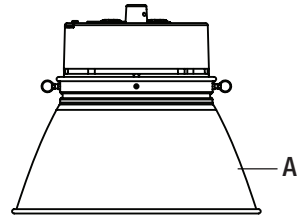


USE AND CARE GUIDE ROUND Highbay LED LIGHT

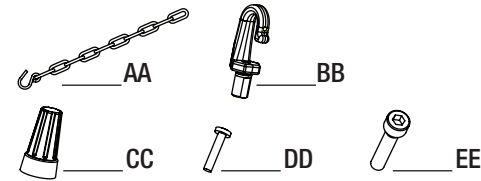
PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Body	1



HARDWARE INCLUDED

Part	Description	Quantity
AA	Mounting Chain	1
BB	Lifting Hook	1
CC	Wire Connector	5
DD	Short Screw	1
EE	Long Screw	1



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

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker before removing an existing light fixture or installing the new one.

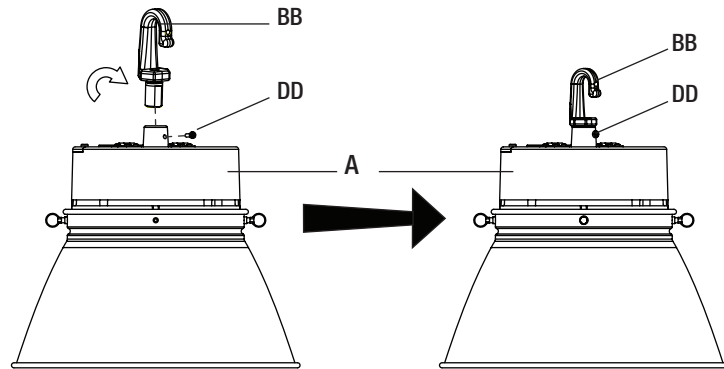
If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

INSTALLATION

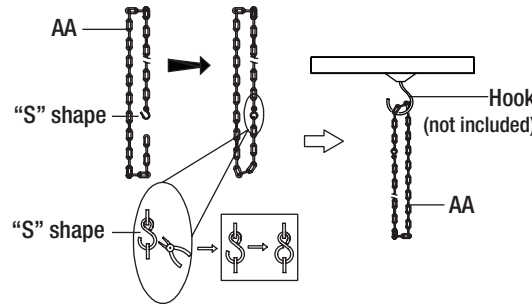
Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method for mounting the fixture before drilling, based on the type of ceiling.

NOTE: The fixture's net weight is 9.15lbs (without accessories), The minimum load-bearing capacity required for the ceiling hook is 38.5lbs (4 times the high bay weight)

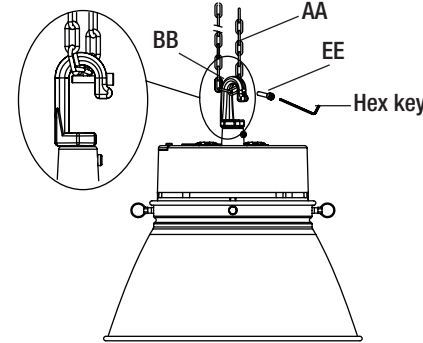
1. Screw the hook (BB) into the threaded hold clockwise. Tighten screw (DD) with screwdriver to secure hook.



