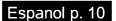
ITEM #5336488

Origin2I.

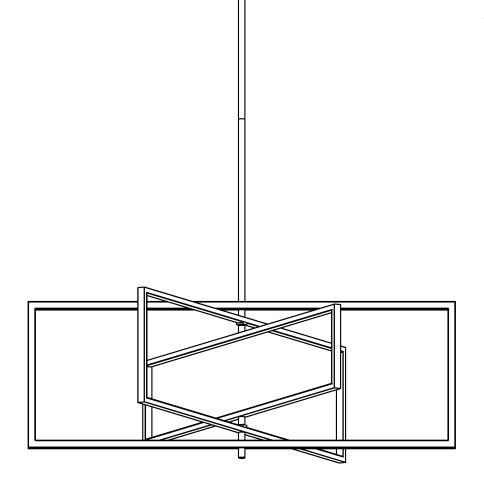
ORIGIN 21and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

LED LINEAR CHANDELIER

MODEL #1055OGNMB30



ATTACH YOUR RECEIPT HERE ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ





Purchase Date _____



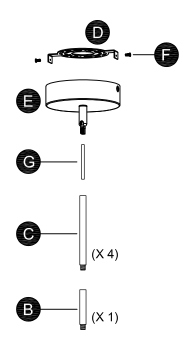
Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-888-251-1026, 8:00 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com or visit www.lowespartsplus.com.

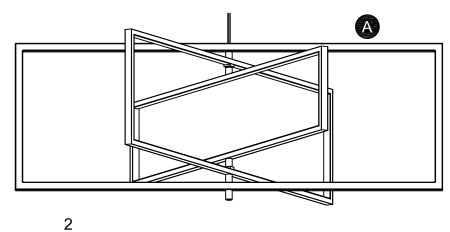
TABLE OF CONTENTS

Package Contents	2
Hardware Contents	3
Safety Information	3
Preparation	4
Assembly Instructions	5
Care and Maintenance	9
Troubleshooting	9
Warranty	9

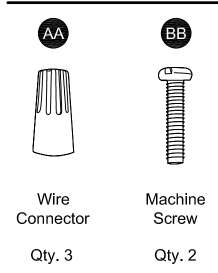
PACKAGE CONTENTS

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
Α	Fixture	1
В	6-inch Rod	1
С	12-inch Rod	4
D	Mounting plate	1
	(preassembled to canopy (E))	
Е	Canopy	1
F	Mounting plate screw	2
	(preassembled to canopy (E))	
G	Fiberglass sleeve	1





HARDWARE CONTENTS (shown actual size)





SAFETY INFORMATION

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.



DANGER

- For your protection and safety, carefully read and understand the information provided in this manual completely before attempting to assemble, install or operate this product. Failure to do so could lead to electrical shock, fire or other injuries that could be hazardous or even fatal.
- DO NOT connect this fixture to an electrical system that does not provide a means for equipment grounding. Never use a fixture in a two-wire system that is not grounded. Installing a fixture into an electrical system not having a proper grounding means could cause metal parts of the fixture to carry electrical currents if any of the fixture wires, wire connections or splices were to become broken, cut or loose during the mounting or normal operation of the fixture. Under this condition, anyone coming in contact with the fixture would be subject to electrical shock, which could cause serious injury or death.
- DO NOT connect the bare or green insulation fixture ground wire to the black (HOT) current-carrying wire or the white (NEUTRAL) house wire. Connection of the bare or green fixture ground wire to the black or white house wires may cause metal parts of the fixture to carry electrical currents. Under this condition anyone coming in contact with the fixture will receive electrical shock, which could cause serious injury or death.
- DO NOT damage or cut the wire insulation (covering) during installation of fixture. DO NOT permit wires to contact any surface having a sharp edge. To do so may damage or cut the wire insulation, which could cause serious injury or death from electrical shock.



WARNING

- All electrical connections must be in agreement with local codes and ordinances, the National Electric Code (NEC) and ANSI/NFPA 70-1999. Contact your municipal building department to learn about your local codes, permits and/or inspections. Risk of fire - most dwellings built before 1985 have supply wire rated for 140°F. Consult a qualified electrician before installation.
- To avoid personal injury, the use of gloves may be necessary while handling fixture parts with sharp edges.
- DO NOT suspend any fixture by the house wires. A fixture must always be mounted directly to an
 outlet box or to a mounting plate which is first attached to the outlet box. Wire connectors will not
 support the weight of a fixture. Suspending a fixture by the house wires and wire connectors will
 result in the fixture falling, with the possibility of personal injury and the danger of electrical shock
 or fire.

