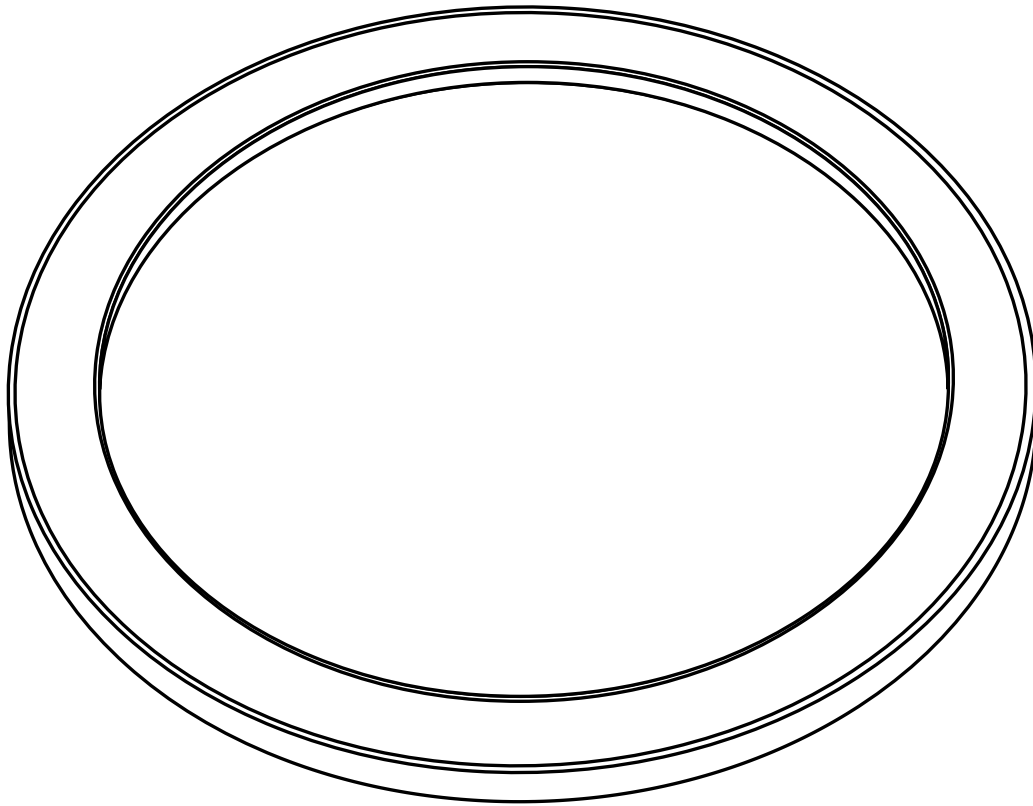


USE AND CARE GUIDE

LED FLAT PANEL FIXTURE



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

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.

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.

 **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:** Risk of fire. Use only on 120 volt 60Hz circuits. Suitable for damp locations. Before installing your lighting fixture, thoroughly review enclosed installation manual. If you do not have sufficient electrical wiring experience, please refer to a do-it-yourself wiring handbook or have your fixture installed by a qualified licensed electrician. All electrical connections must be in accordance with Local and National Electrical Code (NEC) Standards. Reliable operating temperature is 0°F –120°F. If flickering occurs in low level dimming, increase light level. Compatible with most dimmers including Leviton 6681-IW, Lutron S-600P and Lutron DVCL-153. Dimmable to 10% with most dimmers.

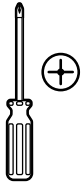
Warranty

LIMITED WARRANTY

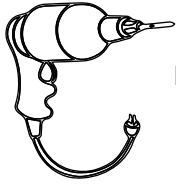
This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If it fails to do so, please contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com.

