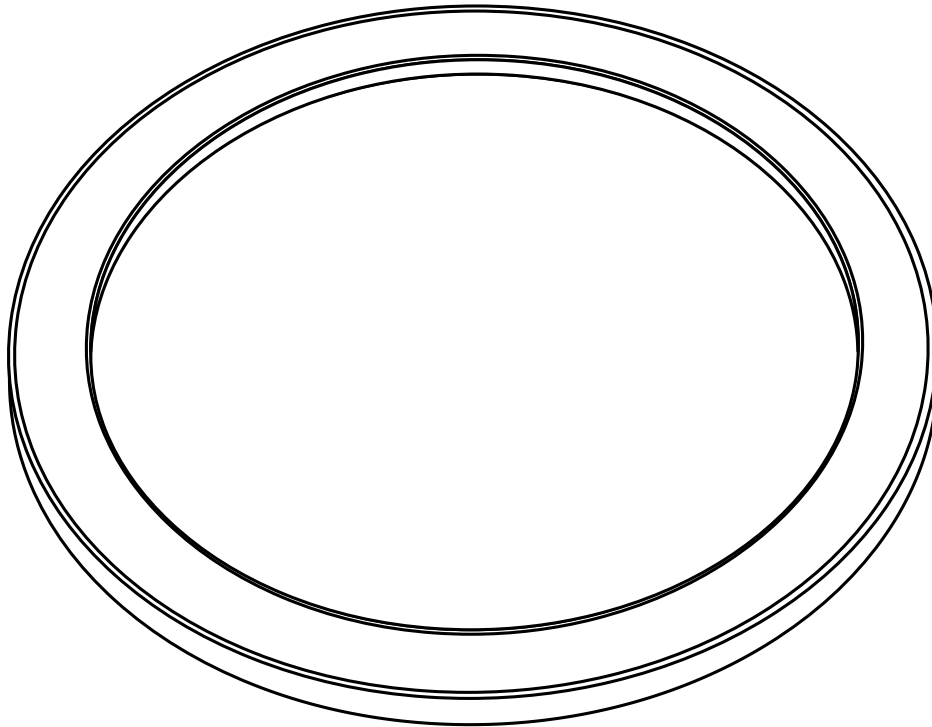


USE AND CARE GUIDE

11 IN. WHITE ROUND FLAT PANEL FIXTURE WITH SELECTABLE COLOR TEMPERATURE



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
Changing the Color Settings 6


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 shock 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 electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C.) standards. If you are unfamiliar with proper electrical wiring connections obtain the services of a qualified electrician.

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.

 **WARNING: CHANGES OR MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.**

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.

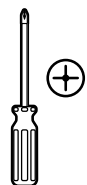
Warranty

LIMITED WARRANTY

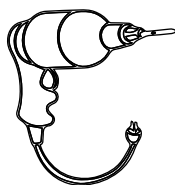
This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If it fails to do so, please contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com.

Pre-Installation

TOOLS REQUIRED



Phillips screwdriver



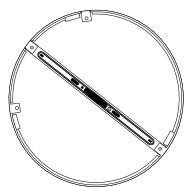
Power Drill



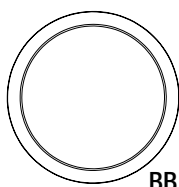
1/8 in. Drill Bit

HARDWARE INCLUDED

 NOTE: Hardware not shown to actual size.



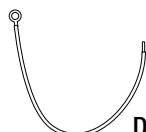
AA



BB



CC



DD



EE



FF



GG



HH

Part	Description	Quantity
AA	Mounting Bracket	1
BB	Lamp Unit	1
CC	#8-32 x 1 Screws	2
DD	Ground Wire	1
EE	Ground Screw Wire	1
FF	Plastic Anchors	2
GG	Anchor Screws	2
HH	Wire Nuts	3

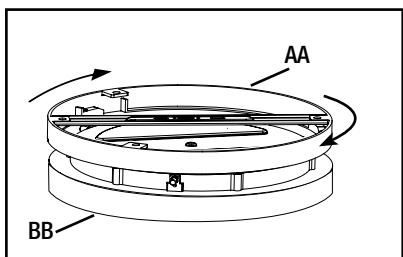
Installation

1 Turning Off the Power

- Turn the power OFF at the switch and fusebox or the circuit breaker.