3



■ DANGER

- To reduce the risk of fire, electrical shock or personal injury, wire connectors provided with this light fixture are designed to accept only one 12-gauge house wire and two lead wires from the light fixture. If your house wire is larger than 12-gauge or there is more than one house wire to connect to the corresponding fixture lead wires, consult an electrician for the proper size wire connectors to use.
- To reduce the risk of damage to the fixture, DO NOT use power tools to assemble any part of the fixture
- Modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The 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, (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. Distributed by: Lowe' Home Centers LLC, 1000 Lowe' Blvd., Mooresville, NC 28117;

1-888-251-1026



CAUTION

- TURN OFF ELECTRICITY at main fuse box (or circuit breaker box) before beginning installation by removing the fuse (or switching the circuit breaker off).
- If you are not sure the lighting system has a grounding means, DO NOT attempt to install this fixture. Contact a qualified, licensed electrician for information regarding the proper grounding methods as required by the local electrical code in your area.
- All fixtures must be mounted to an outlet box that is supported by the building structure.
- If a dimmer control switch is used with this fixture, obtain professional advice to determine the correct type to use as well as the electrical rating required.
- Do NOT tamper with or attempt to repair LED component of fixture. The light source is designed for this specific application and should not be serviced by untrained personnel. If any servicing is required, call our customer service department.

NOTE: Dimmable to 10% with select dimmers.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 30 minutes

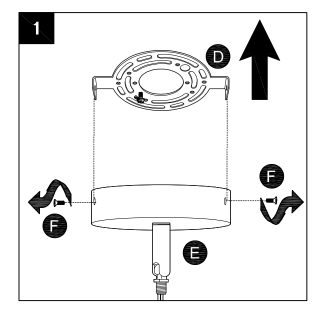
Tools Required for Assembly (not included): Flathead Screwdriver, Phillips Screwdriver, Wire Strippers, Pliers, Wire Cutters, Safety Glasses, Stepladder, Electrical Tape

Helpful Tools (not included): A/C Tester Light, Do-It-Yourself Guide, Soft Cloth

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

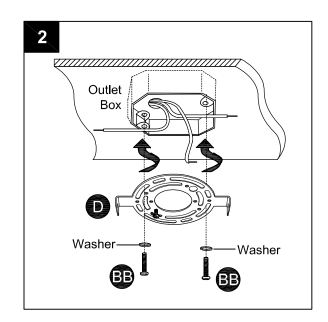
1. Remove mounting plate (D) from canopy (E) by removing mounting plate screws (F) from the edges of the canopy (E).

Save mounting plate screws (F) for later use.



 Attach mounting plate (D) to outlet box (not included) using existing washers and outlet box screws or the machine screws (BB). NOTE: If the outlet box screws required for your outlet box are of a different size than the machine screws (BB), consult a licensed electrician before proceeding.

Tighten machine screws (BB) to secure mounting plate (D) to outlet box.



Hardware Used

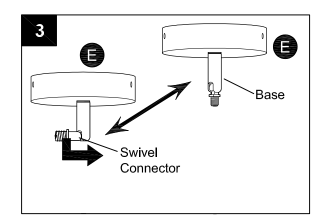


Machine Screw



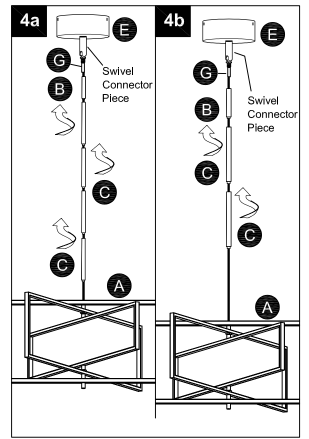
X2

3. Locate swivel connector piece under canopy (E). Rotate swivel connector piece until it aligns with base of canopy (E). [NOTE: This may require some force.]

