

Warranty

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from date of purchase. This warranty applies only to the original consumer and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect or mishandling.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation, or any other failure not relating to faulty material or workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear.

The manufacturer does not warrant and specially disclaims any warranty, whether express or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor / expense costs involved in the replacement or repair of said product.

Pre-Installation

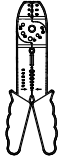
PLANNING INSTALLATION

Read all instructions before assembly. Before starting installation of this fixture or removal of a previous fixture, disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the fuse from the fuse box. To avoid damaging this product, assemble it on a soft, non-abrasive surface such as carpet or cardboard.



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

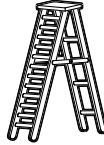
TOOLS REQUIRED



Wire Strippers



Safety Goggles



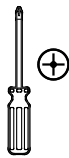
Ladder



Gloves



Flathead Screwdriver



Phillips Screwdriver



Electrical Tape

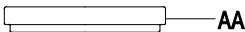


Wire Cutters

HARDWARE INCLUDED



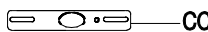
NOTE: Hardware not shown to actual size.



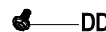
AA



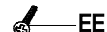
BB



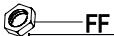
CC



DD



EE



FF



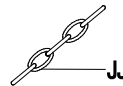
GG



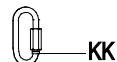
HH



II



JJ

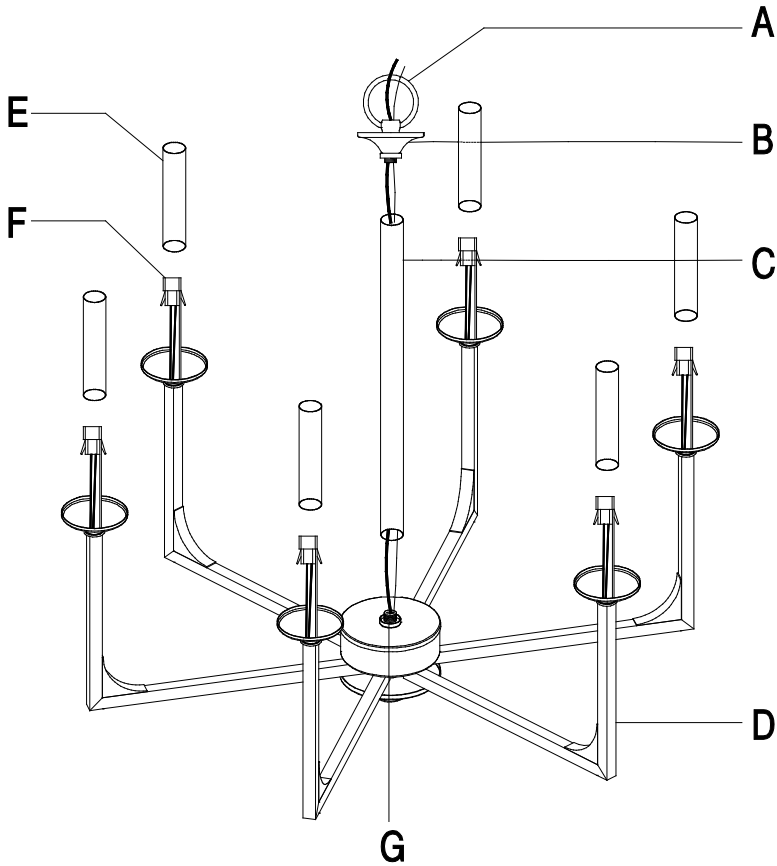


KK

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Dosel	1
BB	Conector de Cable	3
CC	Base de Montaje	1
DD	Tornillo de Toma de Tierra	1
EE	Tornillo de la Caja de Salida (15 mm)	2
FF	Tuerca Hexagonal	1
GG	Boquilla de Montaje (40 mm)	1
HH	Anillo	1
II	Collarín de Tornillo	1
JJ	Cadena	6 ft.
KK	Enlace Rápido	1

