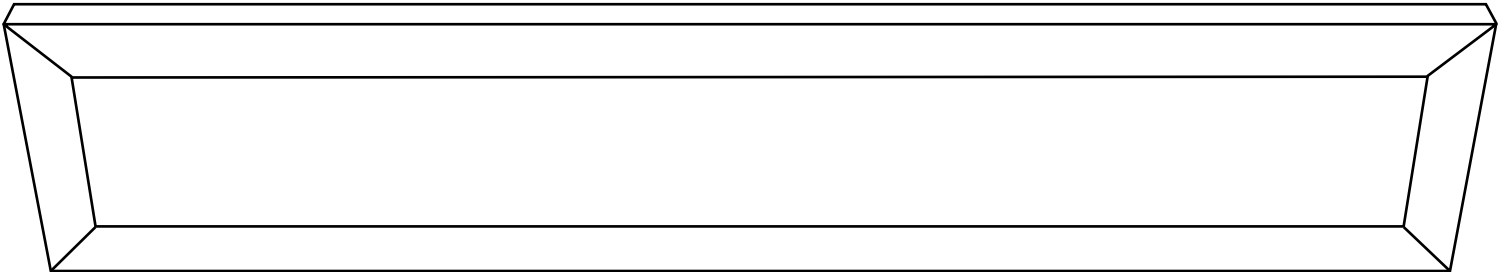


USE AND CARE GUIDE

0.5 X 4 LED FLAT PANEL FIXTURE WITH SELECTABLE COLOR TEMPERATURES



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 Flat Panel Fixture. 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 2
Pre-Installation 3
 Tools Required 3
 Hardware Included 3
Installation 4-5


Safety Information

For your safety, always remember to:

- Turn off the power supply at the fuse or circuit breaker box before you install the fixture.
- Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.
- Double-check all connections to be sure they are tight and correct.
- Wear rubber soled shoes and work on a sturdy wooden ladder.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker. It is also designed to be installed in accordance with local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.

 **WARNING:** RISK OF SHOCK. House electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly.

 **CAUTION:** Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture, in order to prevent possible shock.

NOTICE: All connections must be in accordance with local electrical standards and the National Electrical Code (N.E.C.) or Canadian Electrical Code (C.E.C) as appropriate.

Remove the fixture and the mounting package from the box and make sure that no parts are missing by referencing the illustrations on the installation instructions.

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. 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. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacture could void the user's authority to operate the equipment.

Supplier's Declaration of Conformity:
47 CFR § 2.1077 Compliance Information
Responsible Party:
Feit Electric Company
4901 Gregg Road,
Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852
Unique Identifier:
FP0.5X4/4WY/WH/HD

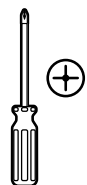
Warranty

LIMITED WARRANTY

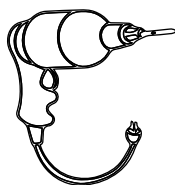
This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If it fails to do so, please contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.homedepot.com .

Pre-Installation

TOOLS REQUIRED



Phillips screwdriver



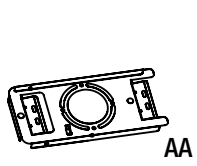
Power Drill



1/2 in. Drill Bit

HARDWARE INCLUDED

 **NOTE:** Hardware not shown to actual size.



AA



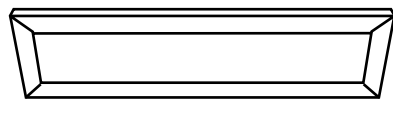
BB



CC



DD



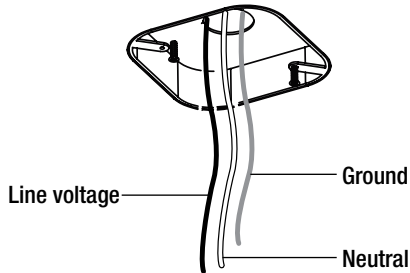
A

Part	Description	Quantity
AA	Mounting Plate (8.03 in. x 3.74 in. x 0.49 in.)	1
BB	3/16 in. Toggle Bolts	2
CC	Wire Connectors	3
DD	Screws #8-32 x 1 in.	2
A	0.5 x 4 LED Flat Panel Fixture	1

Installation

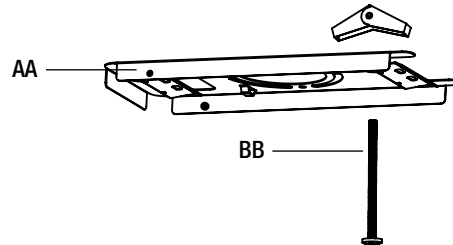
1 Identifying the Wires

- Turn OFF the main power at the circuit breaker before installing the fixture.
- Identify the wiring: (black - line voltage, white - neutral and green - ground)



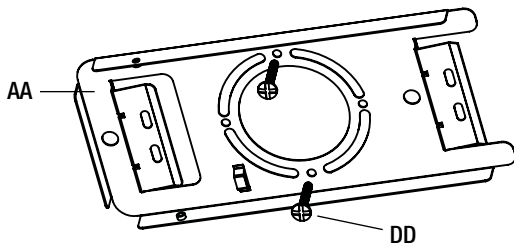
4 Securing the Toggle Bolts

- Remove the mounting plate (AA) from the junction box.
- Drill the marked locations using a 1/2 in. drill bit.
- Remove the wings from the 3/16 in. toggle bolts (BB).
- Insert a screw (BB) through the front of the mounting plate (AA) and reattach the wing to the screw (BB). Repeat for all toggle bolts.



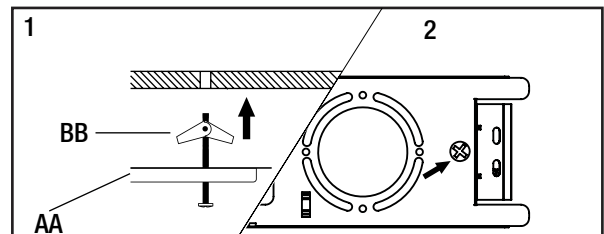
2 Attaching the Mounting Plate

- Attach the mounting plate (AA) to the junction box using the two #8-32 x 1 in. screws (DD).
- Align the mounting plate in the direction you want the fixture to be aligned. Once the toggle bolts are installed, you cannot change the orientation.



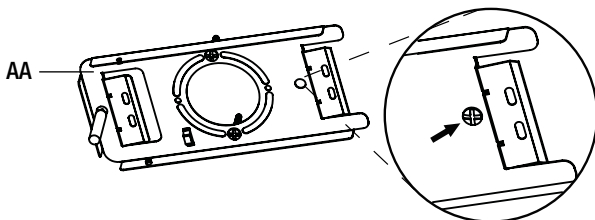
5 Re-attaching the Mounting Plate

- Feed the junction box wires through the center of the mounting plate (AA) hole.
- Re-attach the mounting plate (AA) by inserting the toggle bolts (BB) into the drilled holes.
- Once the wings (BB) are through and expanded, pull the toggle bolts (BB) downward to engage and tighten.



3 Positioning the Toggle Bolts

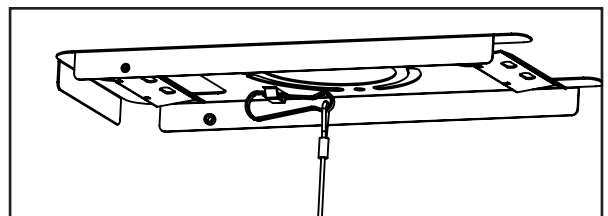
- Using the mounting plate (AA) as a guide, mark the position of the holes on the ceiling or wall where the toggle bolts will be placed.



6 Connecting the Fixture

- Hook the support wire from the fixture on the mounting bracket plate.

CAUTION: Care must be taken not to have excess wires outside the junction box to avoid pinching wires. This may cause a short and could lead to a potential hazard.