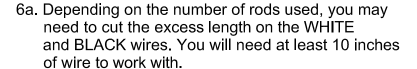


- 4. There are several different ways to use the fixture (A) depending on the number and combination of rods (B and/or C) you decide to use.
- 4a. If you wish to use the fixture (A) with all five rods (B and C), thread wires from fixture (A) through all 12-inch rods (C) and the 6-inch rod (B). Secure all rods (B and C) by screwing the ends of each one together. Be sure rods (B and C) are completely connected, then carefully thread the wires through the fiberglass sleeve (G) and into the swivel connector piece on the underside of the canopy (E). [NOTE: Wires must go through the sleeve when threading them through the swivel connector piece.] Pull wires completely through top of canopy (E) and then secure last rod (B or C) to underside of canopy (E). Be sure all rods (B and C) are completely secure before proceeding to Step 7.
- 4b. If you wish to use the fixture (A) with fewer rods (B and/or C) or a combination of both rod sizes, decide which rods (B and/or C) will be used. Then, thread wires from fixture (A) through 12-inch rod(s)(C) and/or the 6-inch rod (B). Secure all rods (B and/or C) by screwing the ends of each one together. Be sure rods (B and/or C) are completely connected, then carefully thread the wires through the fiberglass sleeve (G) and into the swivel connector piece on the underside of the canopy (E). [NOTE: Wires must go through the sleeve when threading them through the swivel connector piece.] Pull wires completely through top of canopy (E) and then secure last rod (B or C) to underside of canopy (E). Be sure all rods (B and/or C)

are completely secure before proceeding to Step 7.



5. Locate molex connector inside the canopy (E). Press tab on molex connector in order to insert YELLOW wire from fixture (A) into one of the 2 holes across from the YELLOW wire from driver (E). Repeat this process for the RED wire from the fixture (A). Make sure connections are secure.



Prepare wire by stripping 3/4 in. of insulation from wire ends using wire stripper (not included). Tie wire into a knot inside canopy (E).

6b. Connect BARE wire from canopy (E) to BARE / GREEN ground wire from outlet box using wire connector (AA). Connect WHITE wire from canopy (E) to WHITE wire from outlet box using existing wire connector or wire connector (AA). Connect BLACK wire from canopy (E) to BLACK wire from outlet box using existing wire connector or wire connector (AA).

NOTE: Screw wire connectors (AA) on in a clockwise direction.



WARNING: Never connect BARE / GREEN ground wire to WHITE or BLACK power supply wires.



warning: To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, wire connectors provided with this light fixture are designed to accept only one 12-gauge house wire and tow lead wires from the light fixture. If your house wire is larger than 12-gauge or there is more than one house wire to connect to the corresponding fixture lead wires, consult an electrician for the proper size wire connectors to use.

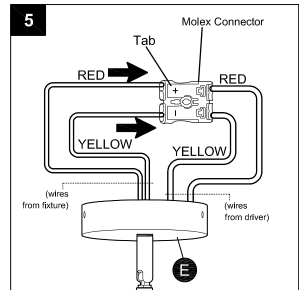
Hardware Used

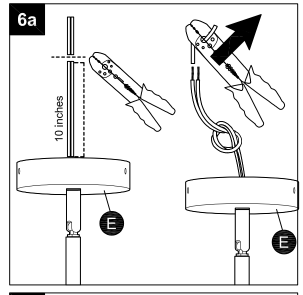


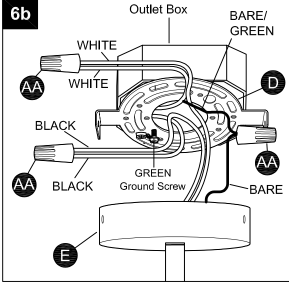
Wire Connector



X3





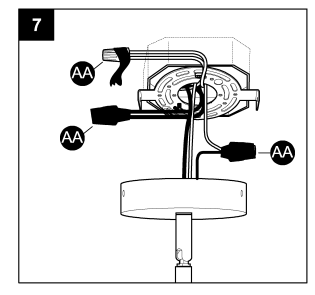


7. Wrap electrical tape (not included) around each individual wire connector (AA) down to the wire.

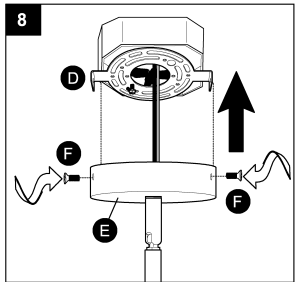


WARNING: Make sure no bare wire or wire strands are visible after making connections.

Gently push wire connectors (AA) and excess wiring back into outlet box.



