



65SEMW SWW5

65BEMW SWW5

4SEMW SWW5

4BEMW SWW5

Visit www.acuitybrands.com/brands/lighting/juno to find complementary fixtures and much more.

- Customer Support
- Our Complete Product Catalog
- Product Instruction Sheets
- Energy Saving Tips
- Product Specifications
- Glossary of Lighting Terms





INSTALLATION INSTRUCTIONS

Juno E Series 4" & 5/6" SWW5 LED Downlight Trim Kit

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS!

SAVE THESE INSTRUCTIONS AND DELIVER TO OWNER AFTER INSTALLATION

Product Information: Juno E Series LED trims may be used as retrofit trims for incandescent housings already installed in application or with dedicated quick connect housings by Juno.

Product Contents: Each unit carton contains the following: 1ea LED Juno E Series light module, and 1ea E26 adapter.

Warning: *Before moving forward with installation, ensure all Product Contents are included in packaging*

Required Tools (not included): Safety glasses, screwdriver, ladder, and gloves.

Product Warning: Failure to follow any of these instructions could void product warranties. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. For a complete listing of product Terms and Conditions, please visit www.acuitybrands.com. Acuity Brands Lighting, Inc. assumes no responsibility for claims arising out of improper or careless installation or handling of its products.

Product Listings: CSA certified to US and Canadian safety standards; Energy Star qualified; California Title 24 compliant; wet location listed; and WSEC ASTEM E283 for Air-Tight rated with IC housings. 65BEMW and 65SEMW minimum lamp compartment 5 inches (127 mm) diameters by 7 inches (180 mm) tall or minimum lamp compartment 198 in³ (2280cm³). 4BEMW and 4SEMW minimum lamp compartment 4 inches (100 mm) diameters by 6 inches (150 mm) tall or minimum lamp compartment 75.4 in³ (1178 cm³). Use only in open luminaires. Suitable for Type IC or Type Non-IC luminaires. The retrofit kit is accepted as a component of a luminaries where the suitability of the combination shall be determined by CSA or authorities having jurisdiction.

U.S. Patent No. 10,681,784

The trim kit is accepted as a component of a luminaire where the suitability of the combination shall be determined by authorities having jurisdiction. Product must be installed by a qualified electrician in accordance with the applicable and appropriate electrical codes. The installation guide does not supersede local or national regulations for electrical installation.

Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

This device is not intended for use with **emergency exits** or **emergency lighting**.

Failure to follow any of these instructions could void product warranties. For a complete listing of product Terms and Conditions, please visit www.acuitybrands.com. Acuity Brands Lighting, Inc. assumes no responsibility for claims arising out of improper or careless installation or handling of its products.

LED IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- To reduce the risk of death, personal injury, or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards please read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Installation and service of luminaires should be performed by a qualified licensed electrician.
- Maintenance of the luminaires should be performed by person(s) familiar with the luminaires' construction and operation and any hazards involved. Regular fixture maintenance programs are recommended.
- It will occasionally be necessary to clean the outside of the refractor/lens/trim. Frequency of cleaning will depend on ambient dirt level and minimum light output which is acceptable to user. Refractor/lens/trim should be washed in a solution of warm water and any mild, non-abrasive household detergent, rinsed with clean water and wiped dry. Should optical assembly become dirty on the inside, wipe refractor/lens and clean in above manner, replacing damaged gaskets as necessary.
- DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT! This luminaire has been properly packed so that no parts should have been damaged during transit. Inspect to confirm. Any part damaged or broken during or after assembly should be replaced.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Juno E Series 4" & 5/6" SWW5 LED Downlight Trim Kit

- Recycle: For information on how to recycle LED electronic products, please visit www.epa.gov.
- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be

desired, or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purposes, this matter should be referred to Acuity Brands Lighting, Inc.

- **WARNING RISK OF ELECTRIC SHOCK**

- Disconnect or turn off power before installation or servicing.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code (NEC) and any applicable local code requirements.
- All wiring connections should be capped with UL approved recognized wire connectors.

- **CAUTION RISK OF INJURY**

- Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
- Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.

- **WARNING RISK OF BURN**

- Allow lamp/fixture to cool before handling. Do not touch enclosure or light source.
- Do not exceed maximum wattage marked on luminaire label.
- Follow all manufacturer's warnings, recommendations, and restrictions for: driver type, burning position, mounting locations/methods, replacement and recycling.

- **CAUTION RISK OF FIRE**

- Keep combustible and other materials that can burn, away from lamp/lens.
- Do not operate in close proximity to persons, combustible materials or substances affected by heat or drying.

- **CAUTION RISK OF PRODUCT DAMAGE**

- Never connect components under load.
- Do not mount or support these fixtures in a manner that can cut the outer jacket or damage wire insulation.
- Never connect an LED product to an unapproved dimmer pack. Contact ABL directly for any dimmers not specifically recommended for the product.
- Unless individual product specifications deem otherwise: Allow for some volume of airspace around fixture. Avoid covering LED fixtures with insulation, foam, or other material that will prevent convection or conduction cooling.
- Unless individual product specifications deem otherwise: Maximum ambient temperature is 90°C. Do not operate fixture at temperatures higher than this.
- Unless individual product specifications deem otherwise: Never mount in places where fixture will

be exposed to rain, high humidity, extreme temperature changes or restricted ventilation.

- LED products are Polarity Sensitive. Ensure proper Polarity before installation.
- Electrostatic Discharge (ESD): ESD can damage LED fixtures. Personal grounding equipment must be worn during all installation or servicing of the unit.
- Do not touch individual electrical components as this can cause ESD, shorten lamp life, or alter performance.
- There are no user serviceable parts inside the unit. Do not rewire, reconfigure, or modify the unit or attempt any repairs yourself. Additionally, field replacement of the LED assembly or lamps is not allowed by UL standards at this time. In the unlikely event your unit may require service, stop using the unit immediately and contact an ABL representative.

- **CAUTION RISK OF WIRING PRODUCT DAMAGE**

- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Juno E Series 4" & 5/6" SWW5 LED Downlight Trim Kit

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.

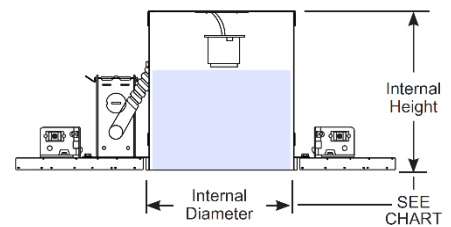
All luminaires that contain electronic devices that generate frequencies above 9kHz from any component within the luminaire comply with one of the following Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Juno LED Trim Kit Compatibility in Recessed Cans

Juno LED Trim Kits are designed to work with most standard UL listed recessed incandescent housings. When used with standard medium base incandescent housings, the medium base socket adaptor must be used. Housing compatibility can be determined by measuring the recessed housing diameter and height as shown in the diagram. Refer to the chart for compatible size ranges. Housing construction features vary. The height and diameter chart should be used as a guideline. Actual installation is the best method of determining compatibility.

