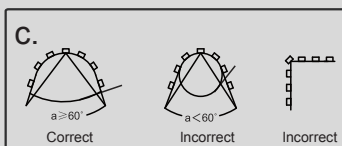
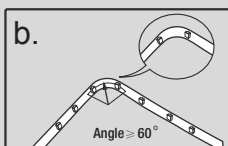
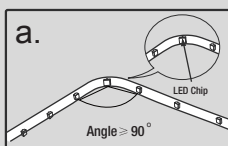
IMPORTANT: Before removing the 3M paper backing, it is important to test the LED strip in the space you intend to light. Once the 3M paper backing is removed and the lighting is fully installed, you cannot reposition or move the LED tape light to another location. The tape may not stick securely.

4 Installing the LED strip

- 4A Tape method: Working from one end to the other, remove the 3M paper backing and press into place. Press between the LEDs to help ensure secure contact with the mounting surface. Avoid pressing on the individual LEDs as this could damage the LED solder connections.
- 4B Clip and screw method: Place the LED strip in the desired position. Use the clips and screws to secure the LED strip as shown. Clips should be placed in open areas of the strip. Do not cover the LED lights.
- Plug the adaptor into the wall receptacle and then use the remote to turn the LED's on.



Note :

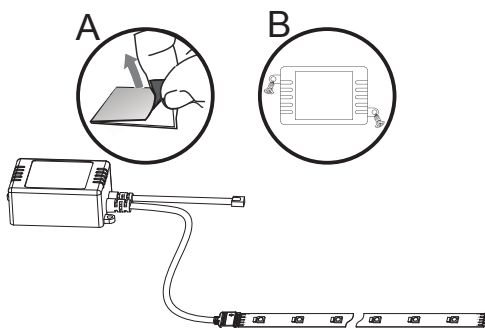


- Use an angle greater or equal to 90 degrees when there is an LED chip on the corner while placing the strip in a concave position. (Angle $\geq 90^\circ$)
- Use an angle greater or equal to 60 degrees when there is no LED chip on the corner while placing the strip in a concave position. (Angle $\geq 60^\circ$)
- Use an angle greater or equal to 60 degrees when there is an LED chip on the corner while placing the strip in a convex position. (Angle $\geq 60^\circ$) In the convex position the angle should not reach 90 degrees. See above diagram.

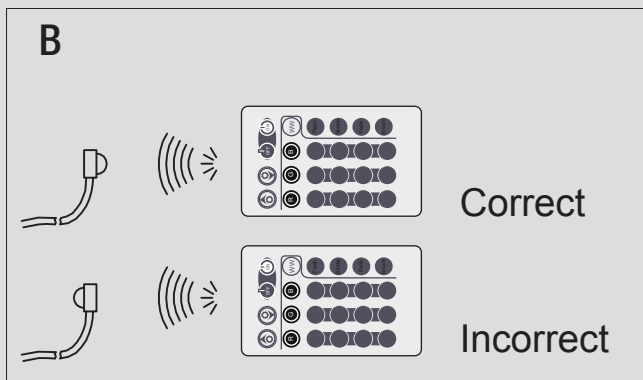
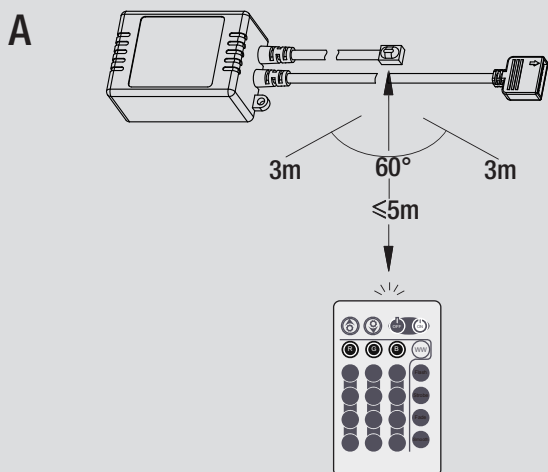
Installation (continued)

5 Installing the Infrared receiver

- There are two options for you choose:
A: Remove the protective tape from the adhesive back of infrared receiver, then place the infrared receiver onto the position and press to insure proper adhesion to the surface.
B: Use the two screws to install the infrared receiver onto the position.



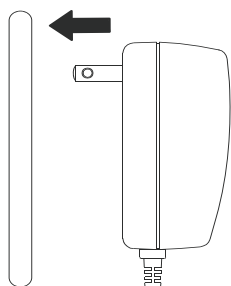
Note:



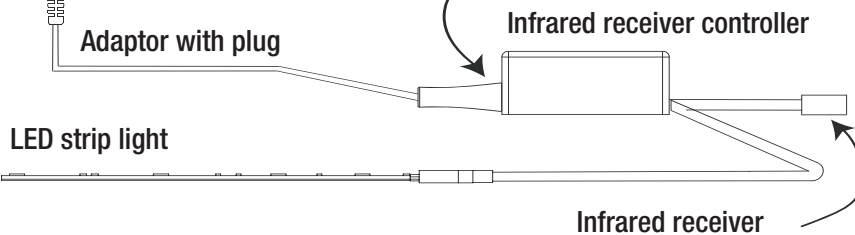
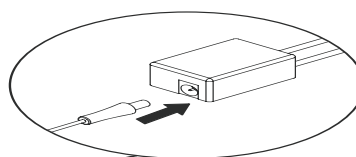
- A: Sensor efficiency distance ≤ 5 meters and sensor efficiency angle about 60° .
- B: The infrared receiver face to transmitter is correct.