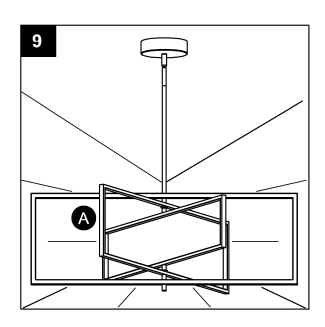
8. Align holes in edge of canopy (E) with holes on edge of mounting plate (D). Attach canopy (E) to mounting plate (D) using the mounting plate screws (F) previously removed (Step 1, Page 5).



9. Arrange preassembled rings on fixture (A) as desired.

Restore power and test fixture (A).

If light does not function, please refer to TROUBLESHOOTING on the following page.



CARE AND MAINTENANCE

- Shut off main power supply. Wipe fixture with soft, damp cloth. Do not use an abrasive cleaner on fixture.
- Total wattage for this fixture is 31 watts; do not attempt to replace the LEDs.

TROUBLESHOOTING



WARNING: Before beginning work, shut off the power supply to avoid electrical shock.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Light does not come on initially or no longer comes on.	 Power is OFF. Faulty connection. LED component is not working properly. 	 Make sure power supply is ON. Check wiring and all connections. Contact Customer Service.
Fuse blows out or circuit breaker trips.	Crossed wires. Power wire is grounding out.	Check wiring. Check all connections.

WARRANTY

The distributor warrants all of its lighting fixtures against defects in materials and workmanship for one (1) year from the date of purchase. If within this period the product is found to be defective, take a copy of the bill of sale as a proof of purchase and the product in its original carton to the place of purchase. The distributor will, at its option, repair, replace or refund the purchase price to the consumer. All costs of installation and removal of the fixture is the responsibility of the consumer. This warranty does not cover fixtures becoming defective due to misuse, accidental damage or improper handling and/or installation and specifically excludes liability for direct, incidental or consequential damages. As some states do not allow exclusions of limitations on an implied warranty, the above exclusion and limitation may not apply. This warranty gives you specific rights and you may also have other rights which may vary from state to state.

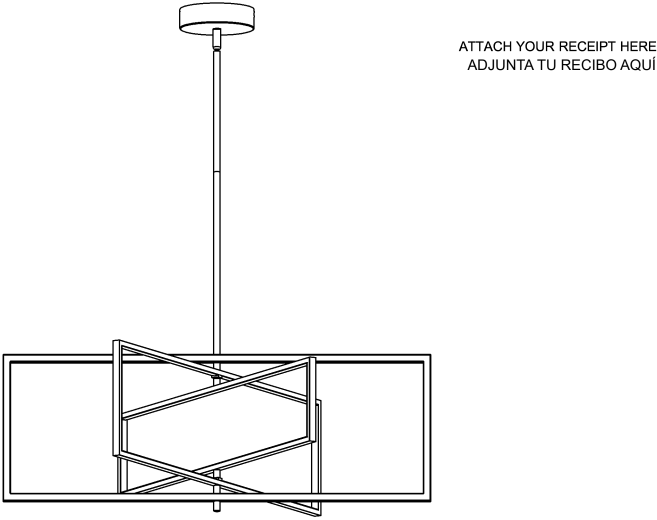
ARTÍCULO #5336488



ORIGIN 21and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

CANDELABRO LINEAL CON LUZ LED

MODELO #1055OGNMB30





EN LUGARES HÚMEDOS

Fecha de compra ————



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de devolverlo al minorista, llama a nuestro departamento de servicio al cliente al 888-251-1026 de lunes a domingo de 8:00 a.m. a 8 p.m. (hora del Este). También puedes contactarnos en ascs@lowes.com.