Pre-Installation

TOOLS REQUIRED



Phillips
screwdriver

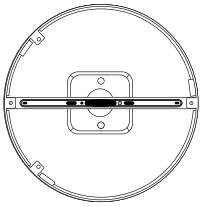


Power Drill

HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



AA



BB



CC



DD



EE



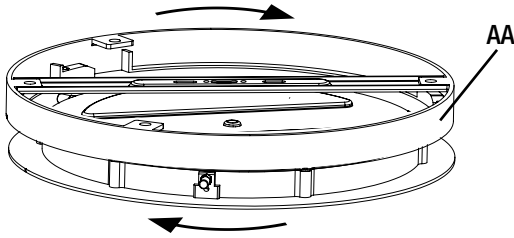
FF

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

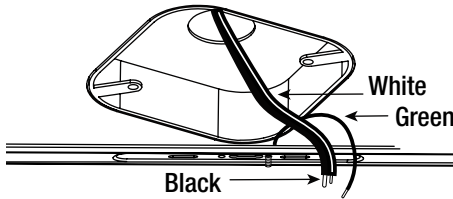
Mounting Instructions

1 Securing the Mounting Bracket to the Junction Box

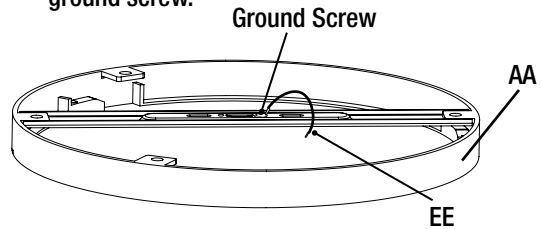
- Twist and unlock the Mounting Bracket (AA) from the round LED flat panel fixture to remove.



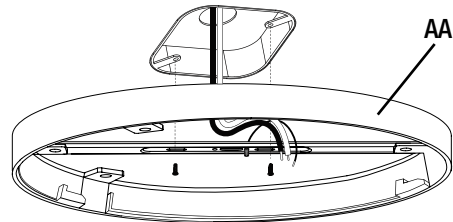
- Identify the hot (black), common (white), and ground (green) wires from the ceiling and gently pull them down for easier access.



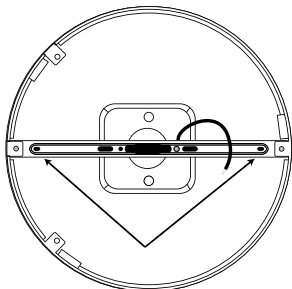
- Determine if the ground wire is inside the junction box. If not, then secure the Ground Wire (EE) to the Mounting Bracket (AA) using the pre-attached ground screw.



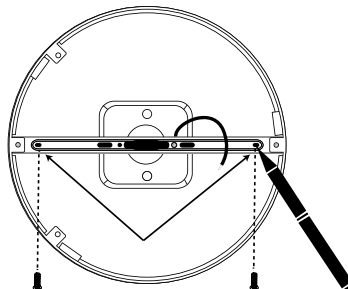
- Secure the Mounting Bracket (AA) to the junction box using the Junction box screws (BB). If securing the bracket with anchors is also desired, follow steps i to iii. Otherwise, proceed to step 2.



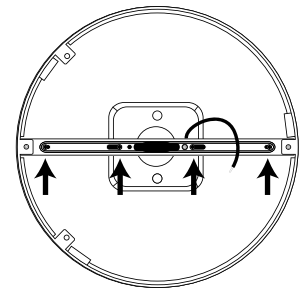
- i) Use a pencil to mark the two hole positions for the plastic anchors going in the ceiling.



- ii) Remove the bracket and install Plastic Anchors (CC) where marked. Use a 1/8" drill bit to make a hole and insert the plastic anchors into each hole by tapping gently.

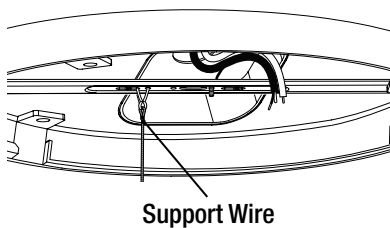


- iii) Screw the Screws (FF) through the Mounting Bracket (AA) and into the Anchor (CC) until secure.

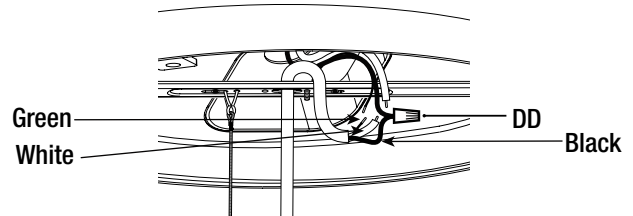


2 Connecting the Wires

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



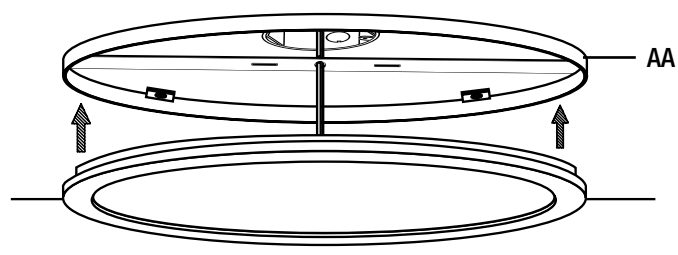
- Feed the fixture wires through the center of the mounting bracket and make the following wiring connections.
- Connect the black wire in the Junction Box to the black wire from the Fixture using Wire Nuts (DD).
- Connect the white wire in the Junction Box to the white wire from the Fixture using Wire Nuts (DD).
- Connect the ground wire from the Junction Box to the green/yellow wire from the Fixture using Wire Nuts (DD).



Mounting Instructions

3 Feeding the Wires into the Junction Box

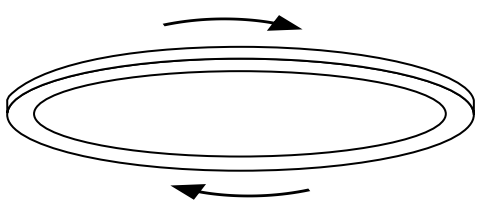
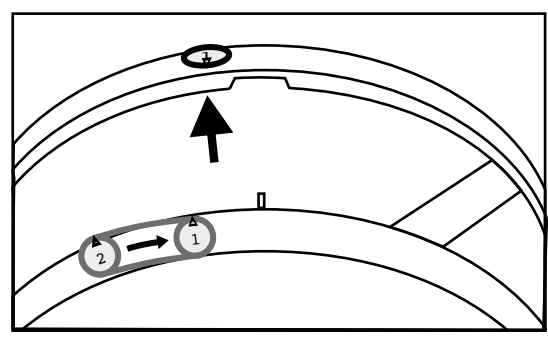
- Raise the fixture up into the Mounting Bracket (AA) and push/feed the electrical wire up into the junction box.




- Match up alignment arrows (1-1) indicated on the Mounting Bracket and fixture.

- Twist and lock the fixture into the Mounting Bracket in the "Lock" direction to match up alignment arrows (1-2).

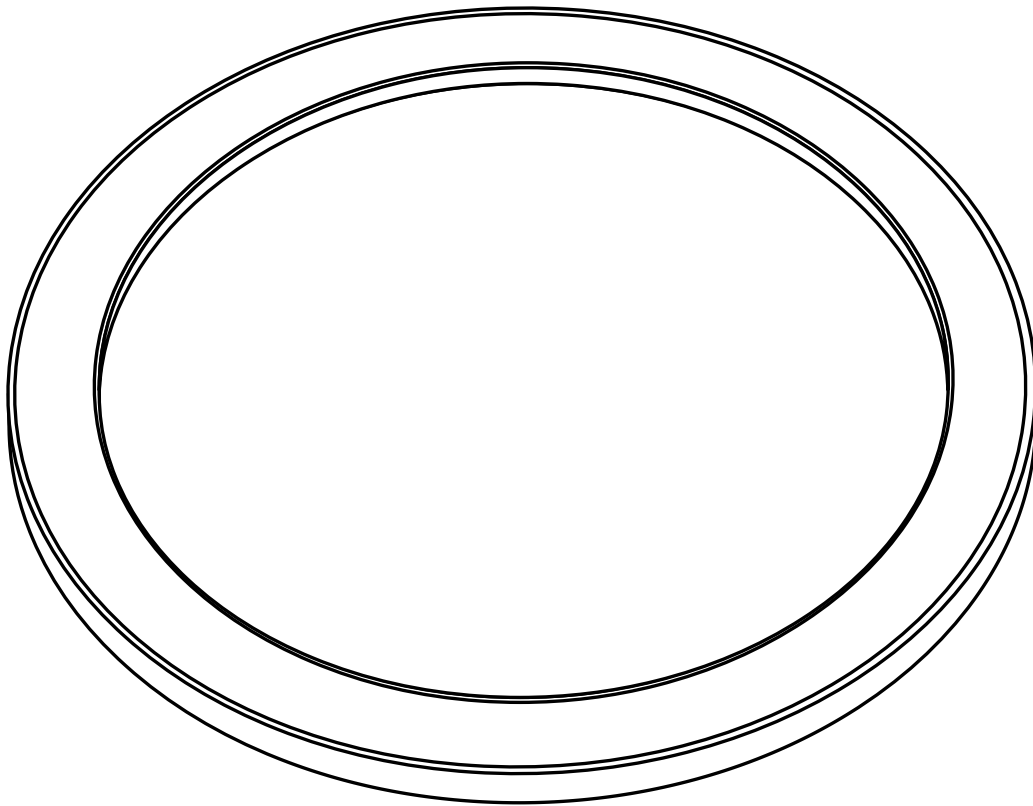
- Once locked in place remove the stickers and gently align the fixture and Mounting Bracket for best fit.



 **WARNING:** If not locked in place, the fixture may fall and cause serious injury.

GUIA DE USO Y CUIDADO

LÁMPARA LED DE PANTALLA PLANA



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!

Tabla de Contenidos


- Tabla de contenidos 7
- Información de Seguridad 7
- Garantía. 7
- Pre-instalación 8
 - Herramientas Necesarias 8
 - Materiales Incluidos. 8
- Instalación 9

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: Riesgo de incendio. Use solamente en circuitos de 120 voltios 60Hz. Adecuado para lugares húmedos. Antes de instalar esta lámpara, revise cuidadosamente el manual de instalación adjunto. Si usted no tiene suficiente experiencia en el cableado eléctrico, por favor consulte un manual de cableado hazlo-tu-mismo o tenga el accesorio instalado por un electricista calificado y con licencia. Todas las conexiones eléctricas deben estar de acuerdo con las normas de Código Eléctrico Local y Nacional (NEC). Temperatura de funcionamiento segura es 0°F -120°F. Si hay parpadeo en bajo nivel de regulación, aumente el nivel de luz. Compatible con la mayoría de los atenuadores incluyendo Leviton 6681-IW, Lutron S-600P y Lutron DVCL-153. Regulable hasta 10% con la mayoría de los atenuadores.

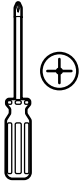
Garantía

GARANTIA LIMITADA

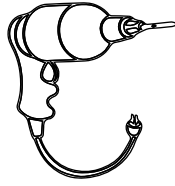
Este producto está garantizado de estar libre de defectos de fabricación y materiales por un máximo de 5 años a partir de la fecha de compra. Si no lo hace, por favor póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.HomeDepot.com.

Pre-Instalación

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Desarmador de cruz

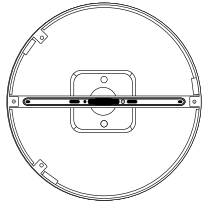


Taladro Eléctrico

PIEZAS INCLUIDAS



NOTA : Piezas no mostradas a tamaño real.



AA



BB



CC



DD



EE

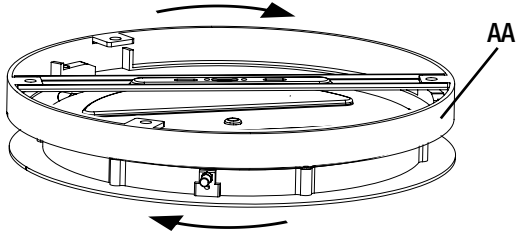


FF

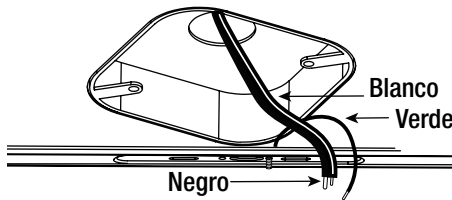
Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Soporte de Montaje	1
BB	Tornillos # 8-32 x 1	2
CC	Anclajes de Plástico	2
DD	Tuercas de Cable	3
EE	Alambre de Tierra	1
FF	Tornillo de Anclaje	2

1 Fijando el Soporte de Montaje de la Caja de Conexiones

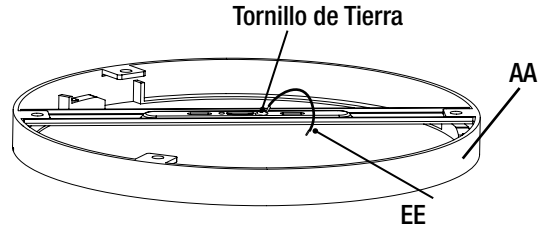
- Gire y destrabe el soporte de montaje (AA) de la lámpara LED antes de instalar.



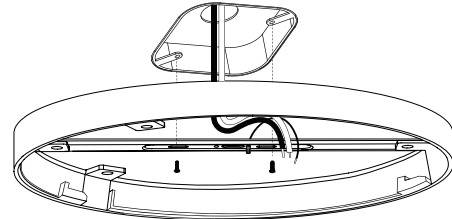
- Identifique el alambre de corriente (negro), común (blanco) y de tierra (verde) del techo y tire suavemente hacia abajo para facilitar el acceso.



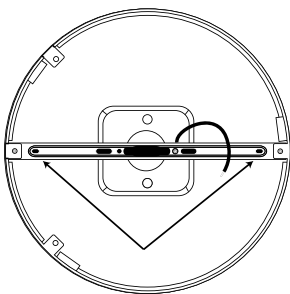
- Determine si el cable de tierra está dentro de la caja de conexiones. Si no lo está, entonces fije el alambre de tierra (EE) a el soporte de montaje (AA) con el tornillo de tierra.



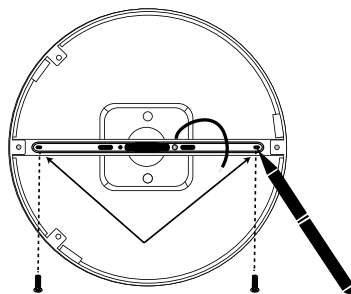
- Fije el soporte de montaje (AA) a la caja de conexiones con los tornillos para la caja de conexiones (BB). Si desea sujetar el soporte también con anclajes, siga los pasos I a III. De lo contrario, continúe con el paso 2.



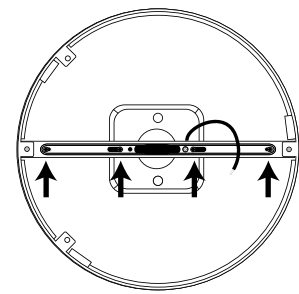
- i) Utilice un lápiz para marcar en el techo las dos posiciones de los agujeros para los anclajes de plástico.



- ii) Retire el soporte e instale los anclajes plásticos (CC), donde marcó. Utilice una broca de 1/8 in. para hacer un agujero e inserte los anclajes de plástico en cada orificio golpeando suavemente.

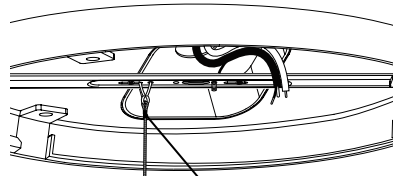


- iii) Enrosque los tornillos (FF) a través del soporte de montaje (AA) en los anclajes (CC) hasta que queden fijos.



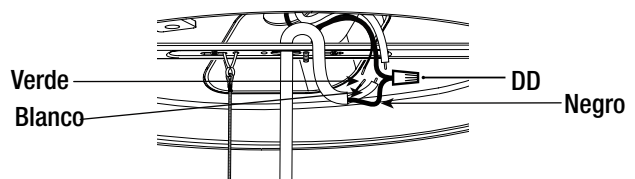
2 Conectando los Alambres

- Enganche el cable de soporte, como se muestra para sostener el aparato mientras hace las conexiones eléctricas.



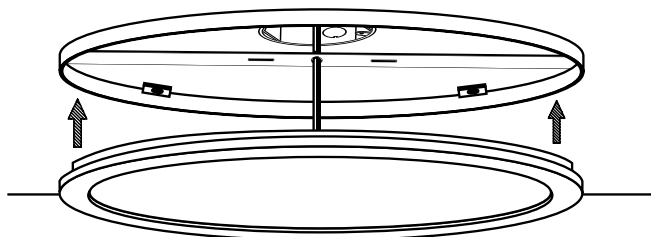
Cable de Soporte

- Pase los cables del aparato a través del centro del soporte de montaje y realice las siguientes conexiones de cableado.
- Conecte el alambre negro de la caja de conexiones al alambre negro de la lámpara usando las tuercas de cable (DD).
- Conecte el alambre blanco de la caja de conexiones al alambre blanco de la lámpara usando las tuercas de cable (DD).
- Conecte el alambre de tierra de la caja de conexiones al alambre verde/amarillo de la lámpara usando las tuercas de cable (DD).

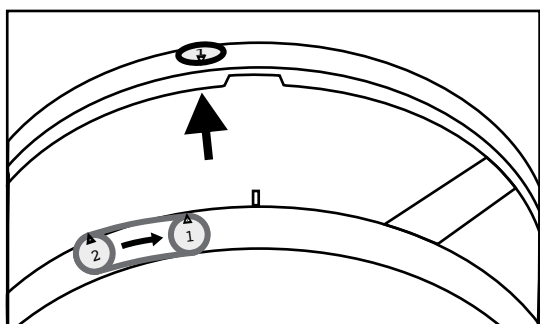


3 Pasando los Alambres a la Caja de Conexiones

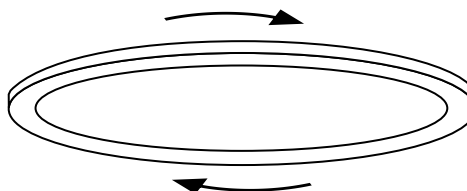
- Levante el aparato hacia el soporte de montaje (AA) y empuje los cables eléctricos adentro de la caja de conexiones.



- Alinee las flechas de alineación (1-1) indicadas en el soporte de montaje y lámpara.



- Gire y trabe la lámpara en el soporte de montaje en la dirección "Lock" para que coincida con las flechas de alineación (1-2).



- Una vez trabado en su lugar retire las etiquetas y alinee con cuidado la lámpara y soporte de montaje para el mejor ajuste.



ADVERTENCIA: Si no trabado en su lugar, el aparato puede caer y causar lesiones graves.



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.