	E Series 4"	E Series 5/6"
Internal Diameter	4" min	5" min
Internal Height	3.2" min	3.7" min
Trim Flange Diameter	5.25"	5.625"



INSTALLATION STEPS:

Read the entirety of the Installation Instructions guide before beginning to install the fixture.

WARNING: Before wiring fixture to the power supply, turn off electricity at fuse or circuit breaker box!

For the 65BEMW and 65SEMW follow these steps: (The installation instructions for the 4BEMW and 4SEMW start on Page 8.)

1. Ensure that input power is 120V only.
2. Turn the power off.
3. Remove old trim if present.
4. If installing into a 5" recessed can, loosen the two Torsion Spring Bracket mounting screws on top of new module (see *Figure 1*) to adjust brackets and torsion springs. Slide brackets inside module to fit and align with a 5" recessed can. If using a 6" recessed can, skip this step.
5. Tighten torsion bracket mounting screws securely.

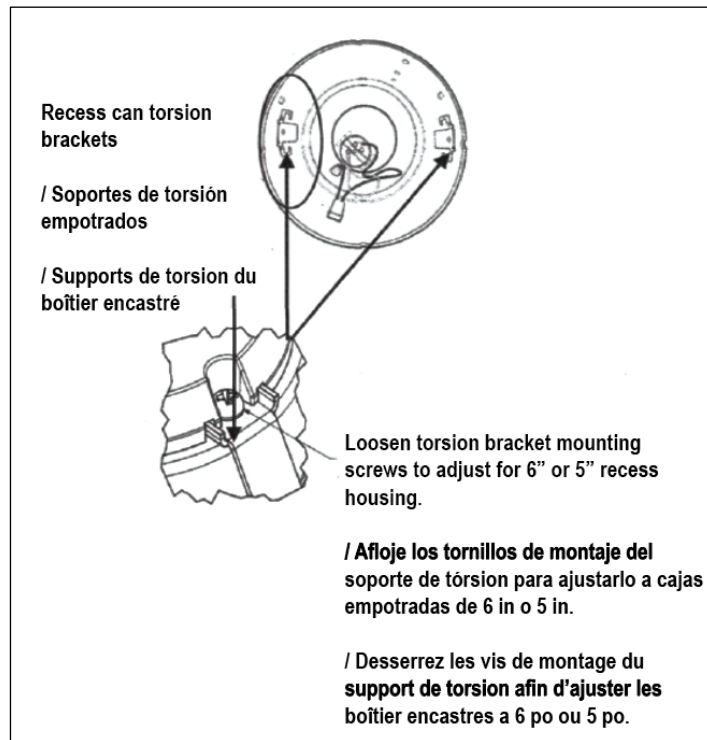


Figure 1

NOTE: The 65SEMW and 65BEMW module only installs with the torsion springs, no other mounting clips provided

WARNING: Risk of fire or electric shock. Follow all safety instructions.

6. For installation into recessed housings, follow the steps below:

- I. **Installation into existing housings with medium base sockets:** Screw the medium base socket adaptor into the socket in the recessed housing. Plug the connector from the adapter into the mating orange connector on top of the module's trim. Push firmly to ensure connectors are securely fastened (see Figure 2). **DO NOT LET THE MODULE HANG UNSUPPORTED BY THE ORANGE QUICK CONNECTOR!**

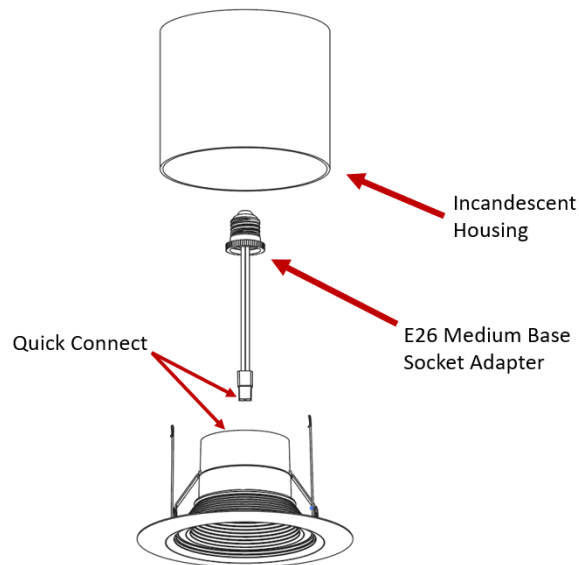


Figure 2

- II. **Installation into dedicated quick connect housings:** Plug the connector from the dedicated Quick Connect housing into the mating orange connector on top of the module's trim. Push firmly to ensure connectors are securely fastened (see Figure 3). **DO NOT LET THE MODULE HANG UNSUPPORTED BY THE ORANGE QUICK CONNECTOR!**

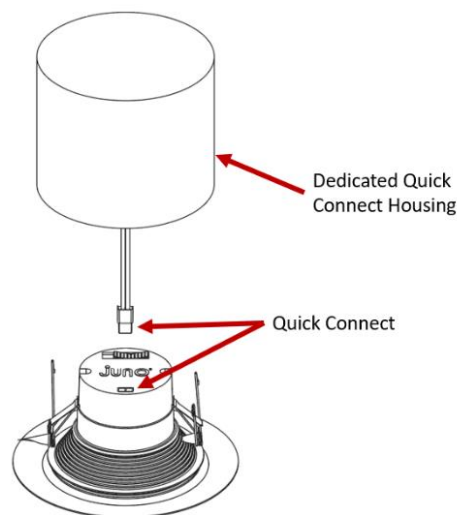


Figure 3

NOTE: No Hardwire Connection Kit is supplied with module

7. Select desired CCT setting on trim.. Position switch to select color temperature of 2700K (warm), 3000K, 3500K, 4000K (cool) or 5000K (day light). The out-of-box default switch setting is 3000K.
8. For installation of the Module into the Recessed Housing, squeeze each torsion spring together and seat them inside housing torsion spring receiver brackets in the housing.
9. Release the torsion springs and gently push module into housing until flush with the ceiling (see *Figure 4*)

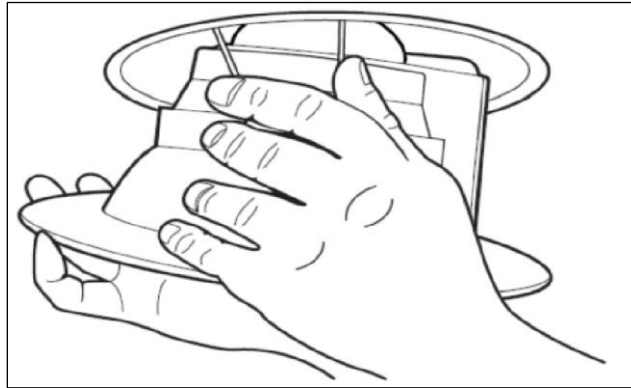


Figure 4

10. Turn the power back on and ensure the light is working properly.

For the 4BEMW and 4SEMW follow these steps:

1. Ensure that input power is 120V only.
2. Turn the power off.
3. Remove old trim if present.
4. Select desired CCT setting on trim.. Position switch to select color temperature of 2700K (warm), 3000K, 3500K, 4000K (cool) or 5000K (day light). The out-of-box default switch setting is 3000K.
5. For installation into recessed housings, follow the steps below:
 - I. **Installation into existing housings with medium base sockets:** Screw the medium base socket adaptor into the socket in the recessed housing. Plug the connector from the adaptor into the mating orange connector on top of the module's trim. Push firmly to ensure connectors are securely fastened (see *Figure 5*). **DO NOT LET THE MODULE HANG UNSUPPORTED BY THE ORANGE QUICK CONNECTOR!**

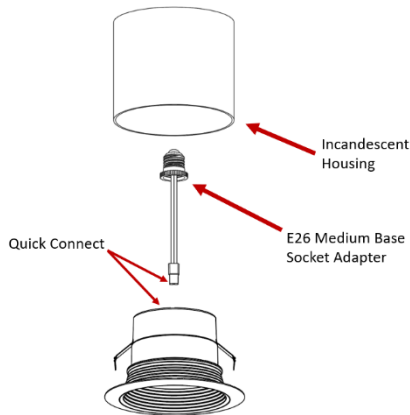


Figure 5

- II. **Installation into dedicated quick connect housings** Plug the connector from the dedicated Quick Connect housing into the mating orange connector on top of the module's trim. Push firmly to ensure connectors are securely fastened (see *Figure 6*). **DO NOT LET THE MODULE HANG UNSUPPORTED BY THE ORANGE QUICK CONNECTOR!**

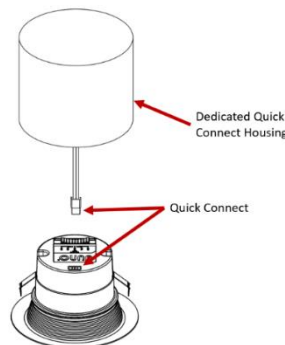


Figure 6

NOTE: No Hardwire Connection Kit is supplied with module

- Center the 4BEMW/4SEMW in the housing opening and gently push the module up into the housing evenly on all sides until flush with ceiling (see *Figure 7*)

NOTE: The 4BEMW/4SEMW module only installs with the retention springs, no other mounting clips are provided.

NOTE: Align the two retention clips with the recessed housing avoiding interference with anything protruding from the housing walls.

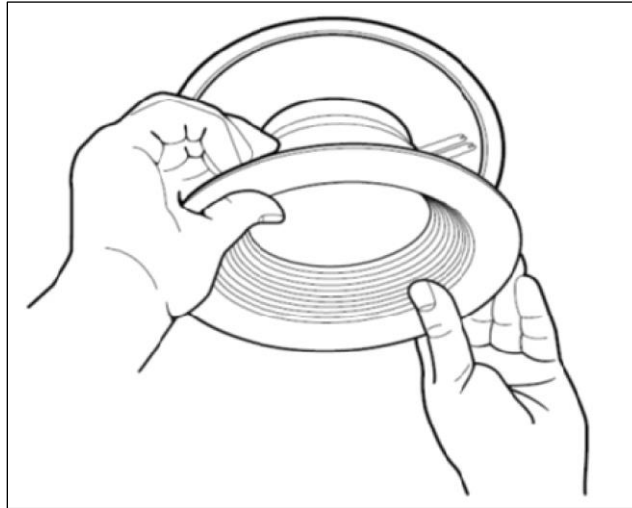


Figure 7

NOTE: For removal of a recessed LED module with retention clips, pull down and rotate back and forth until free. Use two standard flat blade screw drivers to pry the module apart from the recessed housing. This will aid in the removal process.

- Turn the power back on and ensure the light is working properly.

Suggested Dimmers

The Juno E Series SWW5 LED Modules are compatible with several standard residential dimmers. A list of recommended dimmers can be found at www.acuitybrands.com, keyword search 65BEMW, 65SEMW, 4BEMW, or 4SEMW. Exclusion from the list does not mean a dimmer will not work in conjunction with your LED module. Contact Tech Support for further assistance with dimmer compatibility.



65SEMW SWW5
65BEMW SWW5

4SEMW SWW5
4BEMW SWW5

Visite www.acuitybrands.com/brands/lighting/juno para encontrar accesorios complementarios y mucho más.

- Atención al cliente
- Nuestro catálogo completo de productos
- Hojas de instrucciones de productos
- Consejos para ahorrar energía
- Especificaciones de productos
- Glosario de términos de iluminación



LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

⚠ GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y ENTRÉGUESELAS AL PROPIETARIO DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN.

Información del producto: Las molduras de led Juno E Series se puede utilizar como ensamble de retroiluminación para carcavas incandescentes ya instaladas en la aplicación o con carcavas de conexión rápida exclusivas de Juno.

Contenido del producto: Cada caja contiene lo siguiente: Un (1) módulo de luz led Juno E Series y un (1) adaptador E26.

Advertencia: Antes de proceder con la instalación, asegúrese de que todo el contenido del producto esté incluido en el empaque.

Herramientas requeridas (no incluidas): gafas de seguridad, destornillador, escalera y guantes.

Advertencia del producto: el incumplimiento de alguna de estas instrucciones puede anular las garantías del producto. Los cambios o las modificaciones en esta unidad no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo. Para obtener una lista completa de los términos y condiciones del producto, visite www.acuitybrands.com. Acuity Brands Lighting, Inc. no se hace responsable de los reclamos que puedan surgir por la instalación o manipulación inadecuada o negligente de sus productos.

Lista de productos: CSA certificado por los estándares de seguridad canadienses y de EE. UU.; certificación Energy Star; conforme al Título 24 de California; protegido para lugares húmedos; y WSEC ASTEM E283 para uso hermético clasificado para construcciones con IC (techo con aislamiento). Compartimento de la lámpara 65BEMW y 65SEMW mínimo de 5 in (127 mm) de diámetro por 7 in (180 mm) de altura o compartimento de lámpara mínimo de 198 in³ (2280 cm³). Compartimento de la lámpara 4BEMW y 4SEMW mínimo de 4 in (100 mm) de diámetro por 6 in (150 mm) de altura, o compartimento de la lámpara mínimo de 75.4 in³ (1178 cm³). Use solo en luminarias abiertas. Apropiado para luminarias tipo IC o tipo sin IC. El juego de readaptación se acepta como un componente de una luminaria donde CSA o las autoridades que tengan jurisdicción determinen la idoneidad de la combinación.