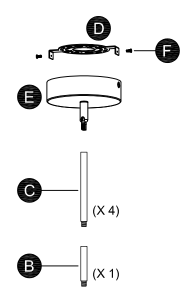
SS23511 10

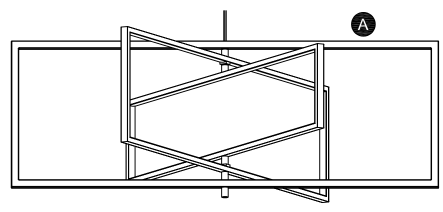
TABLA DE CONTENIDO

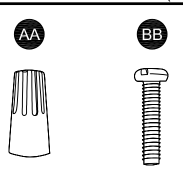
Contenido del paquete	11
Herrajes incluidos	12
Información de seguridad	12
Preparación	13
Instrucciones de ensamblaje	14
Cuidado y mantenimiento	18
Solución de problemas	18
Garantía	18

CONTENIDO DEL PAQUETE

DARTE		CANTIDAD
PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Α	Lámpara	1
В	Varilla de 6 plg (15.24 cm)	1
С	Varilla de 12 plg (30.48 cm)	4
D	Placa de montaje	1
	(preensamblado en la cubierta (E))	
Е	Cubierta	1
F	Tornillo de la placa de montaje	2
	(preensamblado en la cubierta (E))	







Conector Tornillo de cable maquinado

Cantidad: 3 Cantidad: 2



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

LEE Y GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES.



PELIGRO

- Para tu protección y seguridad, lee y comprende cuidadosamente la información proporcionada en este manual antes de intentar ensamblar, instalar u operar este producto. De lo contrario, podría provocar descargas eléctricas, incendios u otras lesiones que podrían ser peligrosas o incluso fatales.
- NO conectes esta lámpara a un sistema eléctrico que no tenga una conexión a tierra. Nunca uses una lámpara en un sistema de dos cables que no esté conectado a tierra. La instalación de una lámpara en un sistema eléctrico que no tenga los medios adecuados de conexión a tierra podría hacer que las partes metálicas de la lámpara conduzcan corrientes eléctricas si alguno de los cables, conexiones de cables o empalmes de la lámpara se rompe, corta o afloja durante el montaje o funcionamiento normal de la lámpara. En estas condiciones, cualquier persona que entre en contacto con la lámpara podría sufrir una descarga eléctrica, lo que podría causar lesiones graves o la muerte.
- NO conectes el cable a tierra pelado o verde de la lámpara aislante al cable negro (POSITIVO) que conduce la corriente o al cable blanco (NEUTRO) de la casa. La conexión del cable a tierra pelado o verde de la lámpara a los cables negros o blancos de la casa puede hacer que las partes metálicas de la lámpara conduzcan corrientes eléctricas. En estas condiciones, cualquier persona que entre en contacto con la lámpara recibirá una descarga eléctrica, que podría causar lesiones graves o la muerte.
- NO dañes ni cortes el aislamiento de los cables (cubierta) durante la instalación de la lámpara. NO permitas que los cables entren en contacto con ninguna superficie que tenga un borde afilado. Hacerlo puede dañar o cortar el aislamiento de los cables, lo que puede causar lesiones graves o la muerte por descargas eléctricas.



ADVERTENCIA

- Todas las conexiones eléctricas deben estar de acuerdo con los códigos y regulaciones locales, el Código Eléctrico Nacional (NEC) y ANSI/NFPA 70-1999. Comunícate con el departamento municipal de construcciones para conocer los códigos, permisos y/o inspecciones locales. Riesgo de incendio: la mayoría de las viviendas construidas antes de 1985 tienen cables de corriente con clasificación de 140 °F (60 °C). Consulta a un electricista calificado antes de la instalación.
- Para evitar lesiones personales, puede ser necesario el uso de guantes al manipular las piezas de lámparas con bordes afilados.
- NO cuelgues ninguna lámpara por los cables de la casa. Una lámpara siempre debe montarse directamente en una caja eléctrica o en una placa de montaje que esté primero unida a la caja eléctrica. Los conectores de cable no soportan el peso de una lámpara. Si suspendes una lámpara por los cables y conectores de la casa, la lámpara se caerá, con la posibilidad de lesiones personales y peligro de descarga eléctrica o incendio.



PELIGRO

- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, los conectores de cables provistos con esta lámpara están diseñados para aceptar solo un cable doméstico de calibre 12 y dos cables conductores de la lámpara. Si el cable de tu casa es mayor que el calibre 12 o hay más de un cable de tu casa para conectar a los cables terminales de la lámpara correspondientes, consulta a un electricista para conocer el calibre adecuado de los conectores de cable a usar.
- Para reducir el riesgo de daños a la lámpara, NO uses herramientas eléctricas para ensamblar ninguna pieza de la lámpara.
- Las modificaciones no aprobadas por la parte responsable de su cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo. El dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, consume y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia nociva a comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en cierta instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse girando el equipo apagado y encendido, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: - Reorientar o reubicar la antena receptora. - Incrementar la separación entre el equipo y el receptor. - Conectar el equipo a un tomacorrientes en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consulte con el distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Distribuido por: Lowe' Home Centers LLC, 1000 Lowe' Blvd., Mooresville, NC 28117; 888-251-1026