6 Connecting to the power supply

Connect adaptor to power outlet



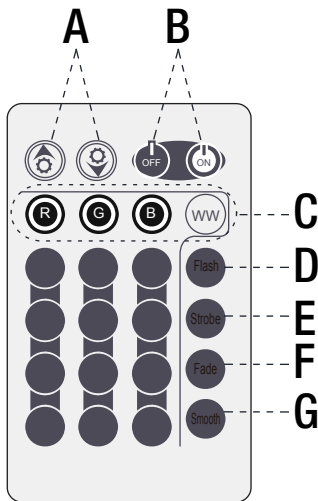
Connect the plug of adaptor to infrared receiver controller



Operation

1 Using the remote

- Direct the remote (D) towards the infrared receiver (C) to change RGBW colors of the strip.



A--- Use to increase or decrease color brightness and to slow down or accelerate speed.

(NOTE: there are 10 light intensity options and 10 speed setting options)

B--- ON/OFF switch.

C--- R,G,B,W :

Choose color : red, green, blue or warm white.

D--- Flash key: 7 color jump change.

E--- Strobe key: Strobe color effect.

F--- Fade key: 7 color fade change.

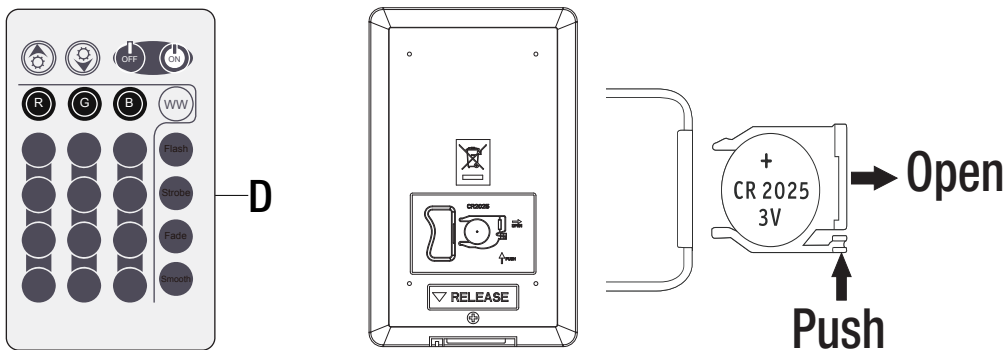
G--- Smooth key: 3 color jump change.



NOTE: Sensor efficiency distance \leq 5 meters.

2 Changing the battery

- To replace the battery, unscrew the small screw on the back side of the remote (D), and refer to the diagram on the back side of the remote.



- Always purchase the correct size and grade of battery that is most suitable for the intended use.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from the equipment when it is not being used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.



WARNING : The remote contains a CR2025 DC 3V button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death within 2 hours. Seek medical attention immediately.

Care and Cleaning

- To clean the fixture, disconnect the power by unplugging the adapter. Use a dry or slightly dampened, clean cloth to wipe the exterior surface of the fixture.
- Do not use any cleaners with chemicals, harsh abrasives, or solvents. Use only a dry soft cloth to dust or wipe carefully.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The LED will not light.	The LED is burned out.	Discontinue use of the lamp.
	The power is off.	Ensure the power supply is turned on.
	The power cord is not plugged in.	Ensure the power cord is plugged into the outlet.
	The connector has faulty connections.	Check the connections of the connectors.
	The circuit breaker is turned off.	Ensure the circuit breaker is in the "ON" position.
The fuse blows or a circuit breaker trips when the light is turned on.	A wire is exposed.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Discontinue use of the lamp.<input type="checkbox"/> Unplug the unit from the wall.<input type="checkbox"/> Contact a qualified electrician or call the Customer Care Service Team at 1-877-527-0313 8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