Patente en Estados Unidos n.º 10,681,784

El juego de moldura se acepta como un componente de una luminaria donde las autoridades que tienen jurisdicción determinen la idoneidad de la combinación. Un electricista calificado debe instalar el producto de acuerdo con los códigos eléctricos aplicables y apropiados. La guía de instalación no reemplaza las regulaciones locales o nacionales para instalaciones eléctricas.

No haga ningún agujero en una caja de cableado o en los componentes eléctricos ni altere un agujero ya existente durante la instalación del juego.

Este artefacto no está diseñado para utilizarse en **salidas o iluminación de emergencia**.

El incumplimiento de alguna de estas instrucciones puede anular las garantías del producto. Para obtener una lista completa de los términos y condiciones del producto, visite www.acuitybrands.com Acuity Brands Lighting, Inc. no se hace responsable de los reclamos que puedan surgir por la instalación o manipulación inadecuada o negligente de sus productos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES PARA PRODUCTOS DE LED

- Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o daños a la propiedad que pueda surgir de incendios, descargas eléctricas, caída de piezas, cortes, desgastes y otros peligros, lea todas las advertencias e instrucciones incluidas en la caja o su interior, además de las etiquetas del montaje.
- Antes de instalar, reparar o realizar el mantenimiento de rutina del equipo, siga estas precauciones generales.
- La instalación y la reparación de las luminarias deben estar a cargo de un electricista calificado autorizado.
- El mantenimiento de las luminarias debe ser realizado por una persona familiarizada con la fabricación y el funcionamiento de este producto, así como con los peligros relacionados. Se recomienda seguir programas de mantenimiento regular de los montajes.
- En ocasiones, será necesario limpiar el exterior del refractor, lente o moldura. La frecuencia de la limpieza dependerá del nivel de suciedad ambiental y de la salida de luz mínima que sea aceptable para el usuario. Lave el refractor, el lente o la moldura con una solución de agua tibia y detergente de uso doméstico, suave y no abrasivo; luego, enjuáguelos con agua limpia y séquelos. En caso de que se ensucie el interior del conjunto óptico, limpie el refractor o el lente de la forma indicada anteriormente y reemplace las juntas dañadas según sea necesario.
- **NO INSTALE PRODUCTOS DAÑADOS.** Esta luminaria se empaquetó adecuadamente para que las piezas no



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Kit de moldura empotrable de led de 4 in y 5/6 in SWW5 Juno E Series

resultaran dañadas durante su transporte. Revíselas para confirmarlo. Cualquier pieza dañada o rota durante o después del montaje debe reemplazarse.

- Reciclado: para obtener información sobre cómo reciclar productos electrónicos de led, visite www.epa.gov.
- Estas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o las variaciones de los equipos ni abarcar todas las

posibles eventualidades relacionadas con la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento. Si necesita más información o surgen problemas específicos que no estén debidamente explicados para los fines del comprador o propietario, comuníquese con Acuity Brands Lighting, Inc.

- **ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**

- Desconecte o interrumpa el suministro eléctrico antes de realizar la instalación o de efectuar reparaciones.
- Compare el voltaje de alimentación con la información de la etiqueta de la luminaria para verificar que sea el correcto.
- Realice todas las conexiones eléctricas y a tierra de acuerdo con los requisitos del Código Eléctrico Nacional (NEC) y todos los códigos locales aplicables.
- Todas las conexiones del cableado deben cubrirse con conectores para cables reconocidos y aprobados por UL.

- **PRECAUCIÓN: RIESGO DE LESIONES**

- Use guantes y gafas de seguridad en todo momento al retirar la luminaria de la caja, al instalarla, repararla o realizar tareas de mantenimiento.
- Cuando la fuente de luz esté encendida, evite la exposición directa con los ojos.

- **ADVERTENCIA: RIESGO DE QUEMADURAS**

- Antes de manipular la lámpara o la luminaria, déjelas enfriar. No toque la carcasa ni la fuente de iluminación.
- No supere el vataje máximo señalado en la etiqueta de la luminaria.
- Siga todas las advertencias, recomendaciones y restricciones del fabricante en relación con el tipo de circuito controlador, la posición de funcionamiento, las ubicaciones y los métodos de montaje, los reemplazos y el reciclado.

- **PRECAUCIÓN: RIESGO DE INCENDIO**

- Mantenga lejos de la lámpara o del lente los materiales combustibles o de otro tipo que puedan arder.
- No haga funcionar la luminaria cerca de personas, materiales combustibles o sustancias sensibles al calor o a la desecación.

- **PRECAUCIÓN: RIESGO DE DAÑO PARA EL PRODUCTO**

- Nunca conecte componentes cuando están bajo carga.
- No monte ni sujete estos accesorios de manera que se pueda cortar el revestimiento exterior o dañar el aislamiento de los cables.
- Jamás conecte un producto de led a un paquete de atenuación de intensidad de la luz que no esté aprobado. Contacte directamente a ABL para consultar sobre cualquier atenuador que no esté específicamente recomendado para el producto.
- A menos que las especificaciones particulares del producto indiquen lo contrario, deje un poco de espacio libre alrededor de la luminaria. Evite cubrir las luminarias led con material aislante, espuma u otro tipo que impida el enfriamiento por convección o conducción.
- A menos que las especificaciones particulares del producto indiquen lo contrario, la temperatura ambiente máxima debe ser de 90 °C. No haga funcionar la luminaria a temperaturas más elevadas que esta.
- A menos que las especificaciones particulares del producto indiquen lo contrario, jamás instale las luminarias en lugares donde queden expuestas a la

lluvia, un alto nivel de humedad, los cambios extremos de temperatura o una ventilación limitada.

- Los productos de led son sensibles a la polaridad. Asegúrese de que la polaridad sea la adecuada antes de la instalación.
- Descarga electrostática (ESD): la ESD puede dañar las luminarias led. Se debe usar equipamiento personal de conexión a tierra durante todos los procedimientos de instalación o reparación de la unidad.
- No toque los componentes eléctricos individuales, ya que esto puede causar una ESD, acortar la vida útil de la lámpara o alterar el rendimiento.
- La unidad no contiene piezas que el usuario pueda reparar. No modifique los cables de la unidad ni la vuelva a configurar. Tampoco la modifique ni intente repararla usted mismo. Además, en este momento los estándares de UL no permiten el reemplazo en campo del conjunto de ledes o lámparas. En el caso improbable de que su unidad requiera reparación, deje de usar la unidad de inmediato y comuníquese con un representante de ABL.