Pre-Installation (continued)

PACKAGE CONTENTS

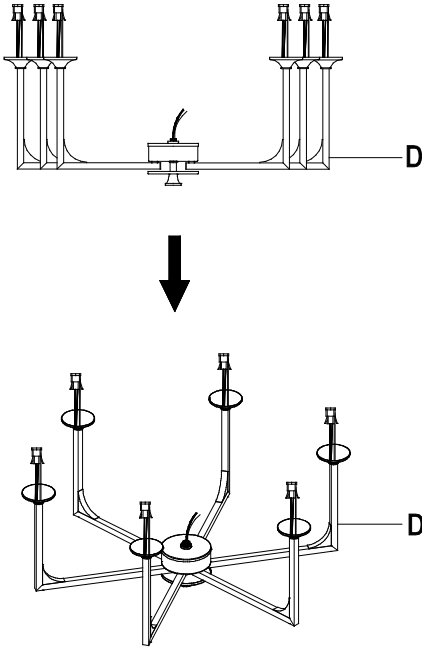


Part	Description	Quantity
A	Loop	1
B	Top Cover	1
C	Rod	1
D	Lower Arm	6
E	Socket Cap	6
F	Socket	6
G	Bushing	1

Installation

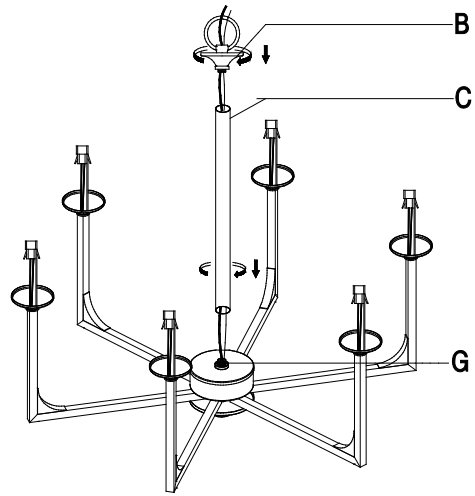
1 Stretch the lower arms

- Separate the lower arms (D) to ensure there is an equal space between them.



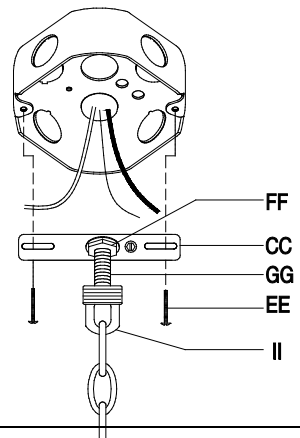
2 Securing the rod and top cover

- Make sure the electrical wires are safe and through the rod (C) and through the top cover (B).
- Screw the rod (C) into bushing (G).



3 Attaching the mounting strap to the outlet box

- Screw the nipple (GG) about 1/2 in. into the screw collar loop (II).
- Screw the other side of the nipple (GG) about 3/8 in. into the mounting strap (CC).
- Tighten the hex nut (FF) against the mounting strap (CC) to secure the nipple (GG).
- Attach the mounting strap (CC) to the outlet box (not included) using the outlet box screws (EE)



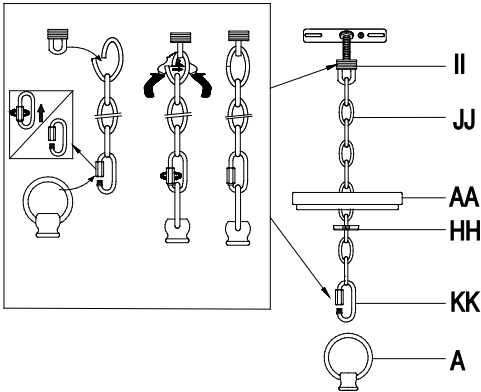
Installation (continued)

4 Determining the correct length of chain

- Use pliers and a screwdriver to twist open the link at the end of the chain (JJ). Remove the open links.
- Turn the quick link (KK) open at the bottom end of the chain (JJ). Remove the quick link (KK).
- Take one open link and use it to attach the chain (JJ) to the screw collar loop (II). Close the link.
- Place the other end of the chain (JJ) through the canopy (AA) and the ring (HH).
- Use the quick link (KK) to attach the loop (A) to the chain (JJ), raising and lowering the fixture until you achieve the desired height.
- Once the desired height is achieved, use pliers and a screwdriver to twist open the last unused link of chain (JJ). Remove and save the excess chain.
- Close the quick link (KK) to connect the chain (JJ) to the loop (A).

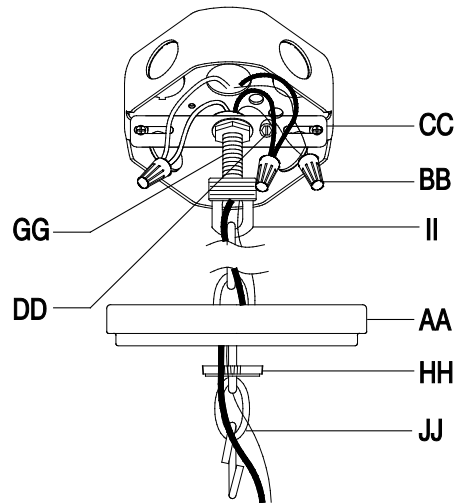


CAUTION: To avoid damage to the links, only open a link enough to hook onto another link (about 5 mm). Cover the chain (JJ) with cloth to prevent damage to the link finish.



5 Making the electrical connections

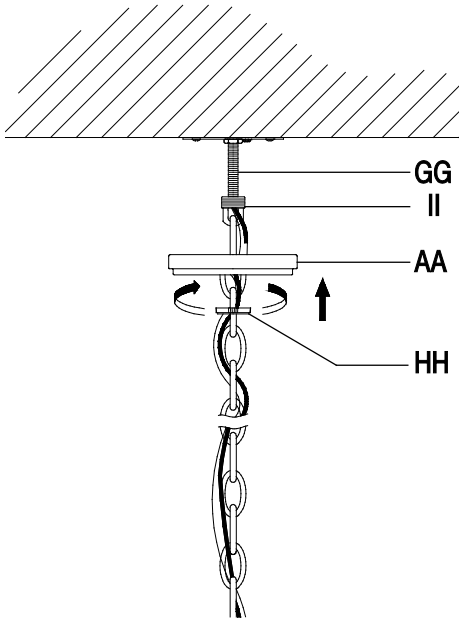
- Weave the fixture wires up through the chain (JJ), the ring (HH), the canopy (AA), the screw collar loop (II), and the nipple (GG).
- Wrap the ground wire from the fixture around the ground screw (DD) on the mounting strap (CC), and use a wire connector (BB) to connect it to the ground wire from the outlet box.
- Use a wire connector (BB) to connect the wire without writing on it from the fixture to the white wire (neutral wire) from the outlet box.
- Use a wire connector (BB) to connect the wire with writing on it from the fixture to the black wire (live wire) from the outlet box.
- Wrap the three wire connections with electrical tape for a more secure connection.
- Position the wires back inside the outlet box.



Installation (continued)

6 Securing the canopy

- Place the canopy (AA) over the mounting nipple (GG), and ensure it is flush with the ceiling.
- Screw the ring (HH) onto the screw collar loop (II) until the canopy (AA) is held firmly against the ceiling.

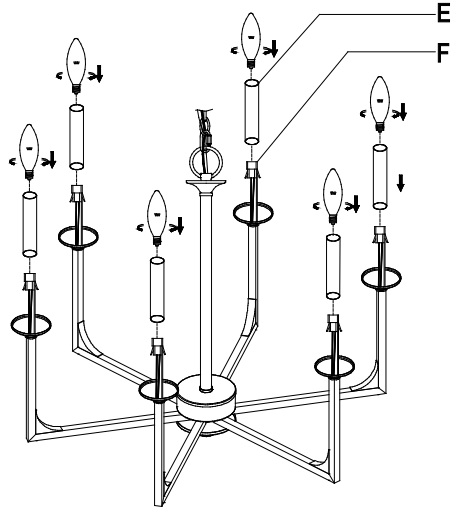


7 Installing socket cap and bulbs

- Place the socket cap (E) onto the each sockets (F).
- Screw six 60-Watt maximum, incandescent candelabra bulbs (sold separately) into the sockets (F).