PRECAUCIÓN

- DESCONECTA LA ELECTRICIDAD en la caja de fusibles principal (o caja del cortacircuitos) antes de comenzar la instalación quitando el fusible (o apagando el cortacircuitos).
- Si no estás seguro de que el sistema de iluminación tenga un medio de conexión a tierra, NO intentes instalar esta lámpara. Contacta a un electricista calificado y con licencia para obtener información sobre los métodos adecuados de conexión a tierra según lo requiere el código eléctrico local de tu área.
- Todos los accesorios deben montarse en una caja eléctrica que esté soportada por la estructura del edificio.
- Si se usa un interruptor de control de regulador con esta lámpara, busca asesoramiento profesional para determinar el tipo correcto a usar, así como la clasificación eléctrica requerida.
- NO intentes manipular ni reparar el componente LED de la lámpara. La fuente de luz está diseñada para esta aplicación específica y no debe recibir mantenimiento de personal no entrenado. Si se requiere algún servicio, llama a nuestro departamento de servicio al cliente.

NOTA: Regulable hasta 10% con reguladores seleccionados.

PREPARACIÓN

Antes de ensamblar el producto, verifica si están todas las piezas. Coteja las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de herrajes incluidos. Si alguna pieza falta o está dañada, no intentes ensamblar el producto.

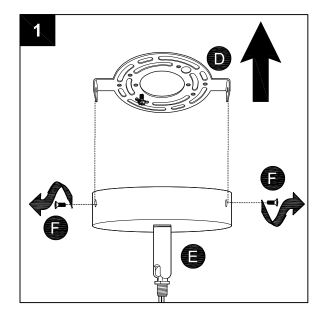
Tiempo aproximado de ensamblaje: 30 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no incluidas): Destornillador plano, destornillador Phillips, pelacables, alicates, cortacables, lentes de seguridad, escalera de tijera, cinta de electricista.

Herramientas útiles (no incluidas): Luz de probador A/C, guía Hazlo tú mismo, paño suave.

 Retira la placa de montaje (D) de la cubierta (E) quitando los tornillos de la placa de montaje (F) de los bordes de la cubierta (E).

Guarda los tornillos de la placa de montaje (F) para usarlos más tarde.



2. Fija la placa de montaje (D) a la caja eléctrica (no incluida) con las arandelas y los tornillos de la caja eléctrica existentes o los tornillos para máquina (BB). NOTA: Si los tornillos necesarios para tu caja eléctrica son de un tamaño diferente a los tornillos maquinados (BB), consulta a un electricista certificado antes de proceder.

Aprieta los tornillos maquinados (BB) para asegurar la placa de montaje (D) a la caja eléctrica.