- **PRECAUCIÓN: RIESGO DE DAÑO PARA EL PRODUCTO**

- Para evitar el daño o el desgaste del cableado, no lo exponga a bordes de láminas de metal u otro tipo de objetos filosos.

Este equipo fue probado y se comprobó que cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, de conformidad con la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites se elaboraron para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial al utilizarse en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo ocasionara interferencias perjudiciales para la recepción de las señales de radio o televisión, las que pueden detectarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario debe intentar corregirlas por medio de una o más de las siguientes medidas:

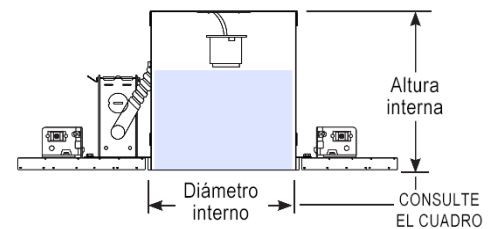
- Orientar la antena receptora en otra dirección o ubicarla en otro sitio.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al comerciante o a un técnico experto en radio/TV.

Todas las luminarias que contienen dispositivos eléctricos que generan frecuencias superiores a 9 kHz desde cualquier componente de la luminaria cumplen una de las siguientes reglas de la parte 15 de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que puedan ocasionar un mal funcionamiento.

Compatibilidad de los juegos de molduras led Juno en carcasas empotradas

Los juegos de moldura led Juno están diseñados para funcionar con la mayoría de las carcasas incandescentes empotradas estándar aprobadas por UL. Cuando se usa con carcasas incandescentes de base mediana estándar, se debe usar el adaptador de base mediana. La compatibilidad de la carcasa se puede determinar midiendo el diámetro y la altura de la carcasa empotrada como se muestra en el diagrama. Consulte la tabla para conocer los rangos de tamaños compatibles. Las características de fabricación de las carcasas varían. La tabla de altura y diámetro se debe utilizar como guía. La mejor forma de determinar la compatibilidad es mediante la instalación real.



	E Series 4 in	E Series 5/6 in
Diámetro interno	4 in mín.	5 in mín.
Altura interna	3.2 in mín.	3.7 in mín.
Diámetro de la brida de la moldura	5.25 in	5.625 in

PASOS DE LA INSTALACIÓN:

Lea la guía de Instrucciones de instalación en su totalidad antes de comenzar a instalar el accesorio.

ADVERTENCIA: ¡Antes de conectar el artefacto a la fuente de alimentación, desactive la electricidad desde la caja de fusibles o el disyuntor!

Para los modelos 65BEMW y 65SEMW siga estos pasos: (Las instrucciones de instalación para los modelos 4BEMW y 4SEMW comienzan en la página 8).

1. Asegúrese de que la potencia de entrada sea solo de 120 V.
2. Desconecte la energía eléctrica.
3. Retire la moldura antigua si corresponde.
4. Si instala en una carcasa empotrada de 5 in, afloje los dos tornillos de montaje del soporte de torsión en la parte superior del nuevo módulo (consulte la figura 1) para ajustar los soportes y los resortes de torsión. Deslice los soportes dentro del módulo para que encajen y se alineen con una carcasa empotrada de 5 in. Si utiliza una carcasa empotrada de 6 in, omita este paso.
5. Ajuste los tornillos de montaje del soporte de torsión.

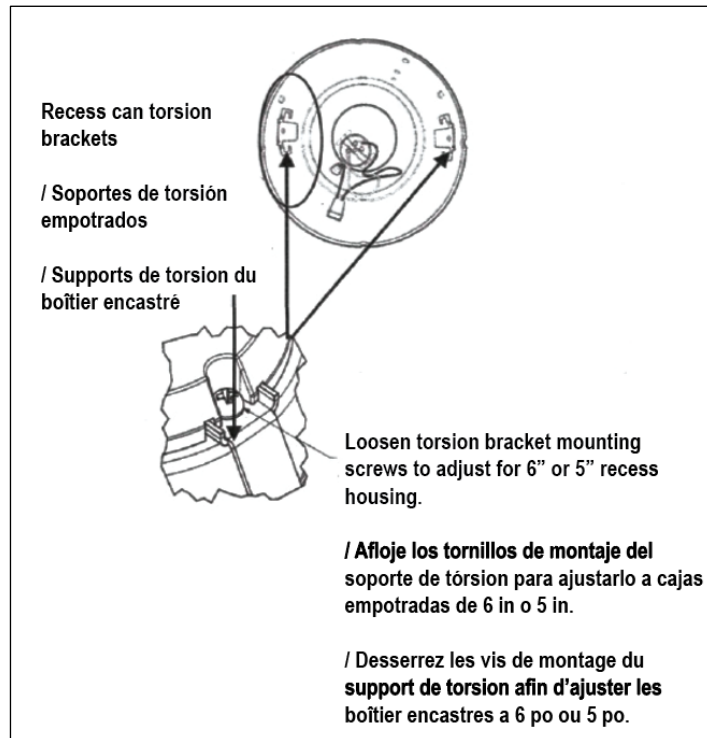


Figura 1

NOTA: Los módulos 65SEMW y 65BEMW solo se instalan con los resortes de torsión. No se suministran otros sujetadores de montaje.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Siga todas las instrucciones de seguridad.

6. Para la instalación en carcasas empotradas, siga los pasos que se indican a continuación:

- I. **Instalación en carcasas existentes con enchufe de base mediana:** atornille el adaptador de enchufe de base mediana en el enchufe de la carcasa empotrada. Enchufe el conector del adaptador en el conector naranja correspondiente situado en la parte superior de la moldura del módulo. Presione firmemente para asegurarse de que los conectores están bien sujetos (*consulte la figura 2*). **¡EL MÓDULO NO DEBE COLGAR SIN EL APOYO DEL CONECTOR RÁPIDO NARANJA!**

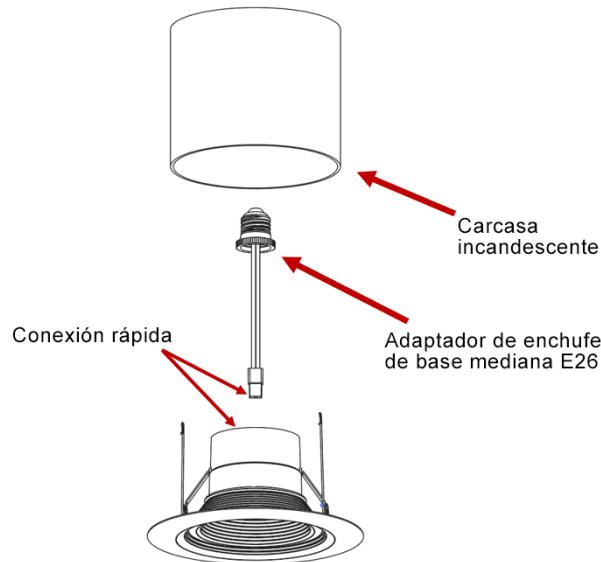


Figura 2

- II. **Instalación en carcasas exclusivas de conexión rápida:** enchufe el conector de la carcasa exclusiva de conexión rápida en el conector naranja correspondiente situado en la parte superior de la moldura del módulo. Presione firmemente para asegurarse de que los conectores están bien sujetos (*consulte la figura 3*). **¡EL MÓDULO NO DEBE COLGAR SIN EL APOYO DEL CONECTOR RÁPIDO NARANJA!**