NOTE: You can use LED equivalent energy-saving bulbs that do not exceed 8 Watts each (sold separately).



Care and Cleaning

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



WARNING: Before attempting to clean the fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The bulb will not light.	The power is off.	Ensure the power supply is On.
	The circuit breaker is off.	Ensure the circuit breaker is in the On position.
The fuse blows or circuit breaker trips when the light is turned on.	The wires are crossed or the power wire is grounding out.	<ul style="list-style-type: none">□ Check the wire connections.□ Contact a qualified electrician.

Questions, problems, missing parts?

**Please consult your local The Home Depot store
or email Customer Service BrightCustomerService@gmail.com**

Retain this manual for future use.

LUMINOSA

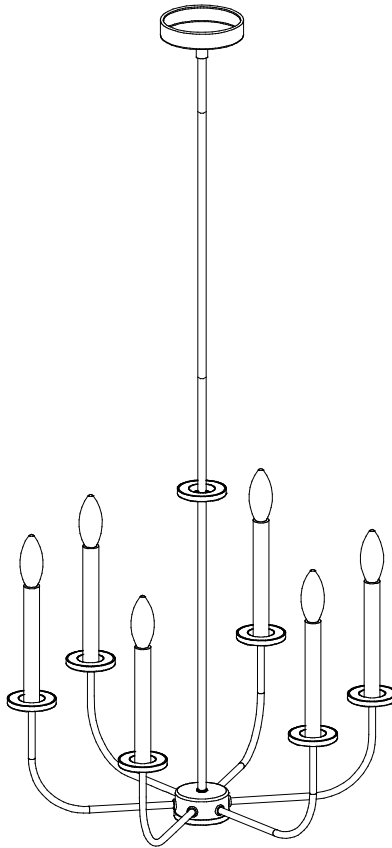
Artículo #1006 705 862

Modelo #LT1045

Modelo # KSH9106AX-01

GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

6-LUZ PARA INTERIOR



Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Por favor, consulte a su tienda local The Home Depot
o envíe un correo electrónico al Servicio de Atención al Cliente (BrightCustomerService@gmail.com)

GRACIAS POR TU COMPRA

Índice

Índice	10	Herramientas Necesarias.....	11
Información de Seguridad	10	Hardware Incluido.....	11
Garantía	10	Contenido del Paquete.....	12
Lo que esta cubierto	10	Instalación	13
Lo que (no) esta cubierto	10	Mantenimiento y Limpieza.....	15
Pre-Instalación	11	Solución de Problemas	15
Planificación de la Instalación	11		

Información de Seguridad



ADVERTENCIA: Lea cuidadosamente y entienda la información dada en este manual antes de empezar el proceso de ensamble e instalación. Si falla en hacerlo, puede ocasionar un choque eléctrico, incendio u otros daños que pueden ser perjudiciales o fatales.



ADVERTENCIA: Asegúrese de que la electricidad que llega a los cables con los que se encuentra trabajando estén apagados. Remueva el fusible o apague el interruptor.

ANUNCIO: Cualquier cambio o modificación que no se encuentre expresamente aprobada por el proveedor responsable del cumplimiento puede revocar la autorización del usuario a utilizar el equipo.

Garantía

LO QUE ESTA CUBIERTO

El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos materiales o de fabricación por un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía es válida sólo para el comprador original y sólo cubre los productos en uso y funciones normales. Si se descubre algún defecto en este producto, la única obligación y solución exclusiva del fabricante, a criterio del mismo, será reparar o reemplazar el producto siempre y cuando el defecto no sea resultado de un mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o manejo indebido.

LO QUE (NO) ESTA CUBIERTO

Esta garantía no cubre ningún producto instalado, configurado o usado incorrectamente sin seguir las instrucciones adjuntas al producto. Esta garantía no cubre fallas del producto a consecuencia de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificaciones o instalaciones defectuosas, o cualquier otra falla no relacionada con defectos materiales o de fabricación. Esta garantía no se aplica al acabado de ninguna parte del producto, como por ejemplo el de la superficie, ni al deterioro por condiciones ambientales, ya que eso se considera un desgaste normal.

El fabricante no garantiza y rechaza especialmente cualquier garantía, expresa o implícita, de idoneidad para un propósito en particular, distinta de la garantía indicada aquí. El fabricante se exime específicamente de cualquier obligación y no es responsable por daños o pérdidas directas o indirectas, lo que incluye cualquier costo de mano de obra o gastos relacionados con el reemplazo o reparación de dicho producto.

Pre-Instalación

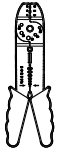
PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Lee todas las instrucciones antes de ensamblar. Antes de comenzar la instalación o de quitar la instalación anterior, desconecte la alimentación apagando el interruptor del circuito o quitando el fusible en la caja de fusible. Para evitar dañar el artículo, ensámblalo sobre una superficie suave, no abrasiva, como por ejemplo una alfombra o cartón.



NOTA: Conserva el recibo y estas Instrucciones como Comprobante de Compra.

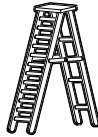
HERRAMIENTAS NECESARIAS



Peladores de Cables



Gafas de Seguridad



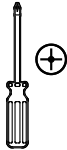
Escalera



Guantes



Destornillador de Cabeza Plana



Destornillador Phillips



Cinta Aislante

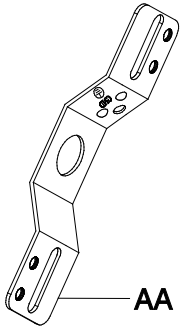


Pinzas Cortacables

HARDWARE INCLUIDO



NOTA: El objeto no se muestra en su tamaño real.



AA



BB



CC



DD

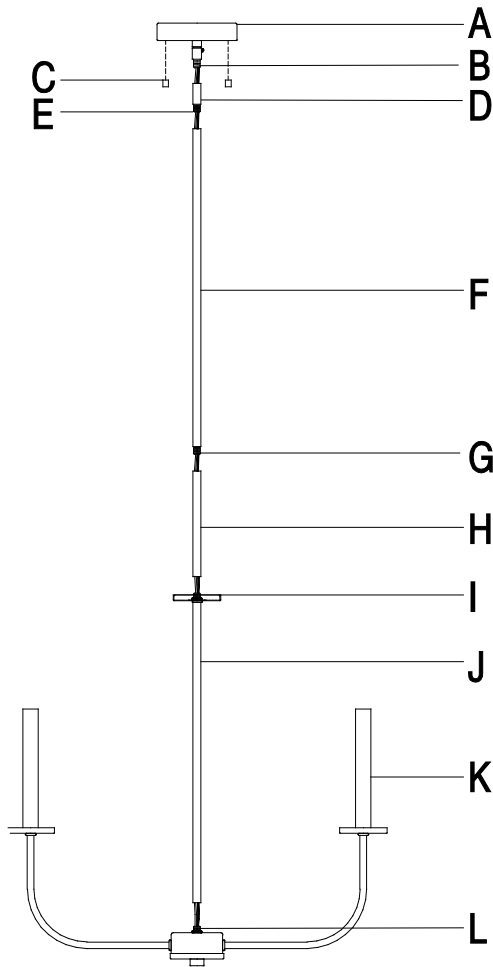


EE

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Base de Montaje	1
BB	Tornillo de Montaje (35 mm)	2
CC	Tornillo de la Caja de Salida (15 mm)	2
DD	Tornillo de Toma de Tierra	1
EE	Conector de Cable	3

Pre-Instalación (continuación)