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

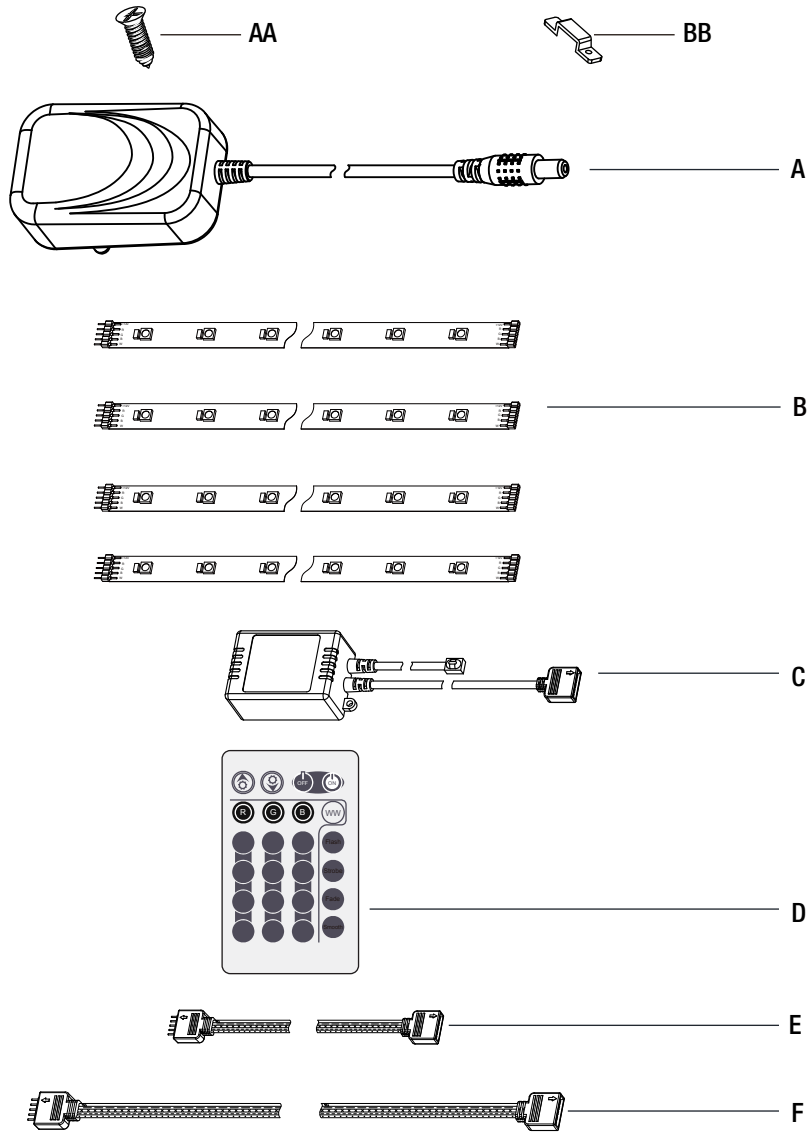


NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate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

Service Parts

MODEL TYPE : 17898



Part	Description
AA	Screw
BB	Clip (type MH1)
A	Adaptor
B	12" LED strip
C	Infrared receiver (Assembled to the adaptor (A))
D	Remote
E	Connector wire (3.9")
F	Connector wire (39")



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

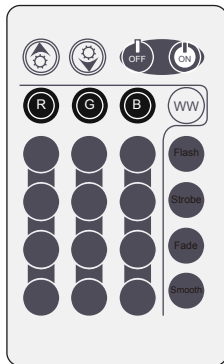
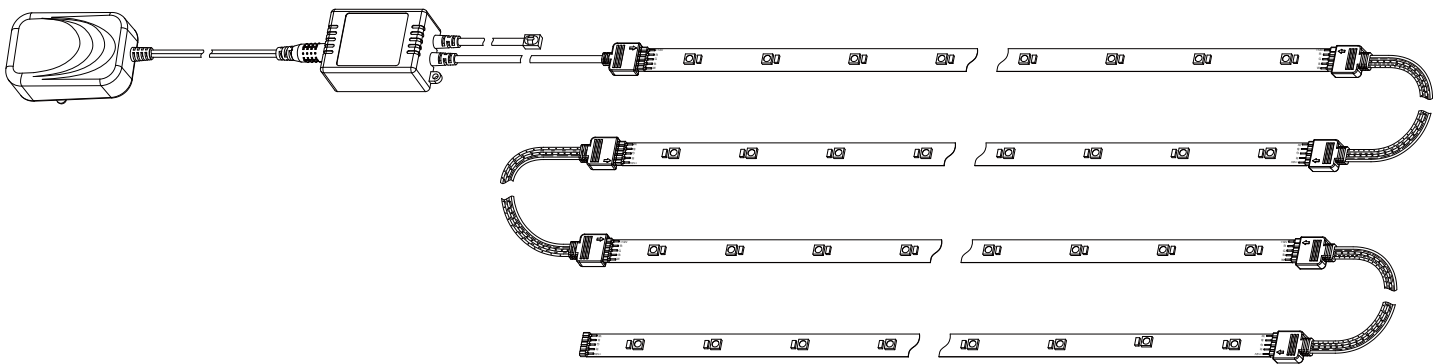
1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.

GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

Kit de tiras de LED RGBW 12" (paquete de 4)



¿Tiene alguna pregunta o algún problema? ¿Le faltan piezas? Antes de volver a la tienda,
llame al Servicio de atención al cliente de Commercial Electric
8 a.m. - 7 p.m., EST, de lunes a viernes; 9 a.m. - 6 p.m., EST, sábados

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS POR TU COMPRA.

Agradecemos la confianza que ha depositado en Commercial Electric con la compra de esta fuente de alimentación de LED. Nos esforzamos continuamente por crear productos de calidad diseñados para realzar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para todas las mejoras que su hogar necesita. ¡Gracias por elegir Commercial Electric!

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos.....	2
Información de seguridad.....	2
Garantía.....	3
Garantía de tres (3) años.....	3
¿Qué cubre?.....	3
¿Qué no cubre?.....	3
Preinstalación.....	3
Planificación de la instalación.....	3
Herramientas necesarias.....	3
Tornillería incluida.....	3
Contenidos del paquete.....	4

Instalación.....	5
Funcionamiento.....	8
Mantenimiento.....	8
Mantenimiento y limpieza.....	9
Reparación de averías.....	9
Declaración de cumplimiento de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones).....	9
Piezas de repuesto.....	10
Tipo de Modelo.....	10

Información de seguridad

Tenga siempre a mano el manual del usuario mientras instala esta cinta de LED. Lea y comprenda el manual del usuario para asegurar una instalación y uso correctos. Siempre preste atención a los datos técnicos indicados en el producto. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

- Los trabajos de montaje y mantenimiento solo podrán ser realizados por un electricista o profesional cualificado de acuerdo con las normas de seguridad locales.
- Para que este producto tenga una larga vida útil, todas las conexiones eléctricas deben hacer buen contacto.
- Los chips LED de esta cinta de LED no pueden reemplazarse.
- Esta cinta de LED incluye un conector acoplable. No conecte más de una cinta de LED. No conecte múltiples cintas.
- Utilice solamente el controlador LED que se suministra con esta cinta de LED.
- Nunca utilice la unidad en una habitación donde exista peligro de explosión ni cerca de líquidos o gases inflamables.
- No doble, aplaste ni tire del cable. Manténgalo alejado de bordes afilados, aceite y calor.
- No toque la tira de LED ni ningún conector eléctrico directamente con las manos.
- Solo para uso en interior.
- Asegúrese de que los conectores están firmemente fijados antes de utilizar la cinta.
- Los residuos eléctricos no deben desecharse junto con los residuos domésticos. Recicle en las instalaciones correspondientes.