2. Take out mounting chain (AA) make closed ring using pliers.

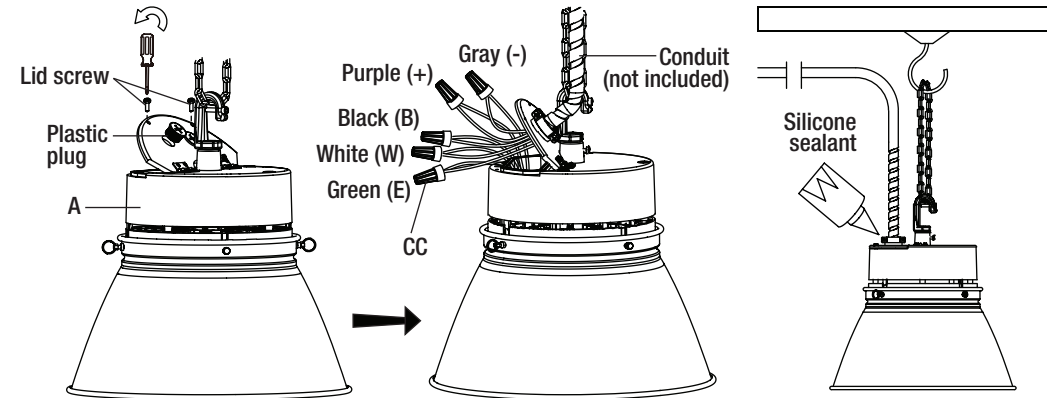


3. Hang the HighBay with chain (AA), Screw (EE) to the lifting hook (BB) as show in the below picture using the hex key.

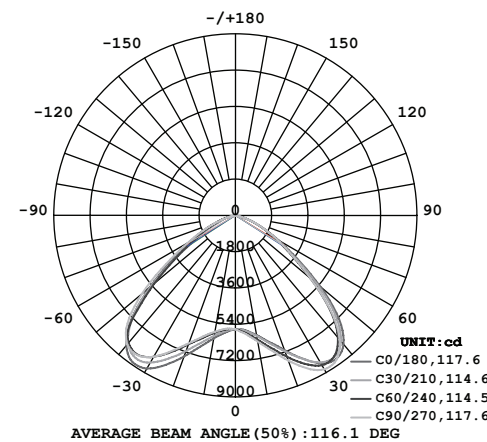


- Unscrew the two screws on the top of the fixture (A) using a Phillips head screwdriver counter clockwise to open the lid, feed the conduit (not included) and all the electrical connection wires through the 1/2" holes after remove the two plastic plugs.
- Connect the hot and neutral (black and white) wires from the electrical box to the same color wires from the fixture body (A). Connect the ground wire from the electrical box to the green wire from the fixture body (A). If a 0-10v dimming circuit is available, connect the purple and gray wires from the electrical box to the same color wires from the fixture body (A). If dimming is not desired, wrap the ends of the purple and gray wires with electrical tape to cover the wires. Cover the wire connections using the wire connectors (CC). Wrap the wire connectors (CC) with electrical tape for a more secure connection.
- Position the wires inside the fixture body (A) and reattach the lid to the fixture body (A).

NOTE: Apply silicone sealant (not included) to the joint between the wire pipe and the fixture so that the fixture can be completely waterproof and dustproof.



LIGHT DISTRIBUTION



CARE AND CLEANING

CAUTION: Before attempting to clean the tube and luminaire/light fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box. Clean with a soft, dry cloth. Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring.

TROUBLESHOOTING

Minor problems often can be fixed without the help of an electrician.

WARNING: Before doing any work on the fixture, disconnect power to the light fixture.

Problem	Possible Cause	Solution
The fixture 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.
	There is a bad connection.	Check to ensure proper wire connections are made. Contact a qualified electrician.
	There is a defective switch.	Contact a qualified electrician.
The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on.	The wires are crossed or the power wire is grounding out.	Check the wire connections. Contact a qualified electrician or call customer service 1-877-527-0313.

WARNING: Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal.

- Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker.
- This product must be installed in accordance with the applicable installation codes by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Risk of electrical shock. To reduce the possibility of serious injury, always take the proper precautions and unplug the fixture before moving or cleaning.

NOTICE: Added weight of the device may cause instability of a free-standing portable luminaire.

NOTICE: This device is not intended for use with emergency exits or emergency lighting, electronic timers, photocells, or with dimmer switch.

NOTICE: 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 the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

WARRANTY

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of five (5) years from date of purchase. This warranty applies only to the original consumer purchaser 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 anyway 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, 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 specifically 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.

Contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com.

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

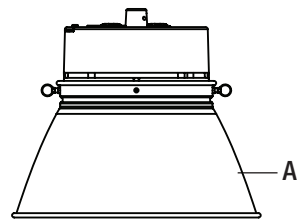
Retain this manual for future use.

MANUAL DE USO Y CUIDADO

LÁMPARA LED REDUNDO PARA TECHOS ALTOS

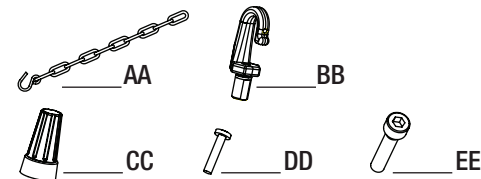
CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Base de lámpara	1



MATERIALES INCLUIDOS

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Cadena de montaje	1
BB	Gancho de elevación	1
CC	Conectores de cables	5
DD	Tornillo corto	1
EE	Tornillo largo	1



NOTA: Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos antes de quitar el aparato de iluminación existente o instalar uno nuevo.

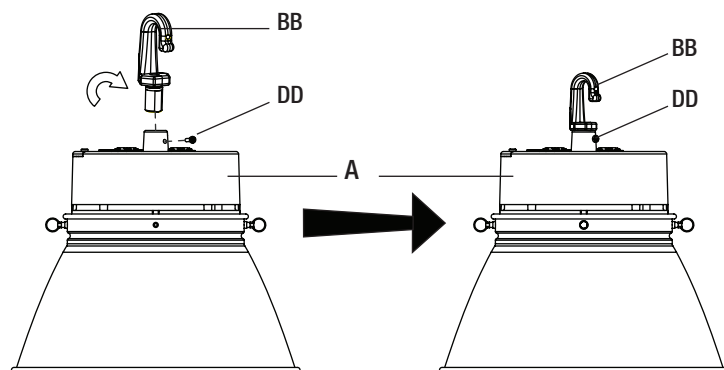
Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

INSTALACIÓN

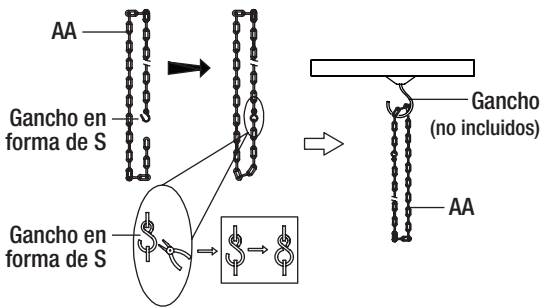
Seleccione una ubicación adecuada que pueda soportar el peso del aparato. Determine el método de montaje de la lámpara antes de la perforación, en función del tipo de techo.

NOTA: El peso neto de la lámpara es de 9.15 lb. (sin accesorios), la capacidad mínima de carga requerida para el gancho de techo es de 38.5 lb. (4 veces el peso de la lámpara para techos altos).

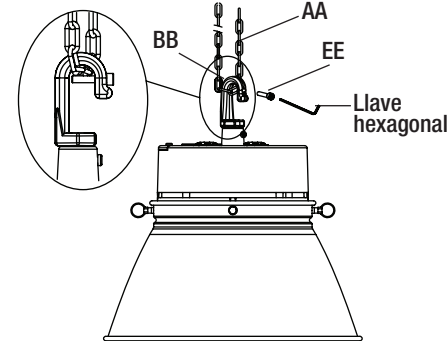
1. Atornille el gancho (BB) en sentido horario en el orificio roscado. Apriete el tornillo (DD) con un destornillador para asegurar el gancho.



2. Tome la cadena de montaje (AA) y use unos alicates para cerrar el gancho en el anillo.



3. Cuelgue la lámpara para techos altos en la cadena (AA), luego atornille el tornillo largo (EE) en el gancho de elevación (BB) usando la llave hexagonal, como se ilustra.

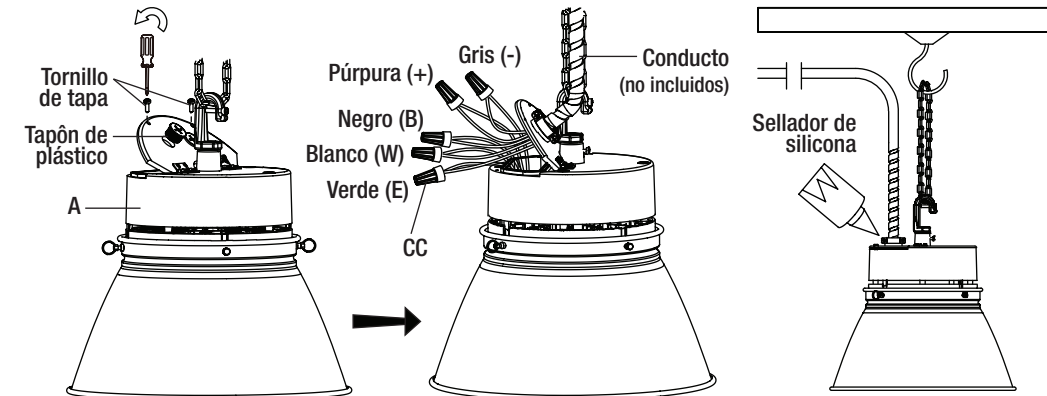


4. Desatornille los dos tornillos en la parte superior de la lámpara (A) con un destornillador Phillips en sentido antihorario para abrir la tapa; pase el conducto (no incluido) y todos los cables de conexión eléctrica a través de los orificios de 1/2" después de quitar los dos tapones de plástico.

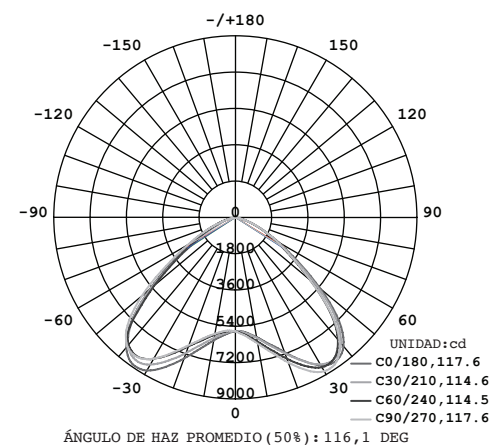
5. Conecte los cables vivo y neutro (negro y blanco) de la caja eléctrica a los cables del mismo color del cuerpo de la lámpara (A). Conecte el cable de tierra de la caja eléctrica al cable verde del cuerpo de la lámpara (A). Si está disponible un circuito de atenuación de 0-10 V, conecte los cables púrpura y gris de la caja eléctrica a los cables del mismo color del cuerpo de la lámpara (A). Si no desea atenuar, envuelva los extremos de los cables púrpura y gris con cinta aislante para cubrir los cables. Cubra las conexiones de cables con conectores de cables (CC). Envuelva los conectores de cables (CC) con cinta aislante para una conexión más segura.

6. Coloque los cables dentro del cuerpo de la lámpara (A) y vuelva a colocar la tapa en el cuerpo de la lámpara (A).

NOTA: Aplique sellador de silicona (no incluido) a la unión entre el tubo de cables y la lámpara para que la lámpara pueda ser completamente impermeable y a prueba de polvo.



DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ



CUIDADO Y LIMPIEZA

PRECAUCIÓN: Antes de limpiar la lámpara, desconecte el suministro eléctrico hacia ésta apagando el cortacircuitos extrayendo el fusible de la caja de fusibles. Limpie la lámpara con un paño suave y seco. No utilice limpiadores con productos químicos, solventes o abrasivos. No use limpiador líquido en las LED, en el controlador LED ni en los cables que están dentro de la lámpara.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los problemas menores se pueden arreglar generalmente sin la ayuda de un electricista.

ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara, desconecte la electricidad que la alimenta.

Problema	Causa posible	Medida correctiva
La lámpara no enciende.	El suministro eléctrico está cortado.	Asegúrese de que el suministro eléctrico esté activado.
	El interruptor está apagado.	Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de encendido.
	Hay una mala conexión.	Asegúrese de que se hayan conectado los cables de forma correcta. Comuníquese con un electricista calificado.
	Hay un interruptor defectuoso.	Comuníquese con un electricista calificado.
El fusible se quema o el disyuntor se abre cuando se enciende la lámpara.	Los cables están cruzados o el cable de suministro eléctrico no está puesto a tierra.	Comuníquese con un electricista calificado o llame al Centro de Atención al Cliente de 1-877-527-0313.

ADVERTENCIA: Lea cuidadosamente y comprenda la información incluida en este manual antes de comenzar el armado e instalación. No hacerlo puede provocar descarga eléctrica, incendio, u otras lesiones que pueden ser graves o mortales.

- Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos.
- Este producto debe instalarse en conformidad con los códigos de instalación aplicables por una persona familiarizada con la instalación y operación de este producto y con los riesgos implícitos
- Cambios o modificaciones no aprobadas en forma expresa por la parte responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario de manejar elequipo.
- Riesgo de descarga eléctrica. Para reducir el riesgo de lesiones graves, siempre tome las precauciones adecuadas y desenchufar la lámpara antes de moverla o limpiarla.

AVISO: El mayor peso de este dispositivo puede provocar la inestabilidad de un aparato de iluminación portátil de pie.

AVISO: La finalidad de este dispositivo no es usarlo en salidas de emergencia, iluminación de emergencia, temporizadores electrónicos, células fotoeléctricas ni atenuadores.

AVISO: Este equipo ha sido probado y se halló que cumple con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, conforme a la Parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos: Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente al cual está conectado el receptor. Consulte con el representante o con un técnico experimentado en radio y televisión para solicitar asistencia.

GARANTÍA

CUBRE

El fabricante garantiza que este aparato de iluminación no tendrá defectos en los materiales o en la mano de obra por un periodo de cinco (5) años desde la fecha de compra. Esta garantía se aplica sólo al comprador consumidor original y sólo a los productos que se utilizan y reciben servicio en forma normal. Si se encuentra que este producto tiene defectos, la única obligación del fabricante, y su exclusiva solución, es reparar o reemplazar el producto a su entera discreción, siempre y cuando el producto no se haya dañado debido al mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencias o mal manejo del mismo.

NO CUBRE

Esta garantía no se aplica a ningún producto que se ha instalado incorrectamente, ajustado o utilizado en una forma que no concuerde con las instrucciones suministradas junto con el producto. Esta garantía no se aplicará a fallas del producto como resultado de un accidente, uso incorrecto, abuso, negligencia, alteración, instalación defectuosa, o ninguna otra falla no relacionada con el material o mano de obra defectuosa. Esta garantía no se aplica a los acabados en ninguna parte del producto, tal como la superficie ni a la acción de los elementos, ya que esto se considera desgaste normal.

El fabricante no garantiza y no acepta responsabilidad, ya sea expresa o implícita de la idoneidad para un fin particular, a excepción de la garantía contenida en el presente. El fabricante niega específicamente cualquier responsabilidad y no será responsable por daños o pérdidas indirectas o consecuenciales, e incluye pero no se limita a los costos de mano de obra, gastos relacionados en el reemplazo o reparación de dicho producto.

Comuníquese con el equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.HomeDepot.com

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de devolver el producto a la tienda, llame al Centro de Atención al Cliente de Commercial Electric en el horario de 8 a.m. – 7 p.m., Hora del Este de EE.UU., de lunes a viernes. 9 a.m. – 6 p.m., Hora del Este de EE.UU., sábados.