CONTENIDO DEL PAQUETE



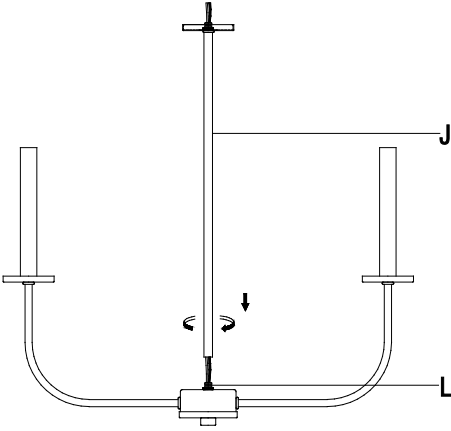
Pieza	Descripción	Cantidad
A	Dosel	1
B	Tuerca de Cierre	2
C	Buje A	1
D	Vara A (1.18 pulgadas)	1
E	Buje B	1
F	Vara B (18 pulgadas)	1

Pieza	Descripción	Cantidad
G	Buje C	1
H	Vara C (5.98 pulgadas)	1
I	Buje D	1
J	Vara D (17.51 pulgadas)	1
K	Aro del Portalámpara	6
L	Buje E	1

Instalación

1 Asegurar la varilla al cuerpo del accesorio

- Asegúrese de que los cables eléctricos sean seguros y pasen por la vara D (J).
- Enrosque la vara D (J) en el buje E (L).

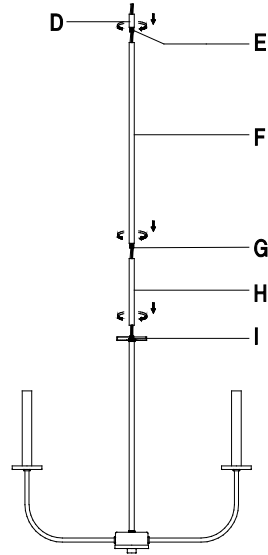


2 Fijar las varas

- Asegúrese de que los cables eléctricos sean seguros y pasen por la vara C (H), por la vara B (F) y por la vara A (D).
- Enrosque la vara C (H) en el buje D (I).
- Atornille el buje C (G) en la vara C (H).
- Atornille el buje B (E) en la vara B (F).

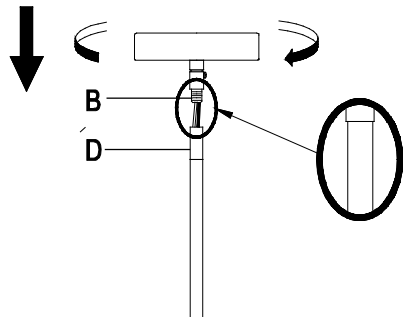


NOTA: Puedes usar una varilla de alimentación para tener un candelabro más corto.



3 Acoplar las varas al dosel

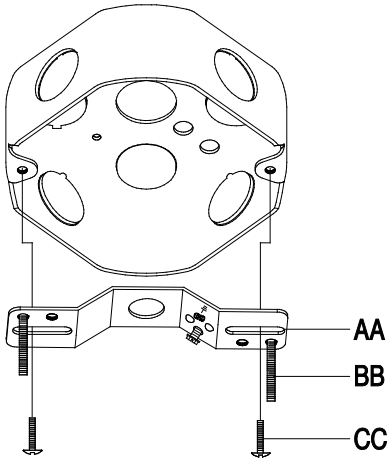
- Asegúrese de que los cables eléctricos sean seguros y a través de la vara A (D) y el buje A (B).
- Atornille el buje A (B) en la vara A (D).