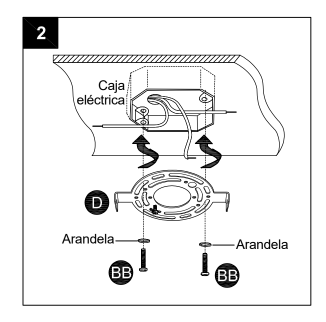
Herrajes usados



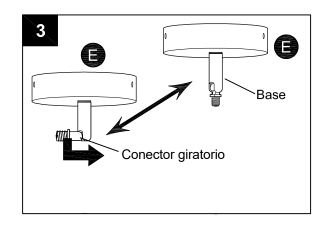
Tornillo maquinado

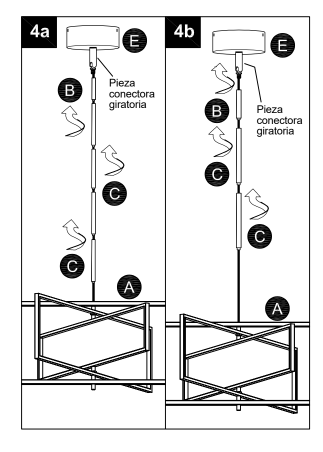


X2



- 3. Ubica la pieza conectora giratoria debajo de la cubierta (E). Gira la pieza conectora giratoria hasta que esté alineada con la base de la cubierta (E). [NOTA: Esto puede requerir algo de fuerza.]
- 4. Hay varias maneras diferentes de usar la lámpara (A) dependiendo del número y la combinación de varillas (B y/o C) que decidas usar.
- 4a. Si deseas usar la lámpara (A) con las cinco varillas (B y C), enrosca los cables de la lámpara (A) a través de todas las varillas de 12 plg (30.48 cm) (C) y la varilla de 6 plg (15.24 cm) (B). Sujeta todas las varillas (B y C) enroscando los extremos de cada una. Asegúrate de que las varillas (B y C) estén completamente conectadas, luego enrosca con cuidado los cables a través de la manga de fibra de vidrio y en la pieza conectora giratoria en el lado inferior de la cubierta (E). [NOTA: Los cables deben pasar por la manga al enroscarlos a través de la pieza conectora giratoria.] Hala los cables completamente a través de la parte superior de la cubierta (E) y luego asegura la última varilla (B o C) al lado inferior de la cubierta (E). Asegúrate de que todas las varillas (B y C) estén completamente fijas antes de pasar al Paso 7.
- 4b. Si deseas usar la lámpara (A) con menos varillas (B y/o C) o una combinación de ambos tamaños de varilla, decide qué varillas (B y/o C) usarás. Luego, enrosca los cables de la lámpara (A) a través de la(s) varilla(s) de 12 plg (30.48 cm) (C) y/o la varilla de 6 plg (15.24 cm) (B). Asegura todas las varillas (B y/o C) enroscando los extremos de cada una. Asegúrate de que las varillas (B y/o C) estén completamente conectadas, luego enrosca con cuidado los cables a través de la manga de fibra de vidrio y en la pieza conectora giratoria en el lado inferior de la cubierta (E). [NOTA: Los cables deben pasar por la manga al enroscarlos a través de la pieza conectora giratoria.] Hala los cables completamente a través de la parte superior de la cubierta (E) y luego asegura la última varilla (B o C) al lado inferior de la cubierta (E). Comprueba que todas las varillas (B y/o C) estén completamente aseguradas antes de pasar al Paso 7.





- 5. Ubica el conector molex dentro de la cubierta (E). Presiona la lengüeta en el conector molex para insertar el cable AMARILLO de la lámpara (A) en uno de los 2 orificios a través del cable AMARILLO de la cubierta (E). Repite este proceso para el cable ROJO de la lámpara (A). Comprueba que las conexiones estén seguras.
- 6a. Dependiendo del número de varillas usadas, puede que necesites cortar el exceso de longitud en los cables BLANCO y NEGRO. Necesitarás al menos 10 plg (25.4 cm) de cable para trabajar.

Prepara el cable pelando 3/4 plg (1.9 cm) de aislamiento de los extremos de los cables usando un pelacables (no incluido). Ata el cable en un nudo dentro de la cubierta (E).

6b. Conecta el cable PELADO de la cubierta (E) al cable VERDE/PELADO de conexión a tierra de la caja eléctrica usando el conector de cable (AA). Conecta el cable BLANCO de la cubierta (E) al cable BLANCO de la caja eléctrica usando el conector de cable existente o el conector de cable (AA). Conecta el cable NEGRO de la cubierta (E) al cable NEGRO de la caja eléctrica usando el conector de cable existente o el conector de cable (AA).

NOTA: Atornilla los conectores de cable (AA) hacia la derecha.



ADVERTENCIA: Nunca conectes el cable de conexióin a tierra PELADO/VERDE a los cables de corriente de electricidad BLANCO o NEGR.O



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, los conectores de cables que se proporcionan con esta lámpara están diseñados para aceptar sólo un cable doméstico de calibre 12 y hala los cables conductores de la lámpara. Si el cable de tu casa es mayor que el calibre 12 o hay más de un cable de tu casa para conectar a los cables terminales de la lámpara correspondientes, consulta a un electricista para conocer el tamaño adecuado de los conectores de cable a usar.