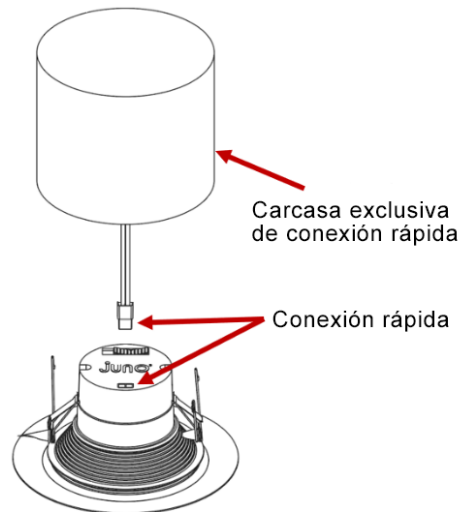
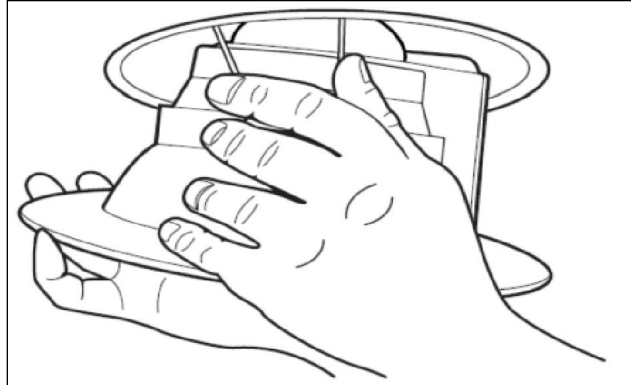


Figura 3

NOTA: No se suministra ningún juego de conexión de cableado con el módulo.

7. Seleccione la configuración de la CCT deseada en la moldura. Posicione el interruptor para seleccionar la temperatura de color de 2700 K (cálido), 3000 K, 3500 K, 4000 K (frío) o 5000 K (luz diurna). El ajuste predeterminado del interruptor es 3000 K.
8. Para instalar el módulo en la carcasa empotrada, comprima cada resorte de torsión y asíntelos dentro de los soportes receptores de los resortes de torsión de la carcasa.
9. Libere los resortes de torsión y empuje suavemente el módulo hacia el interior de la carcasa hasta que quede nivelado con el techo (*consulte la figura 4*).

**Figura 4**

10. Vuelva a conectar la energía eléctrica y asegúrese de que la luz funciona correctamente.

Para los modelos 4BEMW y 4SEMW siga estos pasos:

1. Asegúrese de que la potencia de entrada sea solo de 120 V.
2. Desconecte la energía eléctrica.
3. Retire la moldura antigua si corresponde.
4. Seleccione la configuración de la CCT deseada en la moldura. Posicione el interruptor para seleccionar la temperatura de color de 2700 K (cálido), 3000 K, 3500 K, 4000 K (frío) o 5000 K (luz diurna). El ajuste predeterminado del interruptor es 3000 K.
5. Para la instalación en carcavas empotradas, siga los pasos que se indican a continuación:
 - I. **Instalación en carcavas existentes con enchufe de base mediana:** atomille el adaptador de enchufe de base mediana en el enchufe de la carcava empotrada. Enchufe el conector del adaptador en el conector naranja correspondiente situado en la parte superior de la moldura del módulo. Presione firmemente para asegurarse de que los conectores están bien sujetos (*consulte la figura 5*). **¡EL MÓDULO NO DEBE COLGAR SIN EL APOYO DEL CONECTOR RÁPIDO NARANJA!**



Figura 5

- II. **Instalación en carcavas exclusivas de conexión rápida:** enchufe el conector de la carcava exclusiva de conexión rápida en el conector naranja correspondiente situado en la parte superior de la moldura del módulo. Presione firmemente para asegurarse de que los conectores están bien sujetos (*consulte la figura 6*). **¡EL MÓDULO NO DEBE COLGAR SIN EL APOYO DEL CONECTOR RÁPIDO NARANJA!**

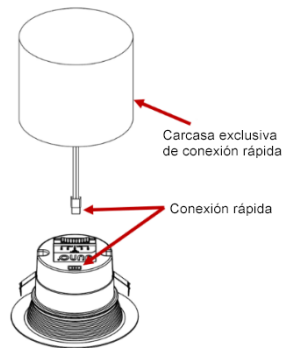


Figura 6

NOTA: No se suministra ningún juego de conexión de cableado con el módulo.

6. Centre el módulo 4BEMW/4SEMW en la abertura de la carcasa y empuje suavemente el módulo hacia arriba en la carcasa de manera uniforme sobre todos los lados hasta que quede nivelado con el techo (*consulte la Figura 7*).

NOTA: El módulo 4BEMW/4SEMW solo se instala con resortes de retención. No se suministran otros sujetadores de montaje.

NOTA: Alinee los dos sujetadores de retención con la carcasa empotrada, evitando obstruir con algún objeto que sobresalga en las paredes de la carcasa.

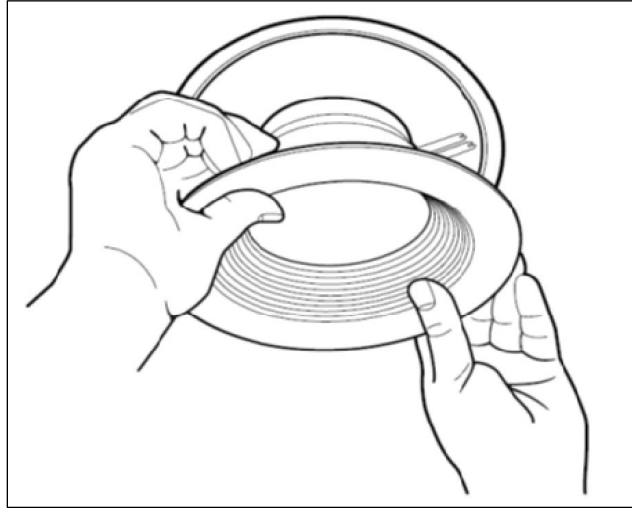


Figura 7

NOTA: Para retirar un módulo led empotrado con sujetadores de retención, tire hacia abajo y gire hacia adelante y hacia atrás hasta que se libere. Utilice dos destornilladores planos estándar para extraer el módulo de la carcasa empotrada. Esto será de ayuda para el proceso de retiro.