PRECAUCIÓN: Peligro de lesiones oculares. Nunca mire directamente a los chips LED de la cinta de LED.



ADVERTENCIA: Riesgo de descargas eléctricas. Instale el adaptador a una altura de más de 30 cm/11,8 pulgadas de la superficie del suelo.



PRECAUCIÓN: No sumerja ninguna parte de esta unidad. No corte la cinta de LED.



IMPORTANTE: La tensión de la alimentación principal y el fusible deben cumplir con las especificaciones de los datos técnicos. Antes de comenzar a trabajar, asegúrese de que el cable principal no tiene tensión.

AVISO: Potencia de la cinta de iluminación LED: 12 V CC

Garantía

GARANTÍA DE TRES (3) AÑOS

¿QUÉ CUBRE?

El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos de material ni de mano de obra durante un período de tres (3) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía se aplica solo al comprador original y únicamente a los productos que se utilicen en condiciones normales y reciban un mantenimiento adecuado. Si este producto resulta defectuoso, la única obligación del fabricante, y la única solución, es reparar o sustituir el producto a discreción del fabricante, siempre que el producto no se haya dañado por uso indebido, abuso, accidente, modificaciones, alteración, negligencia o mal manejo. Esta garantía no se aplicará a ningún producto que se haya instalado, configurado o utilizado de forma incorrecta sin haber seguido las instrucciones que incluye el producto. Esta garantía no se aplicará a ningún fallo del producto ocasionado por accidentes, mal uso, abuso, negligencia, alteración, instalación defectuosa o cualquier otro fallo que no esté relacionado con el material defectuoso ni la mano de obra. Esta garantía no se aplicará al acabado de ninguna parte del producto, como la superficie y/o partes erosionadas, ya que se considera uso y desgaste normal.

¿QUÉ NO CUBRE?

El fabricante no otorga y renuncia expresamente a cualquier garantía, ya sea explícita o implícita, de idoneidad para un fin determinado, distinta de la garantía que incluye este producto. El fabricante renuncia expresamente a cualquier responsabilidad y no se hará responsable de ninguna pérdida ni daño consiguientes o imprevistos, incluidos pero sin limitarse a, los costes de mano de obra o los gastos derivados de la sustitución o la reparación de dicho producto.

Póngase en contacto con el equipo del Servicio de atención al cliente llamando al 1-877-527-0313 o visite www.HOMEDEPOT.COM.

Preinstalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Lea las instrucciones antes de comenzar la instalación.

Para evitar dañar este producto, colóquelo sobre una superficie suave, no abrasiva, como una alfombra o un cartón.



OBSERVACIÓN: Retirar la tira de LED de la superficie de montaje podría producir lesiones, así como daños en la tira de LED y/o en la superficie de montaje. Para reducir la probabilidad de lesiones o daños, lleve a cabo el montaje únicamente en una superficie cuya estructura sea sólida.

HERRAMIENTAS NECESARIAS (NO INCLUIDAS)



Destornillador de estrella



Lápiz



Brocha



Cinta métrica

TORNILLERÍA INCLUIDA



OBSERVACIÓN: La tornillería no se muestra en tamaño real.



AA

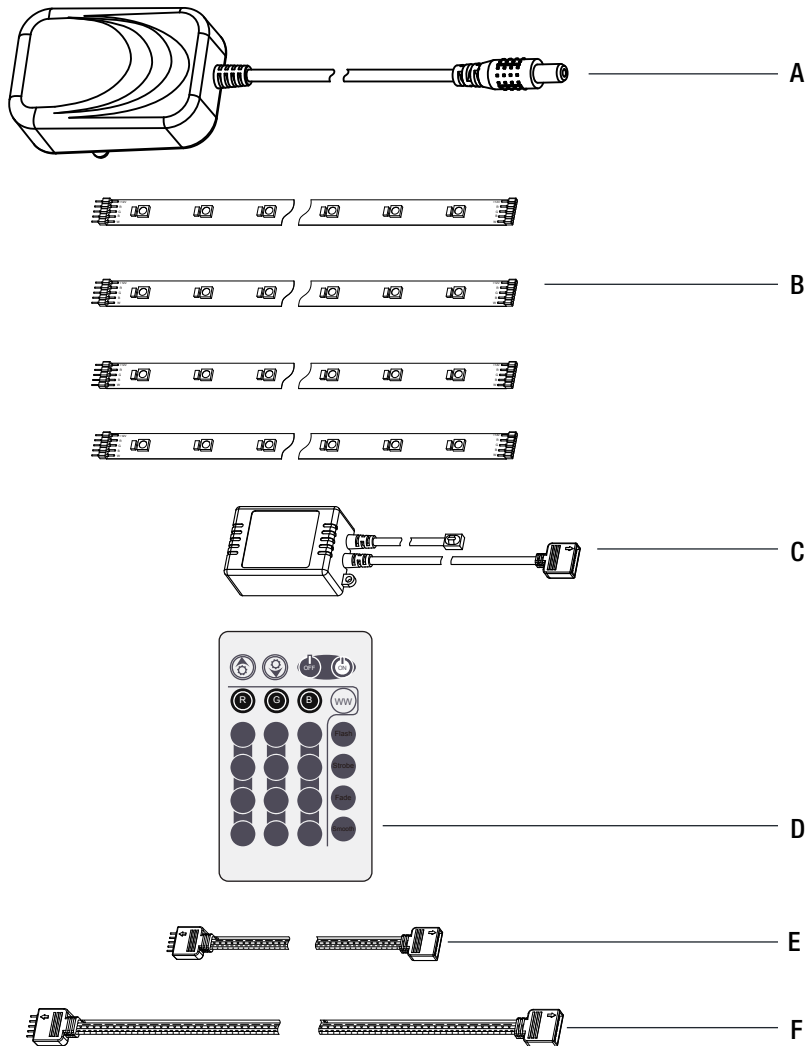


BB

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tornillo	18
BB	Enganche (tipo MH1)	8

Preinstalación (continuación)

CONTENIDOS DEL PAQUETE

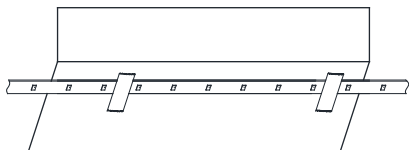


Pieza	Descripción	Cantidad
A	Adaptador	1
B	Tira de LED 12"	4
C	Receptor de infrarrojos (instalado en el adaptador [A])	1
D	Control remoto	1
E	Cable conector (3,9")	1
F	Cable conector (39")	2

Instalación

1 Consideraciones de instalación

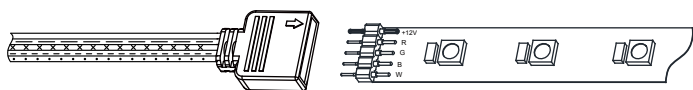
- ¿Cuál es la mejor configuración de diseño para su instalación?
- ¿Cómo colocará y ocultará los cables de la cinta de iluminación LED?
- Realizar un montaje provisional de la tira de iluminación LED con cinta adhesiva permite experimentar con el posicionamiento de la cinta de iluminación antes de la instalación definitiva.



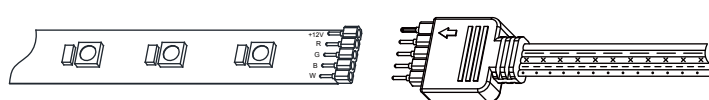
IMPORTANTE: Con cinta adhesiva, coloque provisionalmente la tira de iluminación LED en la posición de montaje deseada. Antes de retirar el papel de respaldo 3M para llevar a cabo la instalación final, encienda los ledes para asegurarse de que se está logrando el efecto luminoso deseado.

2 Conexión de la cinta de LED y el adaptador

- De acuerdo con los requisitos de instalación, lleve a cabo los cuatro procedimientos siguientes para conectar la cinta de LED y el adaptador.
 - Conectar la cinta de LED al conector
 - Conectar el conector a la cinta de LED
 - Conectar la cinta de LED a otra cinta de LED
 - Conectar el conector a otro conector



Conectar la cinta de LED al conector



Conectar el conector a la cinta de LED



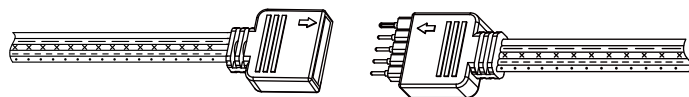
OBSERVACIÓN: Conecte la cinta de LED al conector alineando el indicador de +12 V de la cinta de LED con la flecha del conector.



OBSERVACIÓN: Conecte el conector a la cinta de LED alineando la flecha del conector con el indicador de +12 V de la cinta de LED.



Conectar la cinta de LED a otra cinta de LED



Conectar el conector a otro conector



OBSERVACIÓN: Conecte las cintas de LED alineando sus indicadores de +12 V.

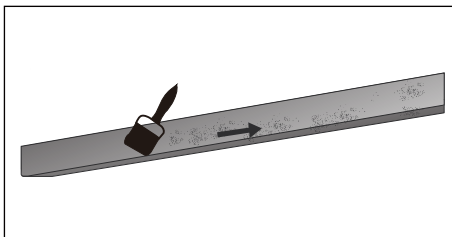


OBSERVACIÓN: Conecte ambos conectores alineando sus flechas.

Instalación (continuación)

3 Preparación del lugar de montaje

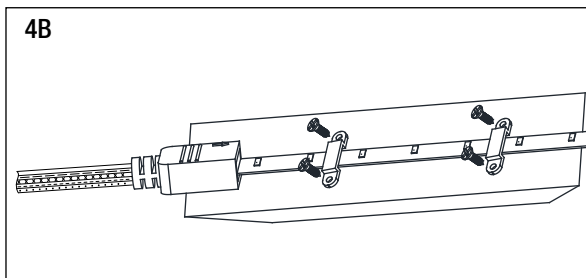
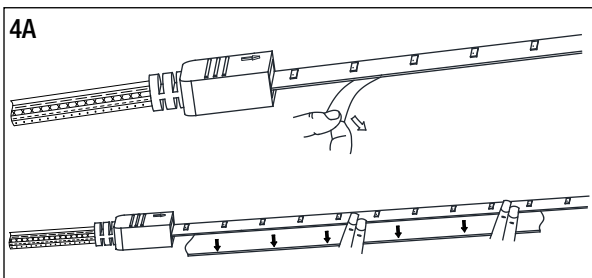
- ❑ Encienda la cinta de LED y sujétela por un momento o colóquela en la posición deseada con cinta adhesiva. No retire el papel de respaldo 3M.
- ❑ Ajuste la iluminación en varios ángulos y posiciones para obtener la apariencia y el nivel de iluminación que desee. Si los ledes crean reflejos o puntos de luz no deseados en las paredes, cambie la posición de la tira de iluminación de la cinta, de manera que esté más lejos de las superficies. También puede probar con un ángulo de montaje diferente.
- ❑ Una vez que haya determinado la posición final de montaje, limpie la superficie para asegurarse de que el respaldo autoadhesivo 3M se adhiera correctamente.



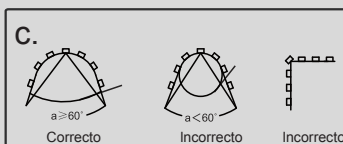
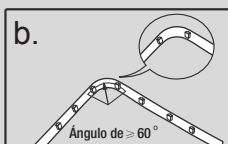
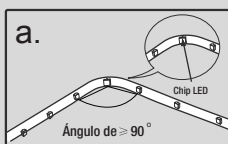
IMPORTANTE: Antes de retirar el papel de respaldo 3M, es importante probar la tira de LED en el lugar que desea iluminar. Una vez que se haya retirado el papel de respaldo 3M y la iluminación esté completamente instalada, no podrá cambiar la posición de la cinta de LED ni trasladarla a otro lugar. De hacerlo, es posible que la cinta no se adhiera de forma segura.

4 Instalación de la tira de LED

- ❑ 4A Método de fijación con cinta: trabajando de un extremo al otro, retire el papel de respaldo 3M y presione para fijar en la posición adecuada. Presione el espacio entre los ledes para asegurar un contacto firme con la superficie de montaje. Evite presionar los ledes de forma individual, ya que esto podría dañar las conexiones de soldadura de LED.
- ❑ 4B Método de enganche y tornillo: coloque la tira de LED en la posición deseada. Utilice los enganches y tornillos para asegurar la tira de LED tal y como se muestra. Los enganches deben colocarse en áreas abiertas de la tira. No cubra las luces de LED.
- ❑ Conecte el adaptador al receptáculo de pared y, a continuación, utilice el control remoto para encender el LED.



Observación:

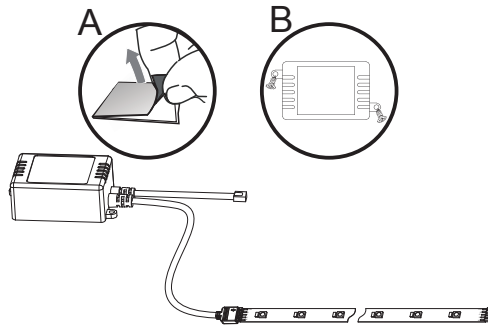


- En posición cóncava, coloque la tira en un ángulo mayor que o igual a 90 grados cuando haya un chip LED en la esquina. (Ángulo de $\geq 90^\circ$)
- En posición cóncava, coloque la tira en un ángulo mayor que o igual a 60 grados cuando no haya un chip LED en la esquina. (Ángulo de $\geq 60^\circ$)
- En posición convexa, coloque la tira en un ángulo mayor que o igual a 60 grados cuando haya un chip LED en la esquina. (Ángulo de $\geq 60^\circ$) En posición convexa, el ángulo no debe alcanzar los 90 grados. Consulte el diagrama de arriba.

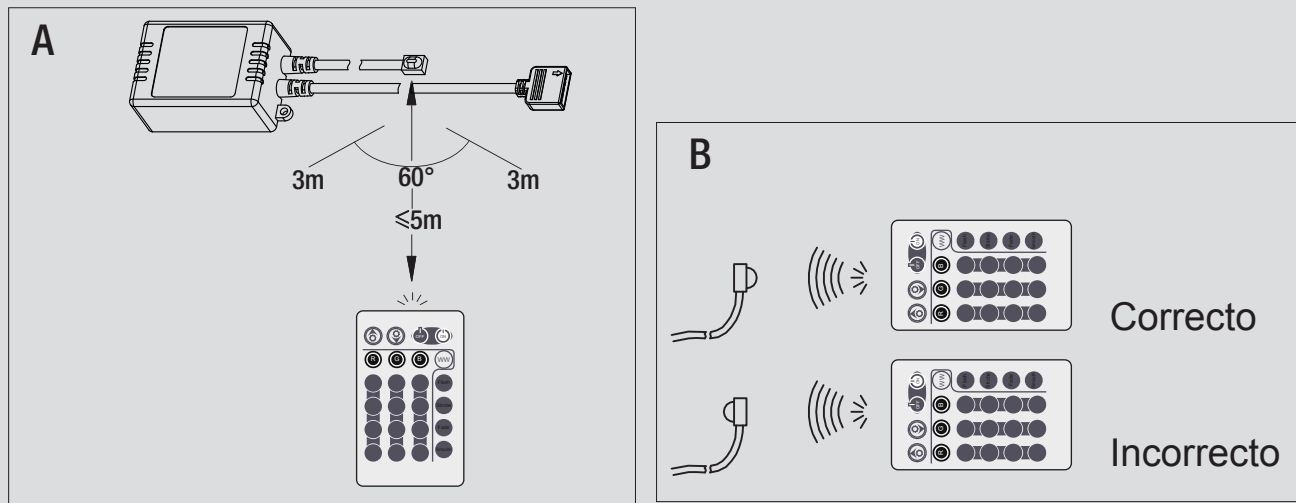
Instalación (continuación)

5 Instalación del receptor de infrarrojos

- Puede elegir entre dos opciones:
A: Retire la cinta protectora de la parte trasera adhesiva del receptor de infrarrojos y, a continuación, coloque el receptor de infrarrojos en la posición deseada y presione para asegurarse de que se ha adherido correctamente a la superficie.
B: Utilice los dos tornillos para instalar el receptor de infrarrojos en la posición deseada.



Observación:

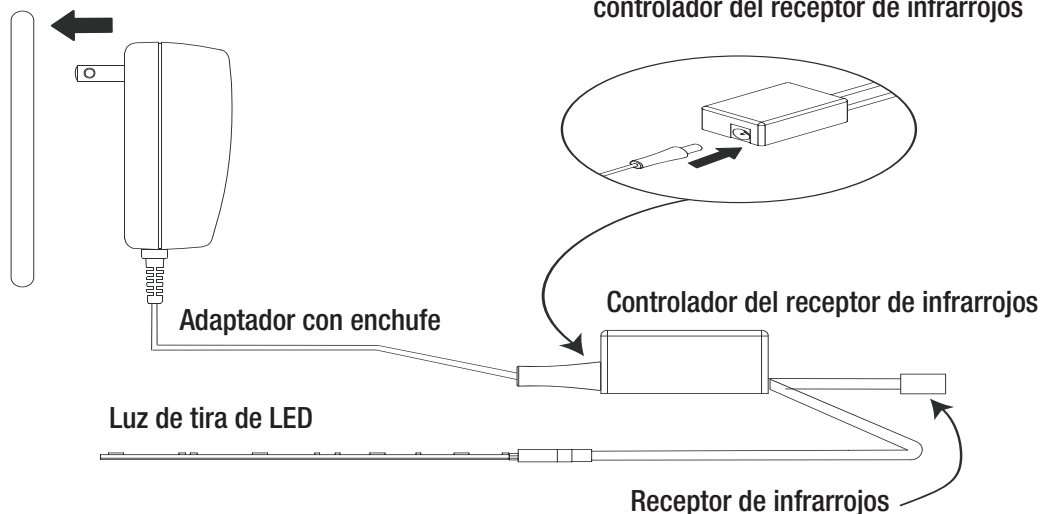


- A: Distancia de eficiencia del sensor ≤ 5 metros y ángulo de eficiencia del sensor de aprox. 60° .
- B: La instalación del receptor de infrarrojos de cara al transmisor es la correcta.

6 Conexión a la fuente de alimentación

Conecte el adaptador a la toma de corriente

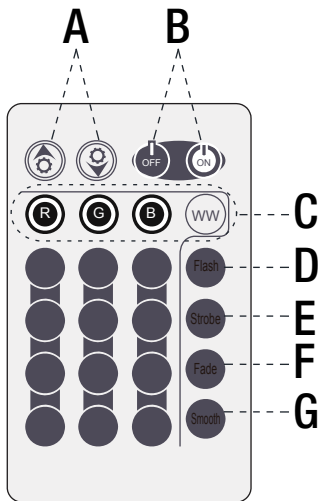
Conecte el enchufe del adaptador al controlador del receptor de infrarrojos



Funcionamiento

1 Uso del control remoto

- Apunte el control remoto (D) hacia el receptor de infrarrojos (C) para cambiar los colores RGBW de la tira.



A--- Se utiliza para aumentar o disminuir el brillo del color y para reducir o acelerar la velocidad.

(OBSERVACIÓN: puede elegir entre 10 opciones de intensidad de la luz y 10 opciones de configuración de velocidad)

B--- Interruptor ON/OFF.

C--- R,G,B,W :

Elija el color: rojo (R), verde (G), azul (B) o blanco cálido (WW).

D--- Botón Flash: cambio rápido de 7 colores.

E--- Botón Strobe: efecto estroboscópico de color

F--- Botón Fade: cambio gradual de 7 colores.

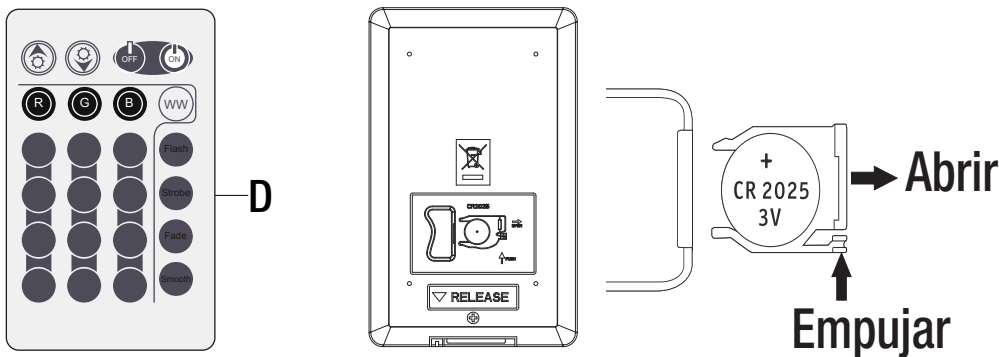
G--- Botón Smooth: cambio rápido de 3 colores.



OBSERVACIÓN: distancia de eficiencia del sensor ≤5 metros.

2 Cambio de pilas

- Para cambiar la pila, desatornille el tornillo pequeño en la parte trasera del control remoto (D) y consulte el diagrama en la parte trasera del control remoto.



- Adquiera siempre pilas del tamaño y el grado más adecuado para el uso previsto.
- Limpie los contactos de las pilas y los del dispositivo antes de instalar las pilas.
- Asegúrese de que las pilas estén instaladas correctamente de acuerdo a la polaridad (+ y -).
- Retire las pilas del equipo si este no se usa por un largo período de tiempo.
- Retire inmediatamente las pilas usadas.



ADVERTENCIA: El control remoto contiene una pila de botón CR2025 de 3 V CC. Si se ingiere, puede ocasionar lesiones graves o la muerte en un lapso de 2 horas. Busque atención médica inmediatamente.

Mantenimiento y limpieza

- Para limpiar el dispositivo de iluminación, desconecte la alimentación desenchufando el adaptador. Utilice un paño suave seco o ligeramente mojado para limpiar la superficie exterior del dispositivo.
- No emplee productos de limpieza que contengan químicos, abrasivos fuertes ni disolventes. Utilice únicamente un paño seco para quitar el polvo o limpiar con cuidado.

Reparación de averías

Problema	Posible causa	Solución
El LED no se enciende.	El LED está quemado.	Interrumpa el uso de la lámpara.
	La alimentación está apagada.	Asegúrese de que la fuente de alimentación está encendida.
	El cable de alimentación no está conectado.	Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a la toma de corriente.
	El conector presenta conexiones defectuosas.	Inspeccione las conexiones de los conectores.
	El disyuntor está apagado.	Asegúrese de que el disyuntor está en la posición de encendido.
El fusible se quema o se activa el disyuntor cuando se enciende la luz.	Hay un cable expuesto.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Interrumpa el uso de la lámpara.<input type="checkbox"/> Desenchufe la unidad de la pared.<input type="checkbox"/> Póngase en contacto con un electricista cualificado o llame al 1-877-527-0313 para contactar con el equipo del Servicio de atención al cliente de 8 a.m. - 7 p.m., EST, de lunes a viernes; 9 a.m. - 6 p.m., EST, sábados.

Declaración de cumplimiento de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Este aparato cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento depende de las dos condiciones siguientes:

- (1) Este aparato no puede provocar interferencias perjudiciales, y
- (2) este aparato debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.



PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para poner en funcionamiento este equipo.



OBSERVACIÓN: Las pruebas efectuadas en este equipo han servido para determinar que cumple los límites exigidos para los dispositivos digitales de Clase B, especificados en la parte 15 de las normas de la FCC. Dichos límites se han establecido con el fin de conceder un margen razonable de protección contra interferencias perjudiciales en caso de instalación en áreas residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. No obstante, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias en la recepción radiofónica o televisiva, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregirlas tomando una o más de las siguientes medidas:

Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.

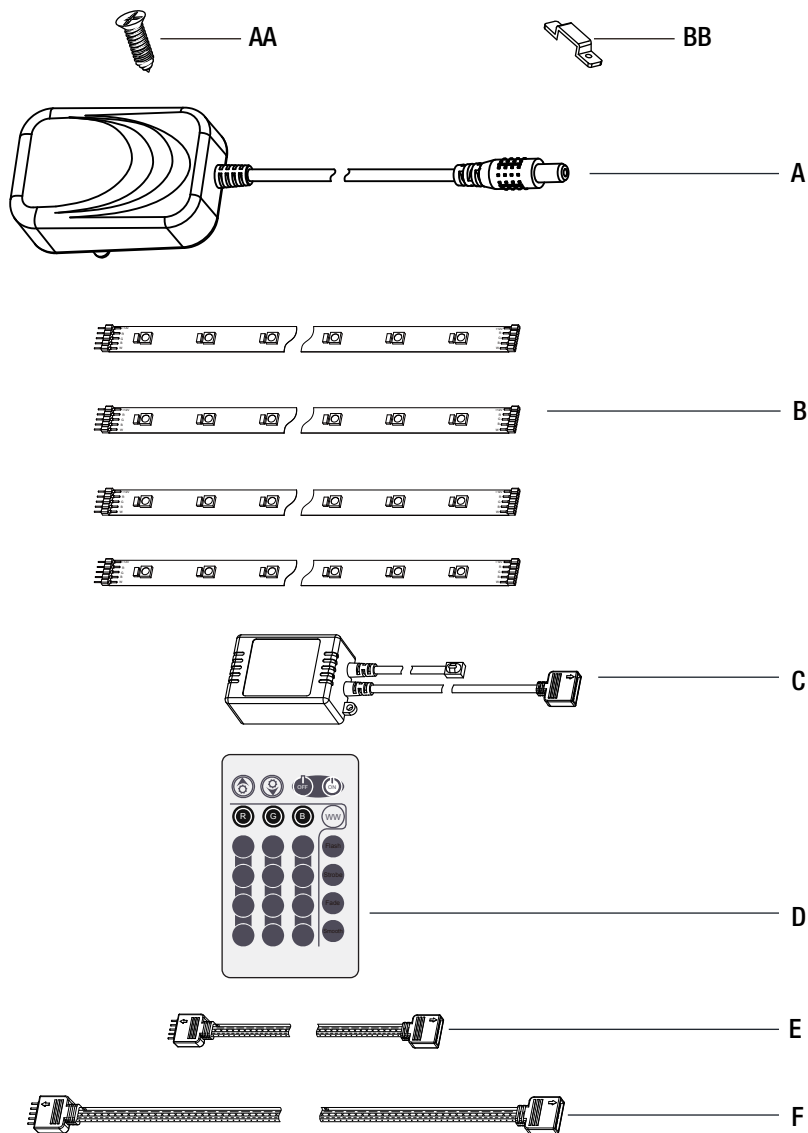
Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

Conectar el equipo en una toma de corriente que pertenezca a un circuito distinto de aquel en el que está conectado el receptor.

Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Piezas de repuesto

TIPO DE MODELO: 17898



Pieza	Descripción
AA	Tornillo
BB	Enganche (tipo MH1)
A	Adaptador
B	Tira de LED 12"
C	Receptor de infrarrojos (instalado en el adaptador [A])
D	Control remoto
E	Cable conector (3,9")
F	Cable conector (39")



¿Tiene alguna pregunta o algún problema? ¿Le faltan piezas? Antes de volver a la tienda,
llame al Servicio de atención al cliente de Commercial Electric
8 a.m. - 7 p.m., EST, de lunes a viernes; 9 a.m. - 6 p.m., EST, sábados

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Conserve este manual para futuras consultas.