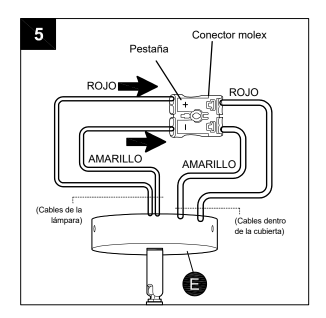
Herrajes usados

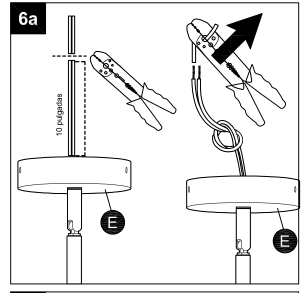


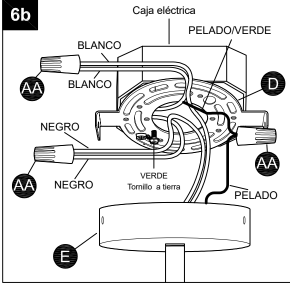
Conector de cable











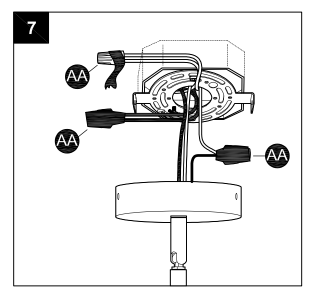
7. Envuelve cinta de electricista (no incluida) alrededor de cada conector individual de cable (AA) hasta el cable.

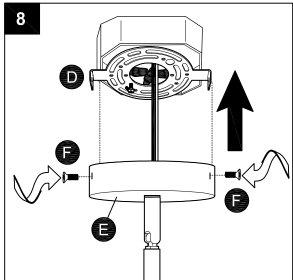


ADVERTENCIA: Asegúrate de que ningún cable o filamentos de cable pelados sean visibles después de hacer las conexiones.

Empuja suavemente los conectores de cable (AA) y el cableado sobrante dentro de la caja eléctrica.

8. Alinea los orificios en el borde de la cubierta (E) con los orificios en el borde de la placa de montaje (D). Fija la cubierta (E) a la placa de montaje (D) usando los tornillos de la placa de montaje (F) previamente retirados (Paso 1, Página 5).

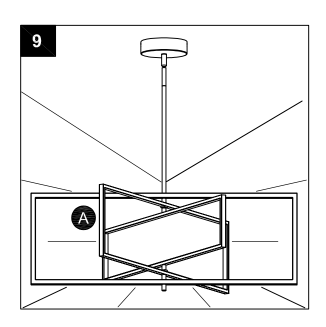




9. Coloca los aros preensamblados en la lámpara (A) de la manera deseada.

Restablece la electricidad y prueba la lámpara (A).

Si la lámpara no funciona, consulta SOLUCIÓN DE PROBLEMAS en la siguiente página.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Corta el suministro principal de electricidad. Limpia la lámpara con un paño suave y húmedo. No uses un limpiador abrasivo en la lámpara.
- El vataje total para esta lámpara es de 31 W; no intentes reemplazar las luces LED.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



ADVERTENCIA: Antes de comenzar el trabajo, desconecta el suministro de electricidad para evitar una descarga eléctrica.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCION CORRECTIVA
La luz no se enciende inicialmente o ya no se enciende.	 La electricidad está DESCONECTADA. Conexión defectuosa. El componente LED no funciona correctamente. 	 Asegúrate de que el suministro de electricidad esté CONECTADO. Verifica el cableado y todas las conexiones. Comunícate con servicio al cliente.
El fusible se funde o el cortacircuitos se dispara.	 Cables cruzados. El cable de corriente está conectado a tierra. 	Revisa el cableado. Verifica todas las conexiones.

GARANTÍA

El distribuidor garantiza que todas sus lámparas no presentarán defectos materiales ni de fabricación por un (1) año a partir de la fecha de compra. Si dentro de este período el producto se encuentra defectuoso, lleve una copia del recibo de venta como prueba de compra y el producto en su caja original al lugar de compra. El distribuidor, a su discreción, reparará, reemplazará o reembolsará el precio de compra al consumidor. Todos los costos de instalación y retiro de la lámpara son responsabilidad del consumidor. Esta garantía no cubre las lámparas que se vuelvan defectuosas debido al mal uso, daño accidental o manejo y/o instalación inadecuados y específicamente excluye la responsabilidad por daños directos, incidentales o consecuentes. Puesto que algunos estados no permiten exclusiones de limitaciones en una garantía implícita, las exclusiones y limitaciones anteriores pueden no aplicarse. Esta garantía le otorga derechos específicos y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro.