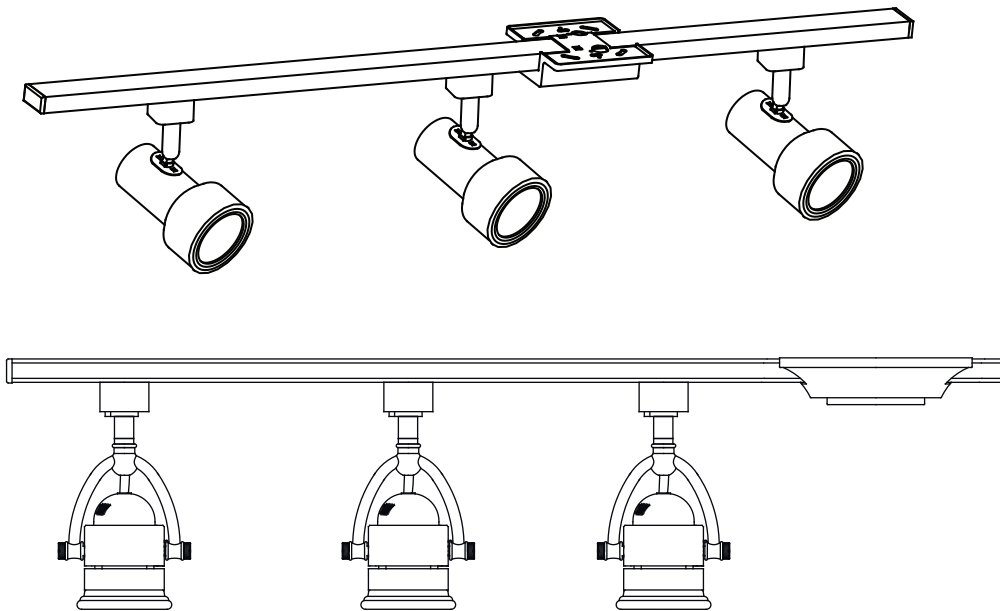


Item #1004618676(805259), 1004618677(805239)
1004612996(805299), 1004612982(805279)
Model #EC1577BK-D, EC1577WH-D
EC8715BK-D, EC8715WH-D

HAMPTON BAY®

USE AND CARE GUIDE

3 Light Linear Track Kit



Questions, problems, missing parts? Before returning to store,
call Hampton Bay Customer Service
7 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST Saturday

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Hampton Bay through the purchase of this light 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 Hampton Bay!

Table of Contents

Table of Contents	2	Installation.....	5
Safety Information	2	Operation.....	8
Warranty	3	Care and Cleaning	8
Pre-Installation	3	Troubleshooting	8
Tools Required.....	3		
Hardware Included.....	3		
Package Contents	4		

Safety Information

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WHEN INSTALLING OR USING THIS TRACK SYSTEM, BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED INCLUDING THE FOLLOWING:

- Read all instructions. Save these instructions and refer to them when additions to or changes in the track configuration are made.
- Before energizing, make sure that the lighting system is clear of all material which could cause a direct short, and check all electrical connections to make sure they are secure.
- Do not install any part of this track system less than 7 ft. above the floor.
- Do not install any lamps closer than 6 in. from any curtain or similar combustible material.
- This track system is not intended for use with a power supply cord or convenience receptacle adaptor.
- This track system must be supplied by a single branch 120 volt circuit.
- The track is not intended to be pendant mounted such as by a stem or cable.
- The mounting screws are to be mounted along the track in the keyhole slots provided.
- Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track.
- Do not attempt to energize anything other than EC series track lighting fixtures or components on the track. To reduce the risk of fire and electrical shock, do not attempt to connect power tools, extension cords, appliances, etc. to the track.
- Lamp gets hot quickly! Touch only the switch or plug when turning on. Do not touch the hot lamp lens. Turn off power and allow bulbs to cool down before replacing.
- 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.
- Please note that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- FCC responsible party name : Lumitific Corporation ./address: 2850 W Horizon Ridge Parkway #200 Henderson, Nevada United States NV89052 /Telephone number: 678-383-4085.



WARNING: Do not install this lighting system in a damp or wet location.



CAUTION: To reduce the risk of a burn during re-lamping, remove from the track before re-lamping.



CAUTION: Hot surface, keep away from curtains or any other combustible material.



CAUTION: Refer to the re-lamping label located on the fixture. Do not exceed the recommended wattage.



IMPORTANT: For use with Hampton Bay EC series line voltage track systems only.



NOTE: All electrical connections must be in accordance with local codes and the National Electrical Code. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified licensed electrician.



NOTE: Make sure to install the shade ring after installed the light bulb.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Warranty

The manufacturer warrants this lighting fixture against defects in materials and workmanship for a period of five years from the date of purchase. If within this period the product is found to be defective in material or workmanship, the product must be returned, with a copy of the bill of sale as proof of purchase, to the original place of purchase. The manufacturer will, at its option, repair, replace, or refund the purchase price to the original purchaser or consumer. This warranty does not cover light bulbs or the fixture becoming damaged due to misuse, accidental damage, improper handling and/or installation, and specifically excludes liability for direct, incidental, or consequential damages. As some states do not allow exclusions or limitations on an implied warranty, so the above exclusions and limitations may not apply. This warranty gives you specific rights and you may also have other rights that vary from state to state.

Contact the Customer Service Team at 1-855-HD-HAMPTON or visit www.hamptonbay.com.

Pre-installation

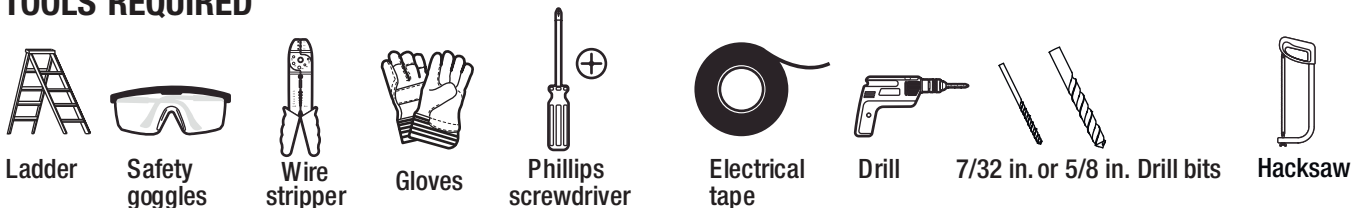
PLANNING INSTALLATION

Read all instructions before assembly.

To avoid damaging this product, assemble it on a soft, non-abrasive surface such as carpet or cardboard. Inspect each part for damage that may have occurred during shipping.

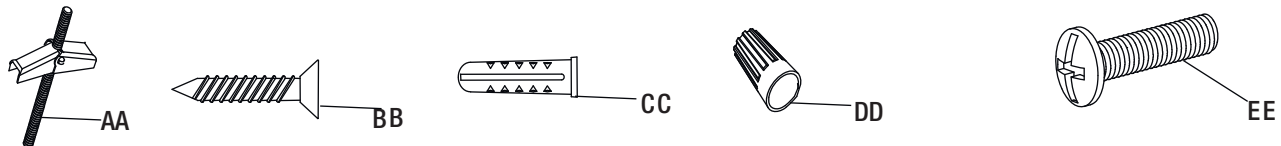
Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

TOOLS REQUIRED



HARDWARE INCLUDED

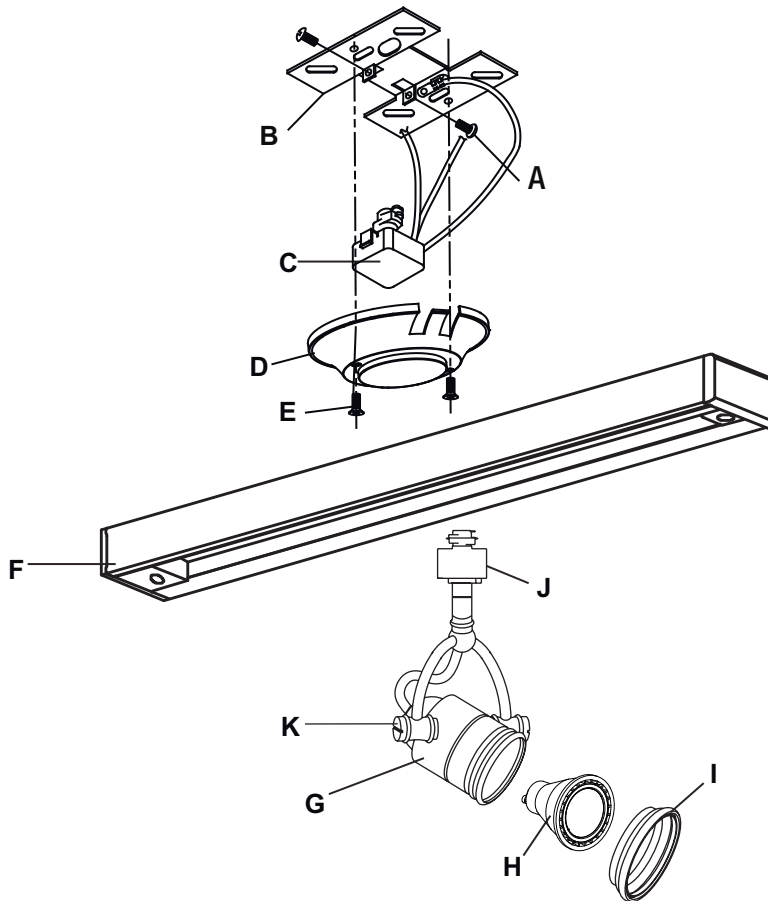
 **NOTE:** Hardware not shown to actual size.



Part	Description	Quantity
AA	Toggle bolts	2
BB	Phillips screw	2
CC	Anchor	2
DD	Wire connector	3
EE	Machine screw	2

Pre-installation (continued)

PACKAGE CONTENTS



Note: Some fixture shapes may vary, not shown for all models but the same assembly method.

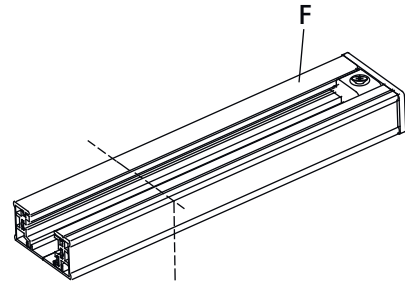
Part	Description	Quantity
A	Track mounting screw [preassembled to mounting plate (B)]	2
B	Mounting plate	1
C	Twist-lock connector [preassembled to mounting plate (B)]	1
D	Canopy [preassembled to mounting plate (B)]	1
E	Canopy screw [preassembled to canopy (D)]	2
F	Track section	1
G	Track head	3
H	Bulb	3
I	Trim [preassembled to track head (G)]	3
J	Connector's locking tab [preassembled to track head (G)]	3
K	Knob [preassembled to track head (G)]	6

Installation

1 Field cutting the track to special lengths (Optional)

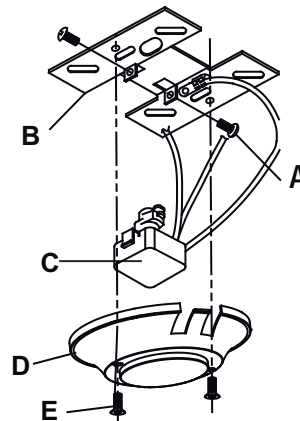
 **NOTE:** Cutting should be done preferably from the dead end of the track.

- Align the track so the open side is facing upward (the side where the copper bus bars are exposed).
- Using a Philips head screwdriver, loosen the tension screw and remove the dead end fitting from the end of the track (F).
- Slide the copper bus bars and insulators flush or even with the end of the track (F).
- With a fine tooth hacksaw, cut off the desired length of track (cut straight down through the track).
- Remove all burrs from the track, insulators, and copper bus bars so the end is smooth to the touch.
- Slide the copper bus bars and insulators back into the track leaving approx. ¼ in space between the end of the track and the insulator, copper bus bar assembly.
- Make appropriate, slight modifications necessary to securely reinstall the dead end fitting back into the track (F).
- Reinstall the dead end fitting and secure with the Philips head tension screw.
- After the track has been field cut, make certain that each length of track that is 4 ft. or less in length has one mounting opening spaced a maximum of 6 in. from each track end section. A single section of track that is greater than 4 ft. in length must have mounting openings a maximum of 12 in. from each end of the track with additional openings a minimum of every 4 ft. along the length of the track section. Additional openings every 4 ft. along the track section may be added as needed.



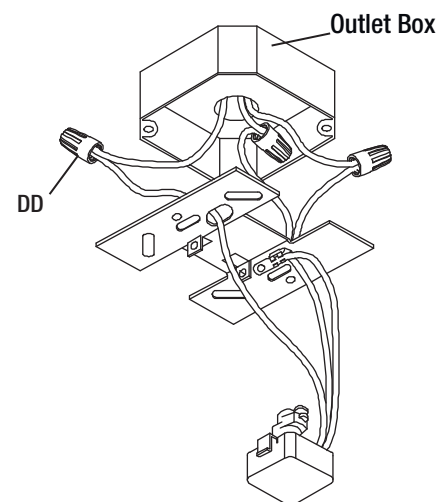
2 Separating the canopy

- Remove the canopy screws (E) from the canopy (D) to expose the mounting plate (B).
- Loosen the track mounting screws (A) preassembled to the mounting plate (B).
- Do not remove the track mounting screws (A) completely.



3 Connecting the wires

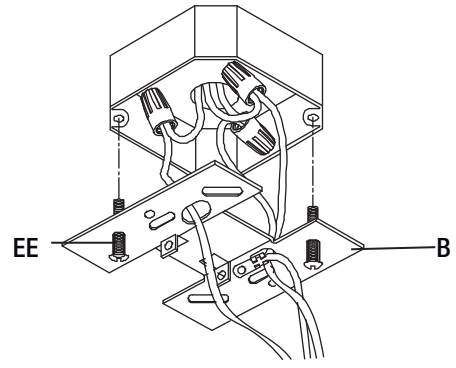
- Connect the wires (white wires from connector to the white wires from the supply circuit, black wires from the connector to the black wires from the supply circuit, and the green ground wire from the connector to the ground wire of the supply circuit) using the wire connectors (DD).
- Wrap electrical tape (not included) around wire connectors (DD) and make sure they are secure.
- Push all excess wire and wire connectors (DD) back into the outlet box (not included).



Installation (continued)

4 Installing the mounting bracket

- Align the holes in the mounting plate (B) with the holes in the outlet box.
- Secure the mounting plate (B) to the outlet box with machine screws (EE).



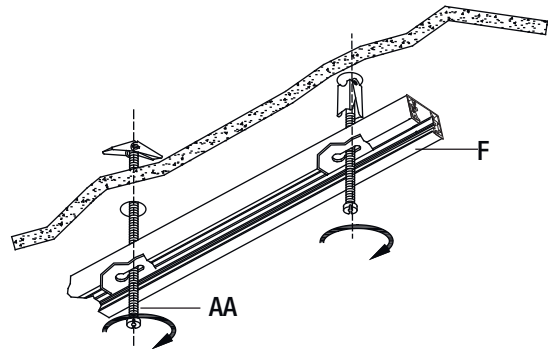
5 Installing the track to the ceiling

- Place the linear track section (F) in the desired location on the mounting plate (B) between the two track mounting screws (A).
- Mark the location of the track section (F) on the ceiling with a pencil (not included) through the mounting holes in the bottom of the track section (F).
- Attach the track section (F) to the desired location on the ceiling in one of the following ways:

 **NOTE:** Toggle bolts (AA) should be used for standard installation into drywall, drop ceiling, or suspended ceiling applications. Anchors (CC) are used for masonry installations ONLY.

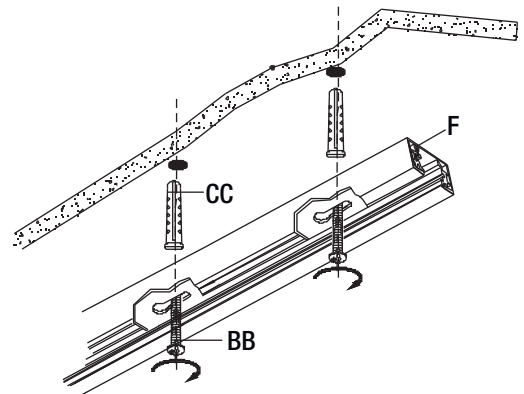
5a Toggle bolt installation

- Drill a 5/8 in. hole at each mark on the ceiling.
- Insert toggle bolts (AA) through the track section (F), and thread 1/2 in. toggle onto bolts.
- Place the track section (F) against the ceiling, and insert the toggle bolts (AA) into the holes until the springs open.
- Tighten the bolts (AA).



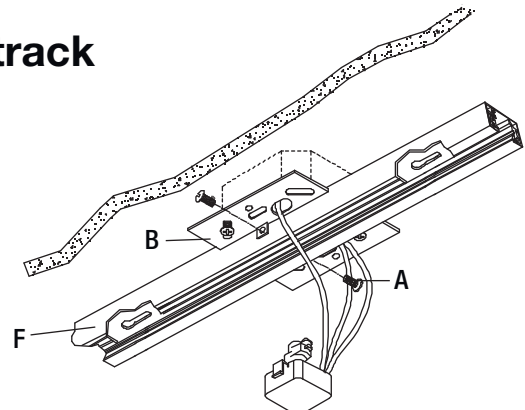
5b Anchor installation

- Drill a 7/32 in. hole at each mark on the ceiling, and insert the anchors (CC) into the mounting surface.
- Insert the Phillips screws (BB) through the track section (F), and tighten to the anchors (CC).



6 Attaching the mounting plate to the track

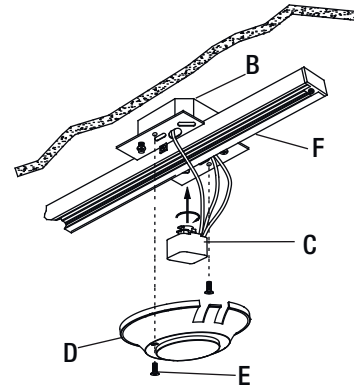
- Tighten the track mounting screws (A) to secure the track section (F) to the mounting plate (B).



Installation (continued)

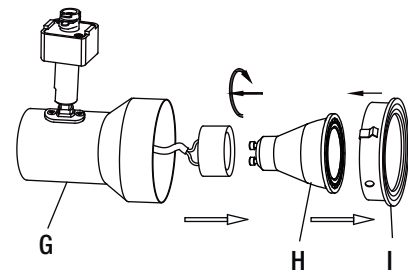
7 Connecting the canopy to the track

- Twist the twist-lock connector (C) into the track section (F).
- Secure the canopy (D) to the mounting plate (B) by tightening the previously removed canopy screws (E).
- When the twist-lock connector (C) is twisted into position on the track section (F), make sure the two copper tabs on the side of the twist-lock connector (C) align with the two copper strips inside the track section (F). This is necessary to maintain polarity.



8 Installing the bulb

- Remove the trim (I) from the track head (G).
- Pull the bulb socket from the track head (G) (for EC1577) and insert the bulb (H) into the socket.
- Reattach the trim (I) to the bulb (H). Reattach the trim (I) to the track head (G) and make sure it is tight.

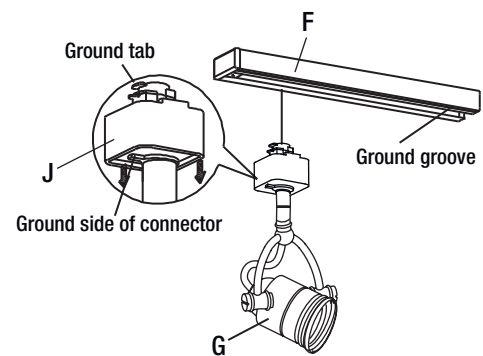


9 Installing the track head to the track



NOTE: The ground side of the track head (G) connector is the side with two metal tabs. The ground side of the track section (F) has an indented groove on the face and two internal copper strips. The track head (G) can only be assembled if the ground sides of the track head (G) connector and the track section (F) are aligned.

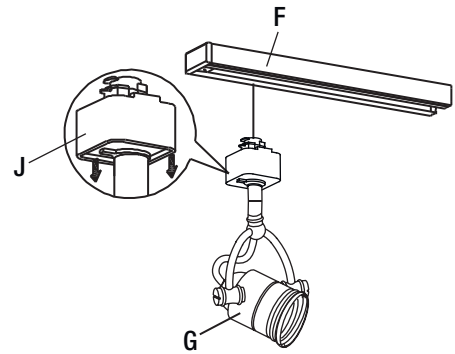
- Identify the ground side on the track head (G) connector and track section (F).
- Push the top portion of the track head (G) connector into the slot of the track section (F).
- Pull down the connector's locking tab (J). Twist the ground side of the track head (G) connector toward the ground side of the track section (F) until the track head (G) connector snaps into place.



Operation

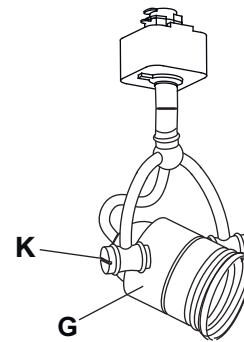
1 Removing the track head from the track

- To remove the track head (G) from the track section (F), first allow the track head (G) to cool down.
- Pull down on the track head connector's locking tab (J), and twist until the track head (G) disengages.



2 Adjusting the knob

- For EC8715, Loosen the knob (K) on the side of the track head (G) to adjust the lighting direction of the light. Tighten the knob (K) when you reach the desired lighting direction.



Care and Cleaning

- To clean the fixture, first disconnect power to the fixture by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box.
- Use a dry or slightly dampened, clean cloth (use clean water, never use a solvent) to wipe the interior and exterior surfaces of the fixture.
- Allow the fixture to dry completely before power is restored.

CAUTION: Do not use chemical solvents or harsh abrasives to clean the fixture or components as damage may occur.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The light bulb will not illuminate.	□ The light bulb is burned out.	□ Replace the light bulb.
	□ The power is off.	□ Make sure the power supply is on.
	□ There is a faulty wire connection.	□ Check the wiring. □ Contact a qualified and licensed electrician if you are not comfortable troubleshooting wiring problems.
	□ There is a faulty switch.	□ Test or replace the switch.
The fuse blows or circuit breaker trips when the light bulb is illuminated.	There are crossed wires, or the power wire is not properly grounded.	Check the wire connections.

HAMPTON BAY®

Questions, problems, missing parts? Before returning to store,
call Hampton Bay Customer Service
7 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST Saturday

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

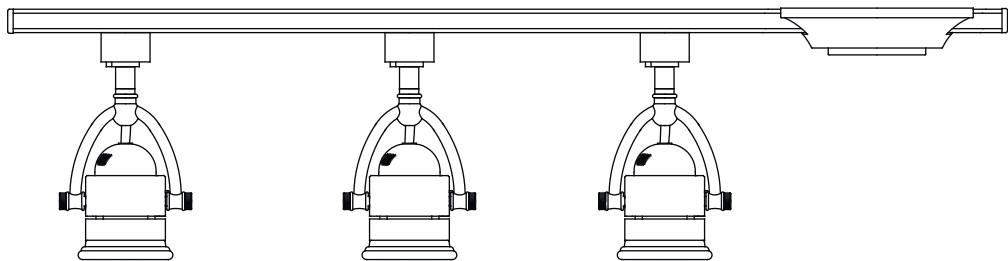
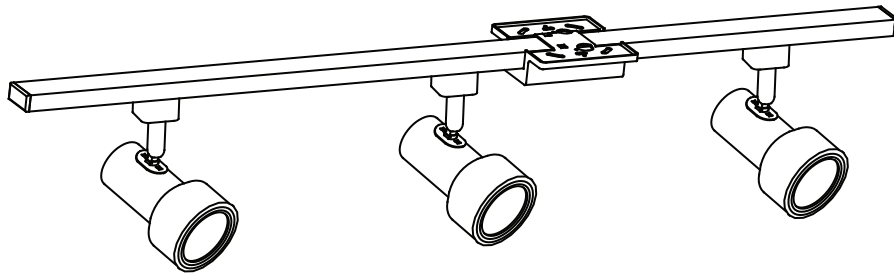
Retain this manual for future use.

Artículo #1004618676(805259), 1004618677(805239)
1004612996(805299), 1004612982(805279)
Modelo #EC1577BK-D, EC1577WH-D
EC8715BK-D, EC8715WH-D

HAMPTON BAY®

GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

Kit de Riel Lineal de 3 Luces



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de regresar a la tienda, llama al servicio al cliente de Hampton Bay, de lunes a viernes de 7 a.m. a 6 p.m., hora estándar del Este, y sábados de 9 a.m. a 6 p.m., hora estándar del Este

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

GRACIAS POR TU COMPRA

Apreciamos la confianza que has depositado en Hampton Bay al comprar este kit de riel lineal. Nos esforzamos para continuamente crear productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para las necesidades de mejoras de tu hogar. ¡Gracias por elegir Hampton Bay!

Índice

Índice	2	Instalación	5
Información de Seguridad	2	Funcionamiento	8
Garantía	3	Mantenimiento y Limpieza	8
Pre-Instalación	3	Solución de Problemas	8
Herramientas Necesarias	3		
Herrajes Incluidos	3		
Contenido del paquete	4		

Información de Seguridad

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

DURANTE LA INSTALACIÓN O USO DE ESTE SISTEMA DE RIELES, SE DEBEN TOMAR PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD INCLUIDAS LAS SIGUIENTES:

- Lee todas las instrucciones. Guarda estas instrucciones y consúltalas cuando hagas cambios o cuando amplíes la configuración del riel.
- Antes de dar energía, asegúrate de que no haya ningún material en el sistema de iluminación que pueda causar un cortocircuito directo y verifica que todas las conexiones eléctricas estén seguras.
- No instales partes de este riel sistema a menos de 7 pies (2,2 m) sobre el piso.
- No instales lámparas a menos de 6 pulgadas (15,25cm) de distancia de cortinas o material combustible similar.
- Este sistema de riel no está diseñado para funcionar con un cable de alimentación o un adaptador de receptáculo común.
- Este sistema de riel debe recibir energía de un solo circuito derivado de 120 voltios.
- Este riel no debe colgarse de un tubo o un cable.
- Los tornillos de montaje deben montarse a lo largo del riel en las ranuras tipo ojo de cerradura incluidas.
- Desconecta la electricidad antes de agrandar el riel o modificar su configuración.
- Sólo debes conectar a la electricidad los componentes en el riel o luces de rieles de la serie EC. Para evitar riesgo de incendios y descargas eléctricas, no intentes conectar herramientas eléctricas, cables de extensión, electrodomésticos, etc. al sistema de riel.
- ¡La lámpara se calienta rápidamente! Sólo toca el interruptor o enchufe para encender. No toques los cristales de la lámpara cuando estén calientes. Apague la lámpara y permita que se enfríe la bombilla antes de reemplazarla.
- Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para los equipos digitales de Clase B, en consonancia con la Part 15 de las Regulaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia dañina en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y usarse según las instrucciones, pudiera ocasionar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo ocasionara interferencia dañina a la recepción radial o televisiva, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se le exhorta al usuario a eliminar la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:
 - Reoriente o reubique la antena receptora.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al circuito al que está conectado el receptor.
 - Pida ayuda a un concesionario o técnico de radio/TV experimentado.
 - Tenga en cuenta que cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado específicamente por la parte responsable de la conformidad con el reglamento podría anular la autorización del usuario de hacer funcionar este aparato.
 - Nombre de la parte responsable de la FCC: Lumitific Corporation. / Dirección: 2850 W Horizon Ridge Parkway # 200 Henderson, Nevada Estados Unidos NV89052 / Número de teléfono: 678-383-4085.



ADVERTENCIA: No instales este sistema de iluminación en un lugar húmedo.



PRECAUCIÓN: Para disminuir el riesgo de quemaduras durante el cambio de las bombillas, desmonta la lámpara del riel antes de cambiar la bombilla.



PRECAUCIÓN: Superficie caliente, mantener alejado de las cortinas y otros materiales combustibles.



PRECAUCIÓN: Consulta la etiqueta para cambio de bombilla que viene con la lámpara. No excedas el vataje recomendado.



IMPORTANTE: Para uso con sistemas de riel de tensión de línea de la serie Hampton Bay EC solamente.



NOTA: Todas las conexiones se deben hacer conforme con el Código Nacional de Electricidad y con los códigos de electricidad locales. Si no estás familiarizado con los métodos de instalación del cableado eléctrico, contrata los servicios de un electricista certificado y calificado.



NOTA: Asegúrese de instalar el aro de la pantalla después de instalar la bombilla.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

Garantía

El fabricante garantiza que esta lámpara estará libre de defectos en materiales y mano de obra por un periodo de cinco años a partir de la fecha de su compra. Si durante este lapso, el producto resulta defectuoso en cuanto a material o mano de obra, deberá devolverlo al lugar de la compra original, junto con una copia de la factura de venta como comprobante de la compra. El fabricante, según su criterio, reparará, sustituirá o reembolsará el precio de la compra al comprador o consumidor original. Esta garantía no cubre los focos ni que la luminaria resulte dañada debido a un mal uso, daño accidental, manejo o instalación inapropiados y, asimismo, de manera específica excluye la responsabilidad por daños directos, incidentales o emergentes. Puesto que algunos estados no permiten las exclusiones o limitaciones en una garantía implícita, es posible que las exclusiones y limitaciones anteriores no se apliquen. Esta garantía le brinda derechos legales específicos y usted podría tener también otros derechos que varían según el estado.

Comuníquese con el equipo de servicio al cliente al 1-855-HD-HAMPTON o visite www.homedepot.com.

Pre-Instalación

PLANIFICAR LA INSTALACIÓN

Lee todas las instrucciones antes de ensamblar.

Para evitar dañar el artículo, ensámblalo sobre una superficie suave, no abrasiva, como por ejemplo una alfombra o cartón. Verifica que ninguna de las partes haya sufrido daños durante el envío.

Conserva el recibo y estas instrucciones como comprobante de compra.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Escalera



Gafas de seguridad



Pelacables



Guantes



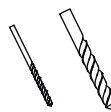
Destornillador Phillips



Cinta aislante



Taladro



Brocas de taladro de 7/32 plg o de 5/8 plg

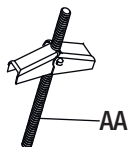


Sierra para metales

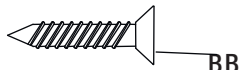
HERRAJES INCLUIDOS



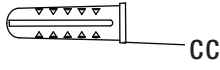
NOTA: No se muestra el tamaño real de los herrajes.



AA



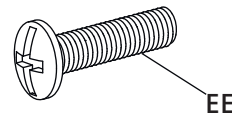
BB



CC



DD

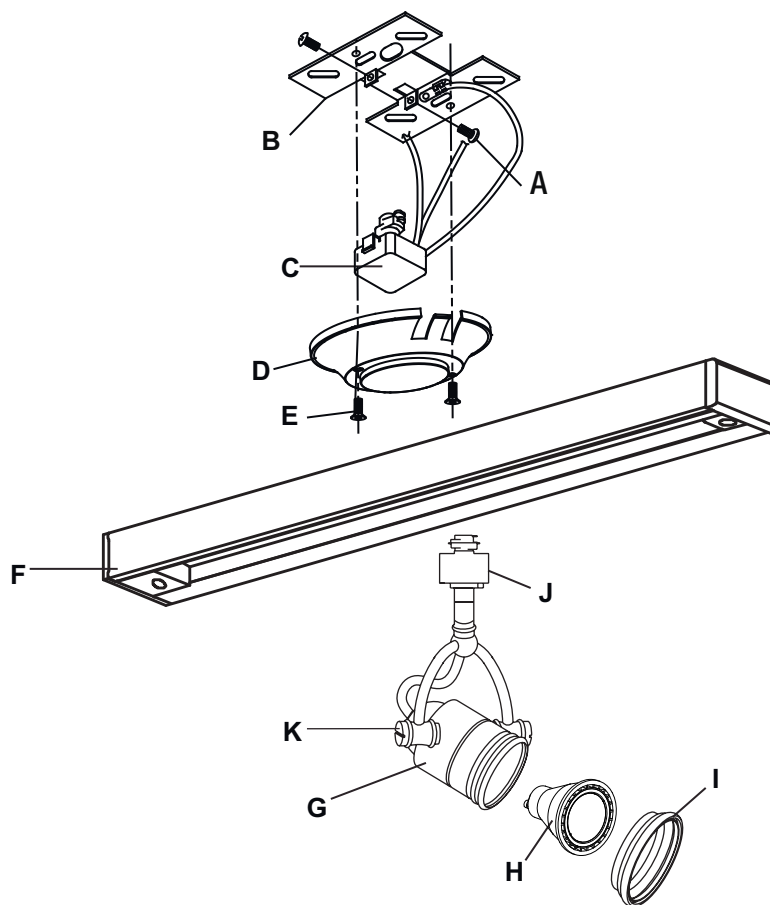


EE

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tornillos de fijador	2
BB	Tornillo Phillips	2
CC	Ancla de expansión	2
DD	Conector de cables	3
EE	Tornillo para metales	2

Pre-Instalación (continuación)

CONTENIDO DEL PAQUETE




Remarque : A forme des luminaires peut varier, les modèles ne sont pas tous illustrés mais le même procédé d'assemblage.

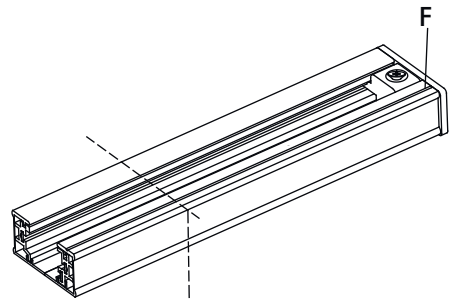
Pieza	Descripción	Cantidad
A	Tornillos de montaje del carril [preensamblado de placa de montaje (B)]	2
B	Placa de montaje	1
C	Suministro de Electricidad [preensamblado de placa de montaje (B)]	1
D	Cubierta [preensamblado de placa de montaje (B)]	1
E	Tornillos de la Cubierta [preensamblado de la cubierta (D)]	2
F	Sección del carril	1
G	Cabezal del carril	3
H	Bombilla	3
I	Reborde [preensamblado en el cabezal del carril (G)]	3
J	Lengüeta de seguridad del conector [preensamblado en el cabezal del carril (G)]	3
K	Perilla [preensamblado en el cabezal del carril (G)]	6

Instalación

1 Riel de corte de área para longitudes especiales (Opcional):

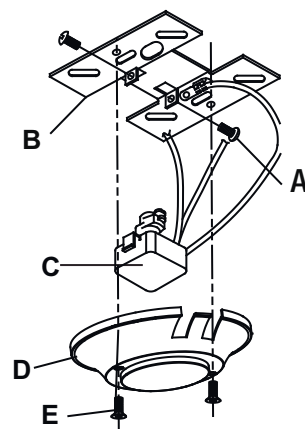
 **NOTA:** El corte se debe realizar preferiblemente desde el extremo cerrado del riel.

- Alinea el riel de modo que el lado abierto quede hacia arriba (el lado donde las barras de distribución de cobre quedan expuestas).
- Con un destornillador Phillips, afloja el tornillo tensor y quita la pieza del acoplamiento del extremo del riel (F).
- Desliza las barras de distribución de cobre y los aislantes para que queden al ras o nivelados con el extremo del riel (F).
- Con una sierra para metales de dientes finos, corta el largo deseado del riel (corta de manera recta por el riel).
- Quita todas las asperezas del riel, los aislantes y las barras de distribución de cobre de modo que el extremo del riel quede suave al tacto.
- Desliza las barras de distribución de cobre y los aislantes nuevamente hacia el riel, dejando aproximadamente 6.4 mm entre el extremo del riel y el aislante en el ensamblaje de la barra de distribución de cobre.
- Realiza las modificaciones necesarias para volver a instalar de manera segura la pieza del extremo en el riel (F).
- Vuelve a instalar la pieza del extremo y asegura con el tornillo tensor Philips.
- Después de que el riel haya sido cortado, asegúrate de que cada segmento de 4 pies (1,22 m) o menos tenga una abertura para el montaje a una distancia máxima de 6 plg (150mm) del extremo cada sección de riel. Sólo una de las secciones del riel que mida más de 4 pies (1,22 m) de largo debe tener una abertura de 12 plg (300 mm) para el montaje, como máximo, desde cada extremo del riel con aberturas adicionales cada 4 pies (1,22 m) a lo largo de todo el riel. Las aberturas adicionales cada 4 pies (1,22 m) a lo largo de la sección del riel se deben agregar según sea necesario.



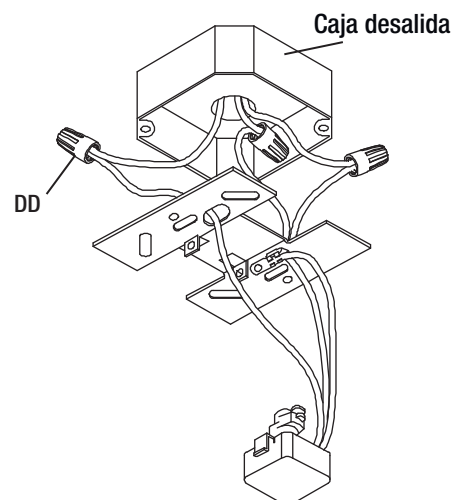
2 Separar la cubierta

- Retire los tornillos de la cubierta (E) del cubierta (D) para exponer la placa de montaje (B).
- Afloje los tornillos de montaje (A) del carril preensamblados en la placa de montaje (B).
- No retire los tornillos (A) completamente.



3 Conectar los cables

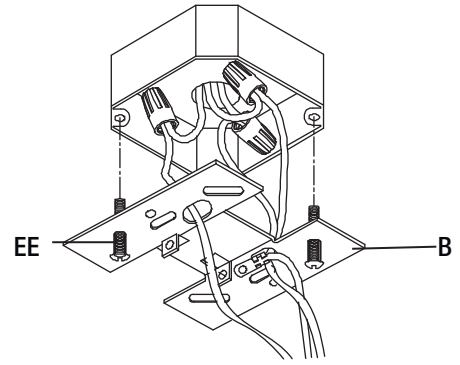
- Conecte los cables (los cables blancos del conector a los cables blancos del circuito de suministro, los cables negros del conector a los cables negros del circuito de suministro y los cables de verde del conector a los cables de verde del circuito de suministro) con los conectores de cables (DD).
- Cubra con cinta aislante (no se incluye) los conectores de cables (DD) y asegúrese de que estén seguros.
- Introduzca el exceso de cables y los conectores de cables (DD) en la caja de salida (no se incluye).



Instalación (continuación)

4 Instalar el soporte de montaje

- Alinee los orificios de la placa de montaje (B) con los orificios de la caja de salida.
- Fije la placa de montaje (B) a la caja de salida con los tornillos para metales (EE).



5 Instalar el riel hasta el techo

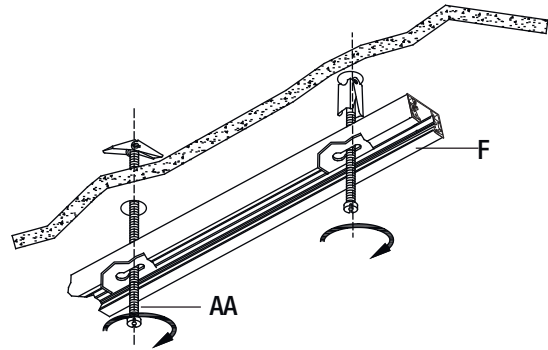
- Coloque la sección del carril lineal (F) en la ubicación deseada en la placa de montaje (B) entre los dos tornillos de montaje del carril (A).
- Marque en el techo la ubicación deseada para el carril (F) con un lápiz (no se incluye) a través de los orificios de montaje en la parte inferior de la sección del carril (F).
- Fije la sección del carril (F) en la ubicación deseada en el techo en una de las siguientes maneras:



NOTA: Se deben usar tornillos de fiador (AA) para instalaciones estándar en paneles de yeso, techos colgantes o aplicaciones colgadas del techo. Las anclas de expansión (CC) se usan SÓLO para instalaciones en mampostería.

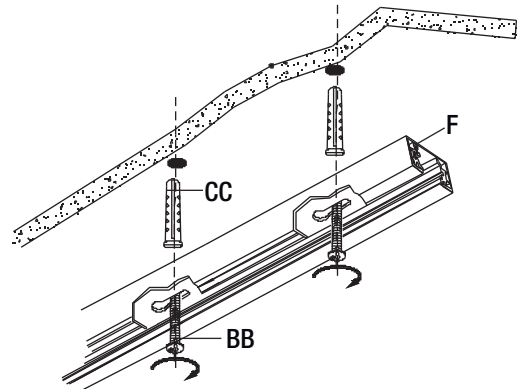
5a Instalar el perno acodado

- Taladre un orificio de 5/8 pulg. en cada marca en el techo.
- Inserte los tornillos de fiador (AA) en la sección del carril (F) y enrosque tapas de 1/2 pulg. sobre los tornillos.
- Coloque la sección del carril (F) contra al techo e inserte los tornillos de fiador (AA) en los orificios hasta que el resorte se abra
- luego apriete los tornillos (AA).



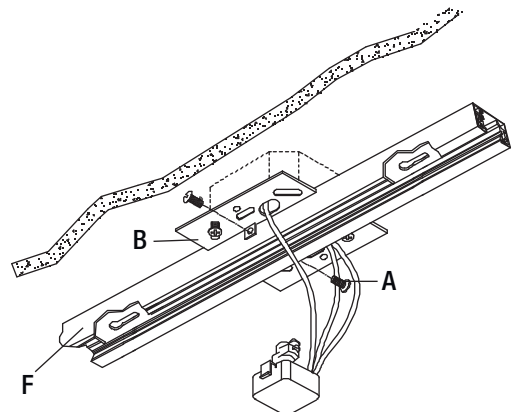
5b Instalación de los anclajes

- Taladre un orificio de 7/32 pulg. en cada marca en el techo e inserte las anclas de expansión (CC) en la superficie de montaje.
- Inserte los tornillos Phillips (BB) a través de la sección del carril (F) y apriete las anclas de expansión (CC).



6 Fijar la placa de montaje al riel

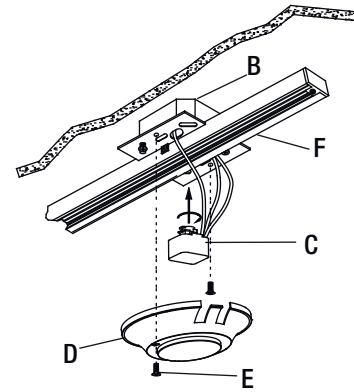
- Apriete los tornillos de montaje (A) del carril para asegurar la sección del carril lineal (F) a la placa de montaje (B).



Instalación (continuación)

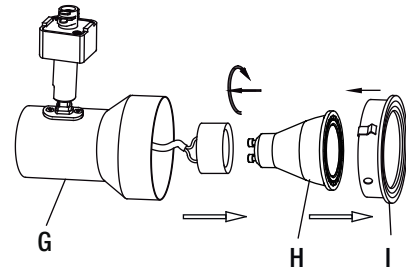
7 Conectar la cubierta al riel

- Gire el suministro de electricidad (C) en la sección del carril (F).
- Asegure la cubierta (D) a la placa de montaje (B) apretando los tornillos de la cubierta (E).
- Cuando el suministro de electricidad (C) se gire en su posición en la sección del carril lineal (F), asegúrese de que las dos lengüetas de cobre delcostado del suministro de electricidad (C) se alineen con las dos tiras de cobre en el interior de la sección del carril lineal (F). Esto es necesario para mantenerla polaridad.



8 Instalar la bombilla

- Retire el reborde (I) del cabezal del carril (G).
- Jale el portalámpara de la bombilla del cabezal del carril (G) (para EC1577) e inserte la bombilla (H) en el portalámpara.
- Fije el reborde (I) a la bombilla (H). Vuelva a fijar el reborde (I) en el cabezal del carril (G) y verifica que éstén ajustadas.

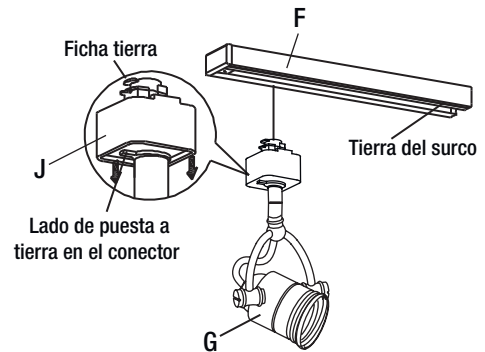


9 Instalar el jefe de riel hasta el riel



NOTA: El lado de puesta a tierra del conector del cabezal del carril (G) es el lado con las dos lengüetas de metal. El lado de puesta a tierra de la sección del carril (F) tiene una ranura dentada en la parte frontal y dos tiras de cobre internas. El cabezal del carril (G) sólo se puede ensamblar si los lados con puesta a tierra del cabezal del carril (G) y la sección del carril (F) están alineados.

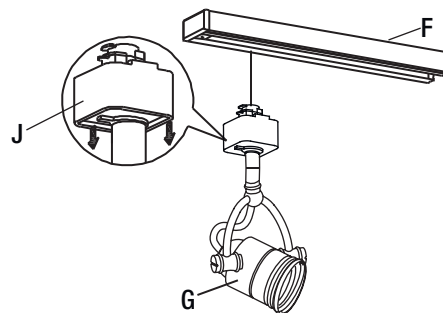
- Identifique el lado de puesta a tierra en el conector del cabezal del carril (G) y la sección del carril (F).
- Presione la parte superior del conector del cabezal del carril (G) en la ranura de la sección del carril (F).
- Baje la lengüeta de bloqueo del conector (J). Gire el lado de puesta a tierra del conector del cabezal del carril (G) hacia el lado de puesta a tierra de la sección del carril (F) hasta que el conector del cabezal del carril (G) se fije en su lugar.



Funcionamiento

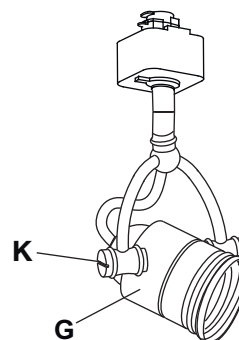
1 Desmontar el cabezal del riel

- Para retirar el cabezal del carril (G) de la sección del carril (F), primero permita que se enfríe el cabezal del carril (G).
- Jale hacia abajo la lengüeta de bloqueo del conector (J) del cabezal del carril y gire hasta que el cabezal del carril (G) se libere.



2 Cómo ajustar la perilla

- Para EC8715, Afloja la perilla (K) en el lado del cabezal del riel (G) para ajustar la dirección de la luz. Aprieta la perilla (K) cuando alcances la dirección deseada de iluminación.



Mantenimiento y Limpieza

- Para limpiar la lámpara, desconecta primero la electricidad apagando el cortacircuitos o quitando el fusible correspondiente en la caja de fusibles.
- Usa un paño limpio, seco o ligeramente húmedo (usa sólo agua limpia, nunca un solvente) para limpiar el interior y exterior de la lámpara.
- Deja secar la lámpara completamente antes de restablecer la electricidad.



PRECAUCIÓN: No uses solventes químicos o abrasivos fuertes para limpiar la lámpara o los componentes, porque se pueden dañar.

Solución de problemas

Problema	Causa Posible	Solución
La bombilla no enciende.	□ La bombilla está quemada.	□ Reemplace la bombilla.
	□ No hay alimentación.	□ Compruebe si hay suministro de electricidad.
	□ Hay una conexión defectuosa del cable.	□ Revisa el cableado. □ Comunícate con un electricista certificado y calificado si no estás satisfecho con la solución de problemas del cableado.
	□ Hay un interruptor defectuoso.	□ Prueba o reemplaza el interruptor.
El fusible se funde o el cortacircuitos se activa en el momento en que enciendes la luz.	Hay cables cruzados o el cable de alimentación no está haciendo tierra.	Revisa las conexiones de cable.

HAMPTON BAY®

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de regresar a la tienda, llama al servicio al cliente de Hampton Bay, de lunes a viernes de 7 a.m. a 6 p.m., hora estándar del Este, y sábados de 9 a.m. a 6 p.m., hora estándar del Este

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

Conserva este manual para uso en el futuro.