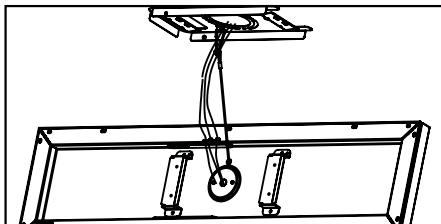
Installation (continued)

7 Installing the Fixture

- Connect the three wires coming from the fixture to the junction box wires (black - line voltage, white - neutral and green - ground).

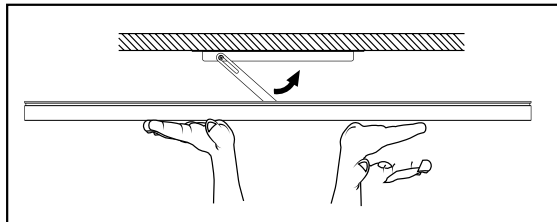


NOTE: Please select the preferred color temperature by using the switch behind the fixture. Refer to the "Changing Color Settings" at the bottom of this page.



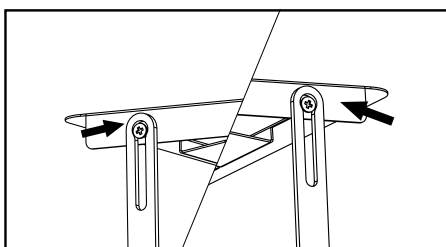
9 Attaching the Fixture

- Feed the junction box and fixture wires through the mounting bracket plate's center hole.
- Raise the fixture to the direction of the arrow on the swing arm.



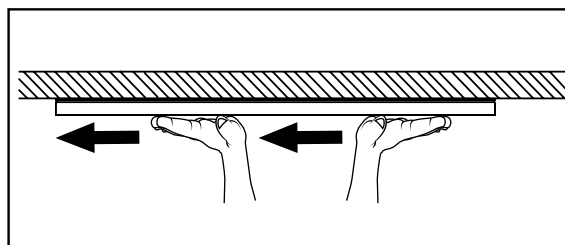
8 Connecting the Swing Arms

- Insert the swing arm's key hole slot into the mounting bracket plate's hanging screw.

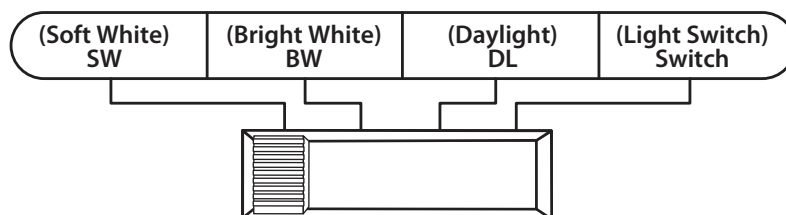


10 Securing the Fixture

- Once the fixture has been raised and is flush to the ceiling, lock the fixture by moving it towards the opposite direction it was raised.



Changing Color Settings



1. You can lock in one color temperature, change among multiple color temperatures, dimm from 10%-100%, memorize the last color temperature, and reset automatically.
2. Soft White - Bright White - Daylight - Light Switch Marks on the lamp: SW-BW-DL-Switch
3. When the slide switch is set to SW (Soft White), the color temperature fixes at 3000K.
4. When the slide switch is set to BW (Bright White), the color temperature fixes at 4000K.
5. When the slide switch is set to DL (Daylight), the color temperature fixes at 5000K.
6. When the slide switch is set to SWITCH, the color temperature can be changed from SW-BW-DL with your existing light switch.

7. To change color temperatures using your existing light switch:
 - A. Set the slide switch on the back of the fixture to "SWITCH".
 - B. Toggle your light switch ON and OFF within 0.5-3 seconds to cycle through the three different color temperatures.
 - C. The fixture will remember the last color temperature selected after the fixture has been on a selected color temperature for 10 seconds and eventually turned off. To maintain selected color, do not toggle switch as detailed in the prior step, but leave off for 10 seconds. The next time the fixture is turned on, the fixture will emit the last color temperature selected.
8. The reset function is used when using multiple Color Selectable lighting products operating from the same light switch. In the event multiple fixtures are not displaying the same color at the same time, fixtures must be RESET using your existing light switch. Simply toggle the wall switch ON and OFF 7 times within 10 seconds. (ex: Fixture in the ON position, toggle the wall switch ON and OFF in about 1 to 1.5 seconds. Repeat 7 times.)