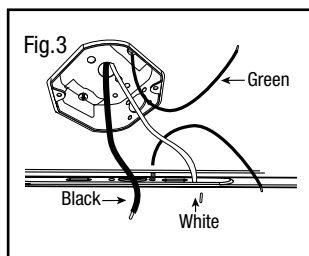
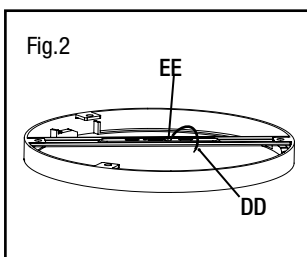
2 Removing the fixture from the mounting bracket

- Twist and unlock the mounting bracket (AA) from the round LED flat panel (BB) fixture to remove.



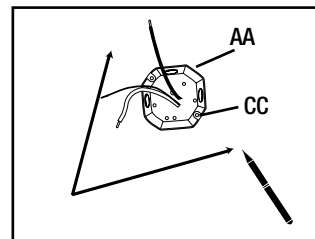
3 Identifying the wires

- Determine if the ground wire is inside the junction box. If not, then secure the ground wire (EE) provided to the mounting bracket (AA). (See fig. 2)
- Identify all three wires (Black-line voltage, White-common, Green- ground) from the ceiling and make them accessible for easy connections. (See fig. 3)

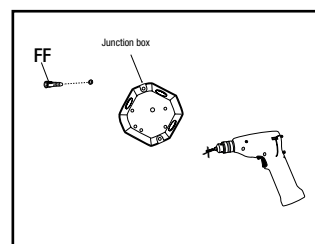


4 Attaching the mounting bracket to the junction box in the ceiling

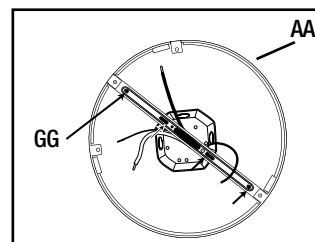
- Secure the bracket (AA) to the junction box using the junction box screws (CC) provided. If securing the bracket with anchors is also desired, follow the remaining steps in step 4. Otherwise, proceed to step 5.



- Use a pencil to mark the two hole positions for the plastic anchors (FF) going in the ceiling.
- Remove the bracket (AA) and install plastic anchors (FF) at the marked locations. Use a 1/8 in. drill bit to make a hole and insert a plastic anchor (FF) into each hole by tapping gently.

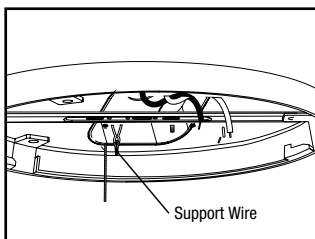


- Screw the mounting bracket (AA) into the junction box and anchor screws (GG) until secure.

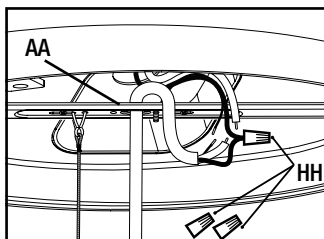


5 Connecting the wires

- Hook the support wire as shown to hold the fixture while you make the electrical connections.

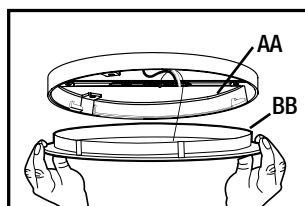


- Feed the lamp unit wires through the mounting bracket (AA) center hole. Use the wire nuts (HH) to connect the 3 wires coming from the j-box as shown (Black-line voltage, White-neutral, Green- ground).

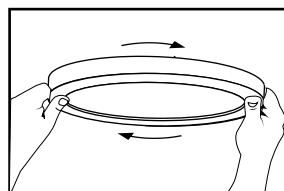
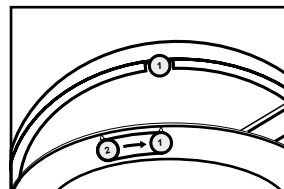


6 Attaching the lamp unit to the mounting bracket

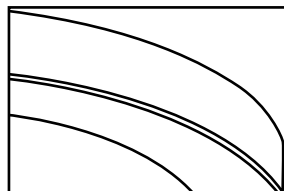
- Match up the alignment arrows (1-1) indicated on the mounting bracket (AA) and the lamp unit (BB). Raise the lamp unit into the mounting bracket (AA).



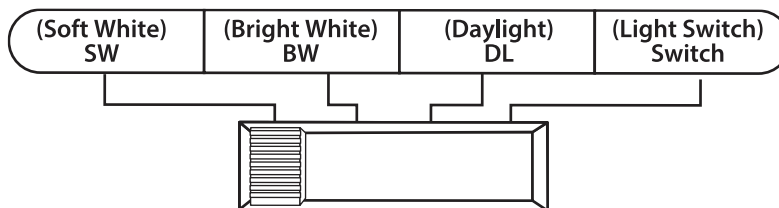
- Twist and lock the lamp unit (BB) into the mounting bracket (AA) in the "Lock direction" position to match up the alignment arrows (1-2).



- Once locked in place, remove the stickers and gently align the lamp unit (AA) and mounting bracket (BB) for the best fit.



Color Changing Instructions



1. You can lock in one color temperature, change among multiple color temperatures, dim 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 is set to 3000K.
4. When the slide switch is set to BW (Bright White), the color temperature is set to 4000K.
5. When the slide switch is set to DL (Daylight), the color temperature is set to 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 3 different color temperatures.
 - C. If the fixture is left ON for over 10 seconds then turned OFF, the fixture will remember the last color temperature selected and will display that color when turned on again.
8. 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. Toggle the wall switch ON and OFF five times leaving it in the ON position for 5 second intervals. (ex: Fixture in ON position, toggle the wall switch OFF then ON leaving it ON for 5 seconds then OFF then ON leaving it ON for 5 seconds Repeating for a total of five 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

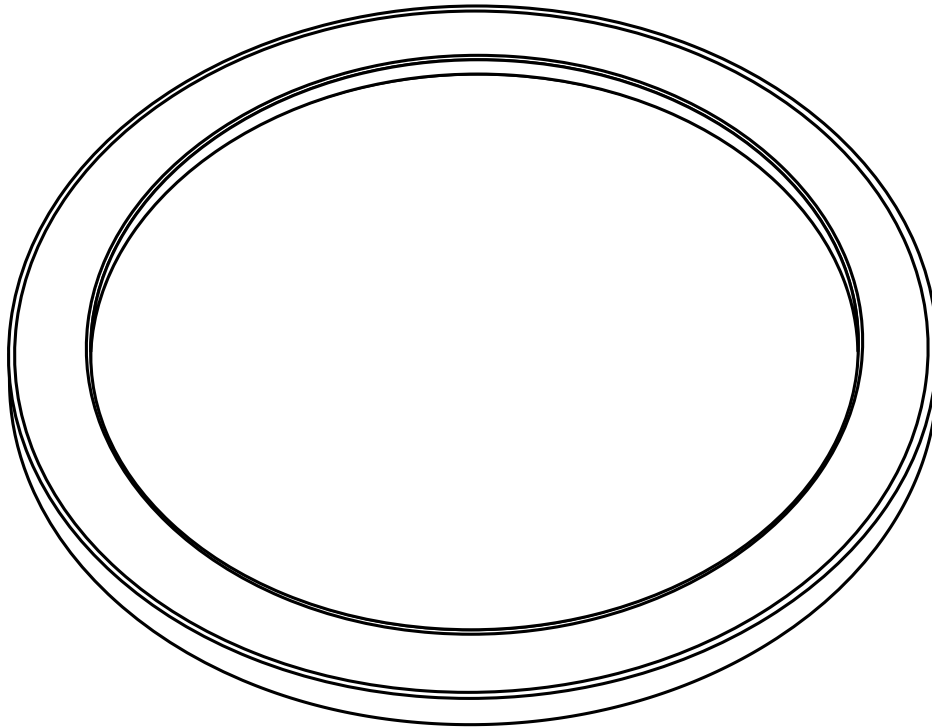
1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.

GUIA DE USO Y CUIADO

11 IN. LUMINARIA DE PANEL PLANO REDONDA BLANCA CON TEMPERATURA DE COLOR SELECCIONABLE



Preguntas, problemas, piezas que faltan ? Antes de regresar a la tienda,
llame a Commercial Electric Servicio al Cliente
8 a.m. - 7 p.m., EST, Lunes - Viernes, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Sábado

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha depositado en Commercial Electric a través de la compra de esta Lámpara LED de pantalla plana. 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 a Commercial Electric!

Table of Contents

Tabla de contenidos	2
información de Seguridad	2
Garantía.	2
Pre-instalación	3
Herramientas Necesarias	3
Materiales Incluidos.	3
Instalación	4-5
Cambiar la configuración de color.	6

Información de Seguridad

Para su seguridad, siempre recuerde de:

- Apague la alimentación eléctrica en la caja de fusibles o breaker antes de instalar la lámpara.
- Conecte la lámpara a tierra para evitar choque eléctrico y para asegurar que lámpara encienda seguramente.
- Verifique todas las conexiones para asegurarse que estén apretadas y correctas.
- Use zapatos de suela de caucho y trabaje en una escalera fuerte de madera.
- Cuente todas las partes pequeñas y destruya los materiales de empaque porque estos pueden ser peligrosos para niños.

Esta lámpara está diseñada para uso en un circuito protegido por un fusible o un breaker. También está diseñada para ser instalada de acuerdo con los códigos eléctricos locales. Si no está seguro acerca de su cableado, consulte a un electricista calificado o al inspector de electricidad local y verifique su código eléctrico local.



ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA. La corriente eléctrica de una casa puede causar una descarga dolorosa o una lesión seria al menos que se maneje adecuadamente.



PRECAUCIÓN: Apague la alimentación principal en el breaker antes de instalar el aparato, con el fin de evitar posibles descargas.



AVISO: Todas las conexiones eléctricas deben estar de acuerdo con el Código Eléctrico local y Nacional (NEC) estándares. Si no está familiarizado con las conexiones de cableado eléctrico adecuado obtenga los servicios de un electricista calificado.

Retire la lámpara y el paquete de montaje de la caja y asegúrese de que no falte ninguna pieza haciendo referencia a las ilustraciones de las instrucciones de instalación.



ADVERTENCIA: LOS CAMBIOS O MODIFICACIONES NO EXPRESAMENTE APROBADOS POR LA PARTE RESPONSABLE DEL CUMPLIMIENTO PUEDEN ANULAR LA AUTORIDAD DEL USUARIO PARA OPERAR EL EQUIPO.

DECLARACION DE LA FCC

-Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor. Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / televisión para obtener ayuda.

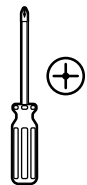
Garantía

GARANTIA LIMITADA

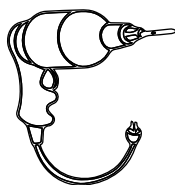
Este producto está garantizado de estar libre de defectos de fabricación y materiales por un máximo de 5 años a partir de la fecha de compra. Si no lo hace, por favor póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.HomeDepot.com.

Pre-instalación

HERRAMIENTAS NECESARIAS



destornillador de cruz



taladro eléctrico

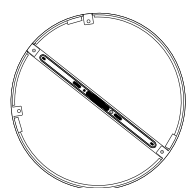


Broca de 1/8 In.

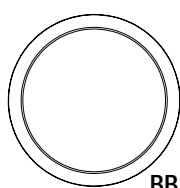
HARDWARE INCLUDED



NOTA : Piezas no mostradas a tamaño real.



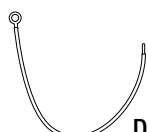
AA



BB



CC



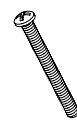
DD



EE



FF



GG



HH

Part	Description	Quantity
AA	Soporte de montaje	1
BB	Unidad de lámpara	1
CC	# 8-32 x 1 Tornillos	2
DD	Cable de tierra	1
EE	Cable de tornillo de tierra	1
FF	Anclajes de plástico	2
GG	Tornillos de anclaje	2
HH	Tuercas de alambre	3

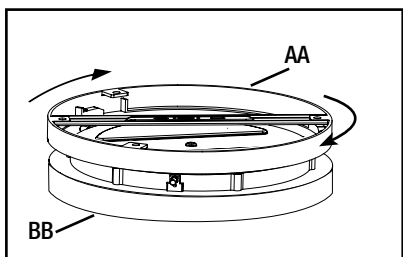
Instalación

1 Desactivar la alimentación

- Apague el interruptor y la caja de fusibles o el disyuntor.

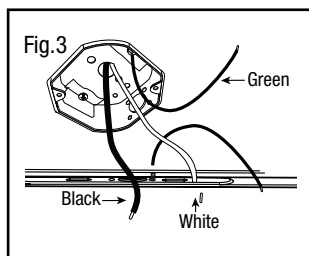
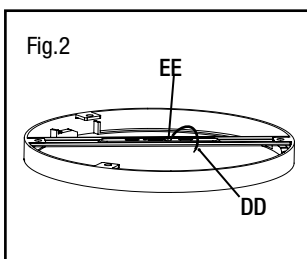
2 Extracción del aparato de la soporte de montaje

- Gire y desbloquee el soporte de montaje (AA) del conjunto de LED redondo de panel plano (BB) para quitar.



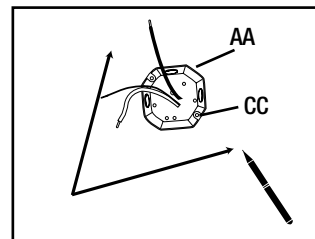
3 Identificación de los cables

- Determine si el cable de tierra está dentro de la caja de conexiones. Si no es así, asegure el cable de tierra (EE) suministrado al soporte de montaje (AA) (Véase la figura 2).
- Identificar los tres cables (tensión de línea negra, blanco-común, tierra verde) desde el techo y hacerlos accesibles para facilitar las conexiones (Véase la figura 3).

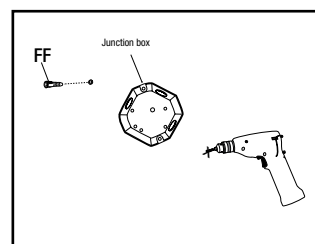


4 Colocación del soporte de montaje en la caja de conexiones en el techo

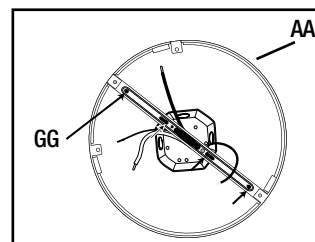
- Fije el soporte (AA) a la caja de empalmes utilizando los tornillos de la caja de conexiones (CC) suministrados. Si también se desea asegurar el soporte con anclajes, siga los pasos restantes en el paso 4. De lo contrario, continúe con el paso 5.



- Utilice un lápiz para marcar las dos posiciones de agujero para los anclajes plásticos (FF) que van en el techo.
- Retire el soporte (AA) y coloque anclajes de plástico (FF) en las ubicaciones marcadas. Utilice una broca de 1/8 pulg. Para hacer un agujero e inserte un ancla de plástico (FF) en cada agujero golpeándolo suavemente.

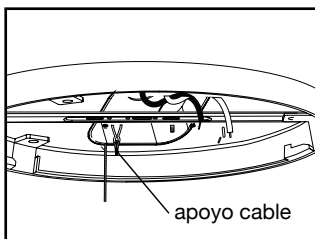


- Atornille el soporte de montaje (AA) en la caja de empalmes y los tornillos de anclaje (GG) hasta que quede seguro.

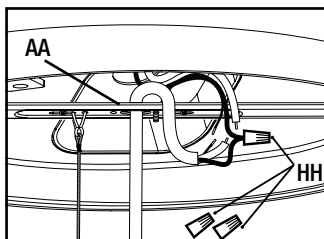


5 Conexión de los cables

- Enganche el cable de soporte como se muestra para sujetar el aparato mientras realiza las conexiones eléctricas.

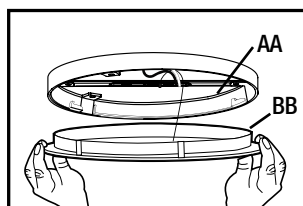


- Pase los cables de la unidad de la lámpara a través del agujero central del soporte de montaje (AA). Utilice las tuercas de cable (HH) para conectar los 3 cables procedentes de la caja j, como se muestra (tensión de línea negra, blanco neutro, tierra verde).

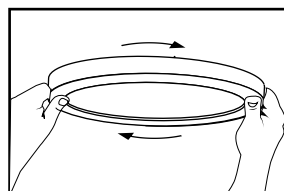
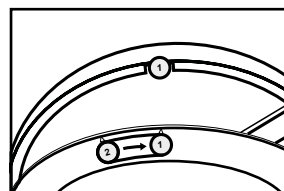


6 Colocación de la unidad de lámpara en el soporte de montaje

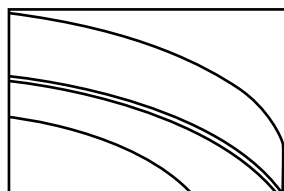
- Haga coincidir las flechas de alineación (1-1) indicadas en el soporte de montaje (AA) y la unidad de lámpara (BB). Levante la unidad de lámpara en el soporte de montaje (AA).



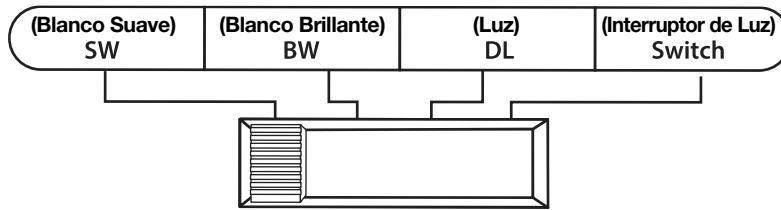
- Gire y bloquee la unidad de lámpara (BB) en el soporte de montaje (AA) en la posición de "dirección de bloqueo" para hacer coincidir las flechas de alineación (1-2).



- Una vez bloqueado en su lugar, retire las pegatinas y alinee suavemente la unidad de lámpara (AA) y el soporte de montaje (BB) para obtener el mejor ajuste.



Cambiar la configuración de color



1. Puede bloquear una temperatura de color, cambiar entre múltiples temperaturas de color, oscurecer de 10% a 100%, memorizar la última temperatura de color y restablecer automáticamente.
2. Blanco suave - Blanco brillante - Luz diurna - Interruptor de luz Marcas en la lámpara: SW-BW-DL-Switch
3. Cuando el interruptor deslizante está ajustado a SW (Soft White), la temperatura de color se establece en 3000K.
4. Cuando el interruptor deslizante está ajustado a BW (Blanco Brillante), la temperatura de color se establece en 4000K.
5. Cuando el interruptor deslizante está ajustado a DL (luz diurna), la temperatura de color se establece 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. To change color temperatures using your existing light switch:
 - A. Coloque el interruptor deslizante en la parte posterior del aparato en "SWITCH"
 - B. Activa o desactiva el interruptor de la luz en un intervalo de 0,5 a 3 segundos para hacer ciclos a través de las 3 temperaturas de color diferentes.
 - C. Si el aparato se deja encendido durante más de 10 segundos y luego se apaga, el aparato recordará la última temperatura de color seleccionada y mostrará ese color cuando vuelva a encenderse.
8. La función de restablecimiento se utiliza cuando se utilizan varios productos de iluminación seleccionables por color que funcionan con el mismo interruptor de luz. En caso de que los accesorios múltiples no muestren el mismo color al mismo tiempo, los accesorios deben ser REAJUSTADOS utilizando su interruptor de luz existente. Activa y desactiva el interruptor de pared cinco veces dejándolo en la posición ON durante intervalos de 5 segundos. (P. Ej., Fijación en posición ON, apague el interruptor de pared OFF y luego ON, dejándolo encendido durante 5 segundos, luego OFF y luego ON, dejándolo encendido durante 5 segundos Repitiendo durante un total de cinco veces.)



Preguntas, problemas, piezas que faltan ? Antes de regresar a la tienda,
llame a Commercial Electric Servicio al Cliente
8 a.m. - 7 p.m., EST, Lunes - Viernes, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Sábado

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Conserve este manual para uso futuro.