Instalación (continuación)

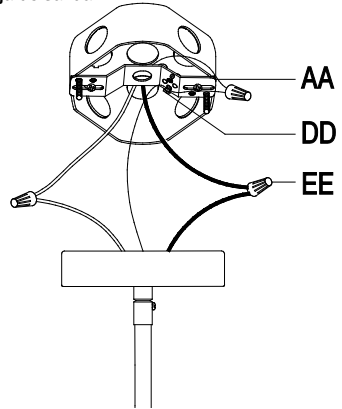
4 Acoplar la base de montaje a la caja de salida

- Atornille los tornillos de montaje (BB) en la base de montaje (AA).
- Monte la base de montaje (AA) a la caja de salida (vendido por separado) usando los tornillos de la caja de salida (CC).
- Asegurese de que los tornillos de montaje (BB) estén encarendo hacia la parte exterior cuando la base de montaje (AA) se acople a la caja de salida.



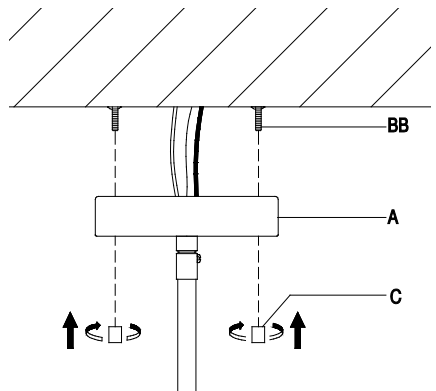
5 Hacer las conexiones eléctricas

- Envuelva el cable de toma de tierra que hay desde la instalación alrededor de del tornillo de toma de tierra (DD) que hay en la base de montaje (AA). Use un conector de cable (EE) conectar el cable de toma de tierra que hay desde la instalación al cable de toma de tierra que hay desde la caja de salida.
- Use un conector de cable (EE) conectar el cable blanco desde la instalación al cable blanco (cable neutro) de la caja de salida.
- Use un conector de cable (EE) conectar el cable negro desde la instalación al cable negro (cable vivo) desde la caja de salida.
- Envuelva last res conexiones de cables con cinta eléctrica para una conexión más segura.
- Posicione los cables de vuelta al interior de la caja de salida.



6 Fijar el dosel

- Coloque la dosel (A) sobre la caja de salida.
- Alinee los tornillos de montaje (BB) de modo que sobresalgan de los agujeros apropiados de la cubierta para la dosel (A).
- Atornille las tuercas de cierre (C) en los tornillos de montaje (BB).



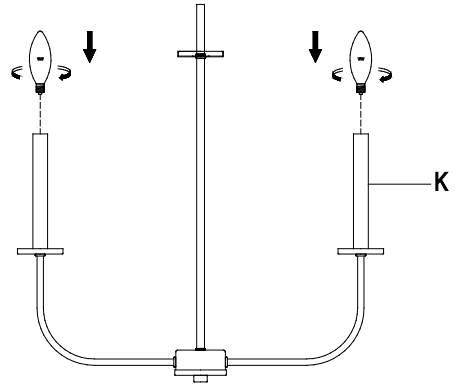
Instalación (continuación)

7 Instalar bombillas

- Atornille seis bombillas incandescentes de base candelabra de 60 Vatios máximo (vendidos por separado) en las portalámparas (K).



NOTA: Se pueden usar también bombilla de ahorro de energía equivalente a LED que no excedan las 8 vatios (en venta por separado).



Mantenimiento y Limpieza

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



PRECAUCIÓN: Antes de intentar limpiar la pieza, desconéctela o apague el interruptor o remueva el fusible de la caja de fusibles.

Solución de Problemas

Problema	Causa Posible	Solución
La bombilla no enciende.	La electricidad está apagada.	□ Asegúrate de que el suministro de electricidad esté encendido.
	El cortacircuito está apagado.	□ Verifica que el cortacircuitos está en la posición de "ON (encendido)".
El fusible se funde o el cortacircuito se active cuando se enciende la luz.	Los cables están cruzados o el cable de poder tiene polo a tierra.	□ Compruebe las conexiones del cableado. □ Contacta a un electricista calificado.

Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Por favor, consulte a su tienda local The Home Depot o envíe un correo electrónico al Servicio de Atención al Cliente (BrightCustomerService@gmail.com)

Conserva este manual para referencias futuras.