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

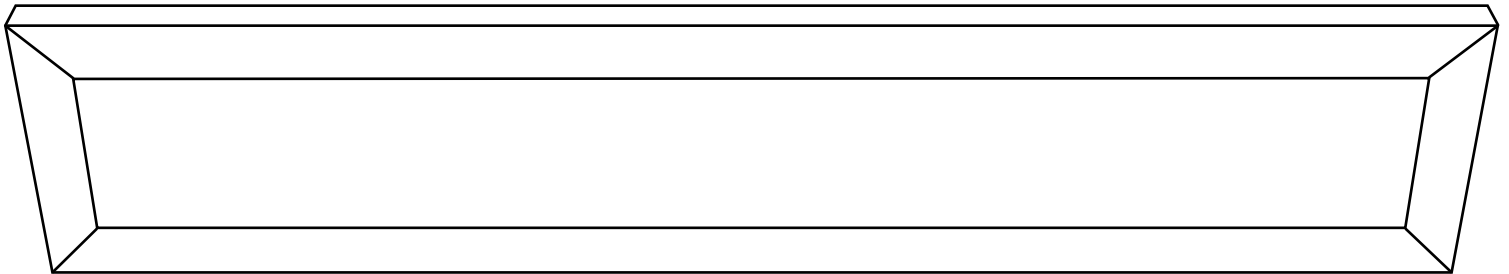
1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.

GUÍA DE USO Y CUIDADO

PANEL LED PLANO CAMBIA COLORES DE 15.24CM X 121.92CM



¿Preguntas, problemas, partes faltantes? Antes de regresar a la tienda,

llame al servicio de atención al cliente de Commercial Electric

De 8 a.m. a 7 p.m., hora del este, de lunes a viernes, de 9 a.m. a 6 p.m., hora del este, los sábados

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS

Apreciamos la confianza que ha depositado en Commercial Electric a través de la compra de este accesorio de panel plano. Nos esforzamos por crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejoras para el hogar. ¡Gracias por elegir Commercial Electric!

Tabla de contenido

Tabla de contenido	8
Información de seguridad	8
Garantie	8
Pre-instalación	9
Herramientas necesarias	9
Hardware incluido	9
Instalación	10-11

Información de seguridad

Por su seguridad, recuerde siempre:

- Apague la fuente de alimentación en el disyuntor o caja de fusibles antes de instalar el soporte.
- Conecte a tierra la luminaria para evitar posibles descargas eléctricas y garantizar un arranque seguro.
- Revise cuidadosamente todas las conexiones para asegurarse de que estén seguras.
- Use zapatos de goma y trabaje con una escalera de madera resistente.
- No permita que las piezas pequeñas se esparzan y destruyan el material de embalaje, ya que esto puede representar un peligro para los niños.

Esta luminaria está diseñada para su uso en un circuito protegido por un fusible o disyuntor. También está diseñado para instalarse de acuerdo con las regulaciones eléctricas locales. Si no está seguro de su experiencia con el cableado eléctrico, consulte con un electricista calificado o con un inspector de instalaciones eléctricas local y lea los reglamentos eléctricos locales.



ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE. La corriente eléctrica doméstica puede causar descargas dolorosas o lesiones graves a menos que se maneje correctamente.



ATENCIÓN: Desconecte la alimentación principal del disyuntor antes de instalar la unidad para evitar descargas.

AVISO: Todas las conexiones deben cumplir con los códigos eléctricos locales y el código eléctrico nacional (N.E.C.) o canadiense (según el código canadiense), según corresponda.

Retire el accesorio y el embalaje de montaje de la caja y asegúrese de que no falten piezas consultando las ilustraciones de las instrucciones de instalación.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Este producto cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este producto no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. . Nota: Este equipo ha pasado las pruebas de conformidad con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites se establecen para proporcionar suficiente protección contra interferencias en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no haya interferencias en una instalación. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio y televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que corrija la interferencia aplicando las siguientes medidas: Reoriente o reubique la antena receptora. Aumente la distancia entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al del receptor. Obtenga ayuda de un proveedor o de un técnico de radio / televisión con experiencia. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el fabricante podría impedir el funcionamiento de este equipo.

Declaración de conformidad del proveedor:

47 CFR § 2.1077 Información de cumplimiento

Parte responsable:

Feit Electric Company

4901 Gregg Road,
Pico Rivera, CA 90660, EE. UU.
562-463-2852

Identificador único:

FPO.5X4/4WY/WH/HD

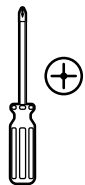
Garantía

GARANTÍA LIMITADA

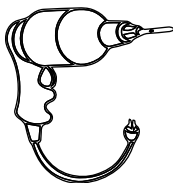
Se garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación o diseño durante un período de 5 años a partir de la fecha de compra. Si se observa una falla, comuníquese con el servicio al cliente al 1-877-527-0313 o visite nuestro sitio web: www.homedepot.com

Preinstalación

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador
Phillips o
Destornillador
de estrella



Taladro
eléctrico

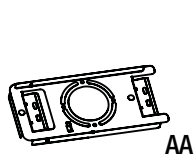


Broca de 1/2
pulgada

EQUIPO INCLUIDO



NOTA : Las imágenes de las piezas no representan su tamaño real.



AA



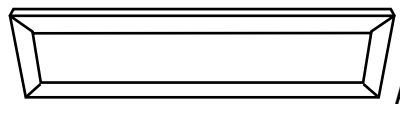
BB



CC



DD



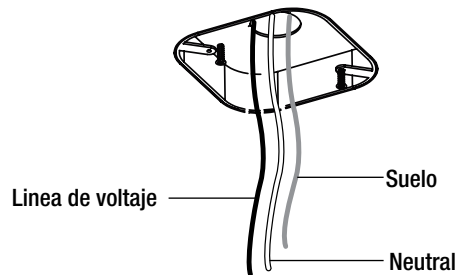
A

Parte	Descripción	Cantidad
AA	Placa de montaje (8.03 " x 3.74 " x 0.49 ")	1
BB	Pernos de palanca de 3/16 "	2
CC	Conectores de cables	3
DD	Tornillos # 8-32 x 1 pulg.	2
A	Pantalla plana de 0,5 x LED	1

Instalación

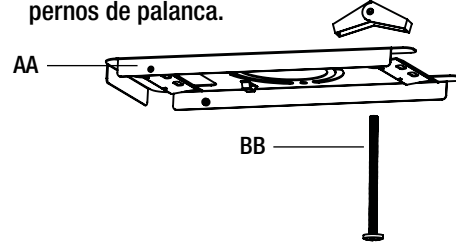
1 Identifica los cables

- Apague la energía principal en el disyuntor antes de instalar el dispositivo.
- Identificar el cableado: (negro - tensión de red, blanco - neutro y verde - tierra)



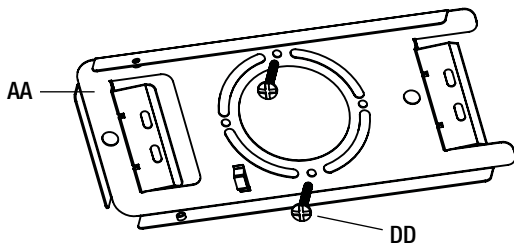
4 Asegure los pernos de palanca

- Retire la placa de montaje (AA) de la caja de conexiones.
- Taladre las ubicaciones marcadas con una broca de 1/2 pulg.
- Retire las alas de los pernos de palanca de 3/16 " (BB).
- Inserte un tornillo (BABY) en la parte delantera de la placa de montaje (AA) y vuelva a colocar el guardabarros en el tornillo (BB). Repita para los seis pernos de palanca.



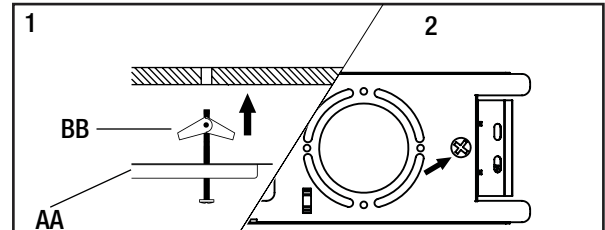
2 Colocación de la placa de montaje

- Asegure la placa de montaje (AA) a la caja de conexiones con los dos tornillos # 8-32 x 1 "(DD).
- Alinee la placa de montaje en la dirección deseada. Una vez instalados los pernos de palanca, no puede cambiar la orientación.



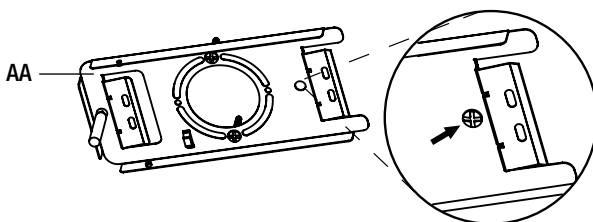
5 Vuelva a colocar la placa de montaje

- Pase los cables de la caja de conexiones a través del centro del orificio en la placa de montaje (AA).
- Reemplace la placa de montaje (AA) insertando los pernos de palanca (BB) en los orificios perforados.
- Una vez que los guardabarros (BB) estén cruzados y ensanchados, tire de los pernos de palanca (BB) hacia abajo para engancharlos y apretarlos.



3 Coloque los pernos de palanca

- Utilizando la placa de montaje (AA) como guía, marque la posición de los orificios en el techo o la pared donde se colocarán los pernos de palanca.

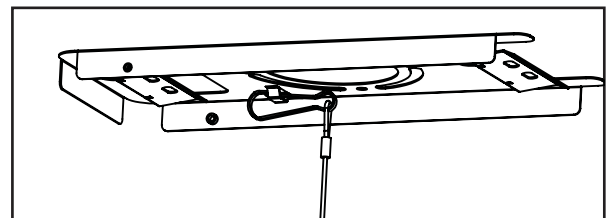


6 Conectar la luminaria

- Enganche los dos cables del soporte del soporte en la placa del soporte de montaje.



PRECAUCIÓN: Tenga cuidado de no tener demasiados cables fuera de la caja de conexiones para evitar pellizcar los cables. Esto puede causar un cortocircuito y puede ser un peligro potencial.



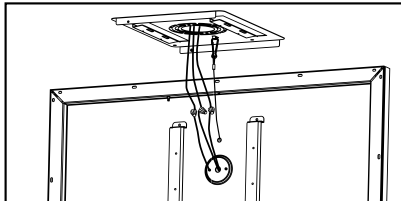
Instalación (continuación)

7 Instala la luminaria

- Conecte los tres cables que vienen del artefacto de iluminación a los cables en la caja de conexiones (voltaje de línea negra, tierra neutra blanca y verde).

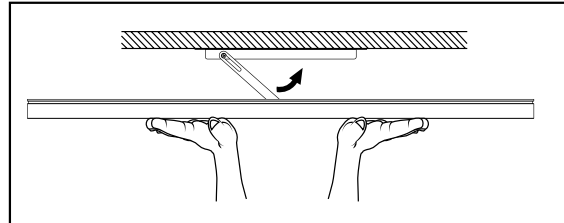


NOTA: Seleccione la temperatura de color preferida con el interruptor en la parte posterior de la unidad. Consulte "Cambio de la configuración de color" en la página siguiente.



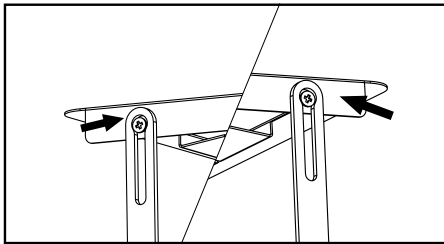
9 Fijación de la luminaria

- Pase los cables de la caja de conexiones y la luz a través del orificio central de la placa de montaje.
- Levante el dispositivo en la dirección de la flecha del basculante.



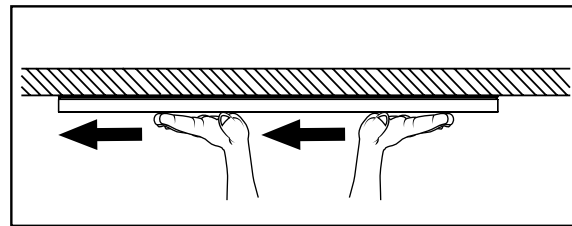
8 Connect los brazos giratorios

- Inserte la ranura en forma de cerradura de los brazos giratorios en el tornillo de suspensión de las placas del soporte de montaje.

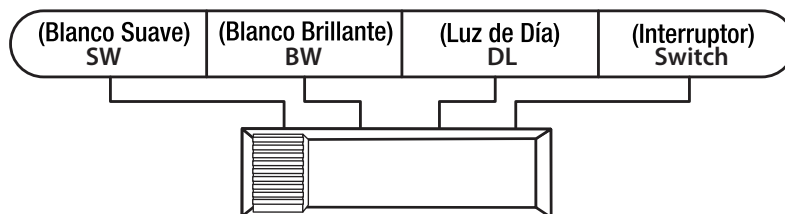


10 Asegure la luminaria

- Una vez que el proyector se haya levantado y al ras con el techo, bloquéelo moviéndolo en la dirección opuesta.



Cambiar la configuración de color



1. Puede bloquear una temperatura de color, cambiar entre varias temperaturas de color, dimm de 10% a 100%, memorizar la última temperatura de color y restablecer automáticamente.
2. Blanco Suave - Blanco Brillante - Luz de Día - Interruptor Marcas en la lámpara: SW-BW-DL-Switch
3. Cuando el interruptor deslizante está ajustado a SW (Blanco Suave), la temperatura de color se fija en 3000K.
4. Cuando el interruptor deslizante está ajustado a BW (Blanco Brillante), la temperatura de color se fija en 4000K.
5. Cuando el interruptor deslizante está ajustado a DL (Luz de Día), la temperatura de color fija en 5000K.
6. Cuando el interruptor deslizante está ajustado a SWITCH, la temperatura de color se puede cambiar de SW-BW-DL con el interruptor de luz existente.
7. Para cambiar las temperaturas de color usando su interruptor de luz existente:
 - A. Coloque el interruptor deslizante en la parte posterior del aparato en "SWITCH".
 - B. Encienda y apague el interruptor de la luz dentro de 0.5-3 segundos para recorrer las tres temperaturas de color diferentes.
 - C. El dispositivo recordará la última temperatura de color seleccionada después de que el dispositivo haya estado en una temperatura de color seleccionada durante 10 segundos y finalmente se haya apagado. Para mantener el color seleccionado, no mueva el interruptor como se detalla en el paso anterior, déjelo apagado durante 10 segundos. La próxima vez que encienda el dispositivo, el dispositivo emitirá la última temperatura de color seleccionada.
8. La función de reinicio se utiliza cuando se utilizan varios productos de iluminación seleccionables por color que operan desde el mismo interruptor de luz. En caso de que varios artefactos no muestren el mismo color al mismo tiempo, los artefactos deben REINICIARSE usando su interruptor de luz existente. Simplemente encienda y apague el interruptor de pared 7 veces en 10 segundos. (por ejemplo: Aparato en la posición de ENCENDIDO, encienda y apague el interruptor de pared en aproximadamente 1 a 1.5 segundos. Repita 7 veces).



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,
por favor llame al servicio al cliente de Commercial Electric
Lunes a viernes de 8:00 a. M. A 7:00 p. M., Hora del este; Sábado, de 9 a.m. a 6 p.m., hora del este
1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Conserve este manual para uso futuro.