7. Vuelva a conectar la energía eléctrica y asegúrese de que la luz funciona correctamente.

Atenuadores recomendados

Los módulos led Juno E Series SWW5 son compatibles con varios atenuadores residenciales estándar. Puede encontrar una lista de atenuadores recomendados en www.acuitybrands.com. La palabra clave de búsqueda es 65BEMW, 65SEMW, 4BEMW o 4SEMW. Si no se encuentran en la lista, esto no significa que un atenuador no funcionará con su módulo de led. Comuníquese con el servicio de Asistencia Técnica para obtener ayuda sobre la compatibilidad de los atenuadores.



65SEMW SWW5
65BEMW SWW5

4SEMW SWW5
4BEMW SWW5

Rendez-vous sur www.acuitybrands.com/brands/lighting/juno pour découvrir des accessoires complémentaires et bien plus encore.

- Soutien à la clientèle
- Notre catalogue de produits complet
- Fiches d'instructions du produit
- Conseils pour économiser l'énergie
- Caractéristiques du produit
- Glossaire des termes relatifs à l'éclairage



VEUILLEZ LIRE ET RESPECTER TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ!



CONSERVER CES INSTRUCTIONS ET LES REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE APRÈS

L'INSTALLATION

Informations sur le produit : Les garnitures à DEL série E de Juno peuvent être utilisées comme garnitures de mise à niveau pour les boîtiers à incandescence déjà installés ou les boîtiers de connexion rapide dédiés de Juno.

Contenu de l'emballage du produit : Chaque carton unitaire contient les éléments suivants : 1 module d'éclairage série E de Juno et 1 adaptateur E26.

Avertissement : Avant de procéder à l'installation, vérifier que tous les éléments du produit sont inclus dans l'emballage.

Outils nécessaires (non inclus) : Lunettes de protection, tournevis, échelle et gants.

Mise en garde concernant le produit : Le non-respect de ces instructions pourrait annuler les garanties du produit. Toute modification effectuée sur cet appareil sans l'approbation de la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation qu'a l'utilisateur d'utiliser ledit appareil. Pour consulter la liste complète des conditions d'utilisation du produit, visiter le site www.acuitybrands.com. Acuity Brands Lighting, Inc. décline toute responsabilité pour les réclamations résultant d'installation ou de manipulation incorrecte ou imprudente de ses produits.

Liste des produits : Certifié CSA pour les normes de sécurité aux États-Unis et au Canada; qualifié Energy Star; conforme aux exigences de la Californie, titre 24; répertorié pour emplacements mouillés; et WSEC ASTEM E283 comme étant étanche à l'air avec les boîtiers de type CI. Dimension minimum du compartiment des lampes 65BEMW et 65SEMW : 127 mm (5 po) de diamètre par 180 mm (7 po) de haut ou un volume minimum de 2 280 cm³ (198 po³). Dimension minimum du compartiment des lampes 4BEMW et 4SEMW : 100 mm (4 po) de diamètre par 150 mm (6 po) de hauteur ou un volume minimum de 1 178 cm³ (75,4 po³). À utiliser uniquement avec les luminaires ouverts. Compatible avec les luminaires de types « CI » et « non CI ». La trousse de mise à niveau est considérée comme un composant d'un luminaire pourvu que la pertinence de la combinaison soit confirmée par CSA ou les autorités compétentes.

Brevet américain n° 10,681,784

La trousse de garniture est considérée comme un composant d'un luminaire pourvu que la pertinence de la combinaison soit confirmée par les autorités compétentes. Le produit doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes électriques applicables et appropriés. Le guide d'installation ne remplace pas les réglementations locales ou nationales en ce qui concerne l'installation électrique.

Pendant l'installation de la trousse, ne faites pas de trous dans le boîtier de câblage ou dans les composants électriques et ne modifiez pas les trous existants.

Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé pour une **sortie de secours** ou un **éclairage d'urgence**.

Le non-respect de ces instructions pourrait annuler les garanties du produit. Pour consulter la liste complète des conditions d'utilisation du produit, visiter le site www.acuitybrands.com. Acuity Brands Lighting, Inc. décline toute responsabilité pour les réclamations résultant d'installation ou de manipulation incorrecte ou imprudente de ses produits.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES RELATIVES AUX LUMINAIRES DEL

- Afin de réduire les risques de blessure, d'accident mortel ou de dommage matériel en raison d'un incendie, d'électrocution, de chute de pièces, de coupure ou d'abrasion ou de tout autre type de risque, il est essentiel de lire toutes les instructions et tous les avertissements compris dans et sur la boîte du luminaire ainsi que sur toutes les étiquettes.
- Avant l'installation ou l'entretien particulier ou de routine de cet équipement, tenir compte de ces précautions générales.
- L'installation, l'entretien et les réparations des luminaires ne devraient être effectués que par un électricien diplômé et qualifié.
- L'entretien doit être effectué par des personnes qui connaissent bien la fabrication et l'utilisation des luminaires et tous les risques associés. Il est recommandé de mettre en place des programmes d'entretien régulier du luminaire.
- À l'occasion, il sera nécessaire de nettoyer la partie extérieure du réflecteur, de la lentille ou de la garniture.

La fréquence du nettoyage dépend de la saleté présente dans l'environnement et du rendement lumineux minimal acceptable pour l'utilisateur. Le réflecteur, la lentille et la garniture doivent être lavés dans une solution d'eau tiède avec un détergent ménager doux et non abrasif, rincés à l'eau claire, puis essuyés avant d'être séchés. En cas d'accumulation de saleté à l'intérieur de l'assemblage optique, essuyer le réflecteur ou la lentille et nettoyer comme indiqué ci-dessus, en remplaçant les joints endommagés au besoin.

- N'INSTALLER AUCUN PRODUIT ENDOMMAGÉ! Ce luminaire a été adéquatement emballé, de sorte qu'aucune pièce ne devrait avoir subi de dommage pendant le transport. Inspecter toutes les pièces pour s'assurer de leur intégrité.

Toute pièce endommagée ou brisée pendant ou après l'assemblage doit être remplacée.

- Recyclage : Pour tout renseignement sur la manière de recycler les produits électroniques DEL, veuillez visiter le site www.epa.gov.
- Ces instructions ne sont pas censées traiter de tous les détails ou de toutes les variations de l'équipement. Elles ne fournissent pas les informations sur toutes les éventualités possibles en ce qui concerne l'installation, l'utilisation ou l'entretien. Si vous désirez obtenir plus de renseignements ou si des problèmes qui n'ont pas été suffisamment abordés selon les besoins particuliers de l'acheteur ou du propriétaire surviennent, veuillez communiquer avec Acuity Brands Lighting, Inc.

• AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Débrancher ou couper l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
- Vérifier que la tension d'alimentation est adéquate en la comparant avec les informations imprimées sur l'étiquette du luminaire.
- Effectuer l'ensemble des raccordements électriques et des mises à la terre conformément au Code national de l'électricité (CNE) et à toutes les exigences des codes locaux applicables.
- Tous les raccordements câblés doivent être isolés avec des connecteurs reconnus et certifiés UL.

• ATTENTION : RISQUE DE BLESSURE

- Porter des gants et des lunettes de protection à tout moment pour sortir le luminaire de la boîte, l'installer, le réparer ou en faire l'entretien.
- Éviter le contact direct de la source de lumière avec les yeux lorsque le luminaire est allumé.

• AVERTISSEMENT : RISQUE DE BRÛLURE

- Laisser la lampe ou le luminaire refroidir avant de manipuler. Ne pas toucher l'enceinte ou la source de lumière.
- Ne pas dépasser la puissance électrique maximum indiquée sur l'étiquette de la lampe.
- Respecter les avertissements, les recommandations et les restrictions du fabricant, notamment ceux concernant le type de circuit, la position de fonctionnement, les méthodes et les endroits de montage, le remplacement et le recyclage.

• ATTENTION : RISQUE D'INCENDIE

- Maintenir toutes les matières combustibles ou susceptibles de brûler à l'écart des lampes et des optiques.
- Ne pas utiliser à proximité de personnes, de matériaux combustibles ou de substances affectées par la chaleur ou par le séchage.

• ATTENTION : RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT

- Ne jamais connecter des composants sous tension.
- Ne pas installer ces luminaires d'une manière qui pourrait couper la gaine extérieure ou endommager l'isolation des câbles.
- Ne jamais raccorder un produit DEL à un boîtier variateur non approuvé. Contacter ABL directement pour tous les variateurs non spécialement recommandés pour le produit.
- À moins que des spécifications particulières applicables au produit ne l'exigent : Laisser un espace libre suffisant autour du luminaire. Éviter de couvrir les luminaires à DEL avec un isolant, de la mousse ou tout autre matériau pouvant limiter le refroidissement par conduction ou par convection.
- À moins que des spécifications particulières applicables au produit ne l'exigent : La température maximale d'utilisation est de 90 °C. Ne pas utiliser le luminaire à des températures supérieures.
- À moins que des spécifications particulières applicables au produit ne l'exigent : Ne jamais placer les dispositifs à des endroits pouvant exposer le luminaire à de la pluie, de l'humidité élevée, des changements de température extrêmes ou une ventilation limitée.
- Les produits à DEL sont sensibles à la polarité. S'assurer que la polarité est correcte avant de procéder à l'installation.
- Décharge électrostatique (DES) : Une DES peut endommager les luminaires à DEL. Un équipement

personnel de mise à la terre doit être porté lors de tout montage ou de tout entretien de l'unité.

- Ne pas toucher les composants électriques individuels, car cela peut causer une DES, réduire la durée de vie de la lampe ou altérer son rendement.
- Aucune pièce ne peut être réparée par l'utilisateur à l'intérieur de l'unité. Ne pas recâbler, reconfigurer ou

modifier l'appareil, ne pas essayer d'effectuer des réparations par soi-même. De plus, le remplacement de l'ensemble ou des ampoules DEL sur le terrain n'est pas autorisé par les normes UL actuelles. Dans le cas peu probable où l'appareil aurait besoin d'être réparé, cesser immédiatement toute utilisation et communiquer avec un représentant ABL.

• ATTENTION : RISQUE D'ENDOMMAGEMENT LORS DU CÂBLAGE DU PRODUIT

- Pour éviter des dégâts ou des abrasions lors du câblage, ne pas mettre les câbles en contact avec des bords de tôle ou autres objets tranchants.

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limitations d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la partie 15 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC). Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut rayonner l'énergie des fréquences radio, et s'il n'est pas installé, ni utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner un brouillage préjudiciable des communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation particulière.

Si ce matériel entraîne un brouillage préjudiciable de la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, nous encourageons l'utilisateur à essayer de rectifier ce brouillage à l'aide de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

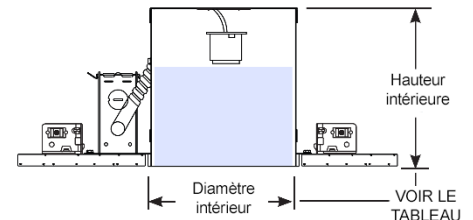
- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccorder l'appareil à la sortie d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision chevronné pour obtenir de l'aide.

Tous les luminaires qui contiennent des dispositifs électroniques générant des fréquences supérieures à 9 kHz à partir d'un composant situé à l'intérieur du luminaire sont conformes à la partie 15 des règles de la Commission fédérale des communications. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne peut pas causer d'interférence nuisible;
- (2) Ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Compatibilité de la trousse de garniture à DEL de Juno avec les boîtes encastrées

Les trousse de garniture à DEL Juno fonctionnent avec la plupart des boîtiers à incandescence encastrés standard homologués UL. Si les boîtiers à incandescence sont à base moyenne standard, il faut utiliser l'adaptateur de douille à base moyenne. Il est possible de déterminer la compatibilité des boîtiers en mesurant le diamètre et la hauteur du boîtier encastré, comme indiqué dans le diagramme. Consulter le tableau pour les gammes de tailles compatibles. Les caractéristiques de construction des boîtiers varient. Le tableau des hauteurs et des diamètres doit être utilisé à titre indicatif. L'installation actuelle est la meilleure méthode pour déterminer la compatibilité.



	Série E 4 po	Série E 5/6 po
Diamètre intérieur	4 po min.	5 po min.
Hauteur intérieure	3,2 po min.	3,7 po min.
Diamètre de la bride de garniture	5,25 po	5,625 po

ÉTAPES DE L'INSTALLATION :

Lire l'intégralité du guide d'instructions d'installation avant de commencer à installer le luminaire.

AVERTISSEMENT : Couper le courant au niveau de la boîte de fusible ou du boîtier de disjoncteur avant de procéder au câblage du luminaire.

Pour 65BEMW et 65SEMW, procéder comme suit : (les instructions d'installation pour 4BEMW et 4SEMW commencent à la page 8)

1. S'assurer que la puissance d'alimentation n'est que de 120 V.
2. Couper l'alimentation.
3. Retirer l'ancienne garniture si elle est toujours présente.
4. Si le module est installé dans une boîte encastrée de 5 po, desserrer les deux vis de montage du support du ressort de torsion en haut du nouveau module (voir figure 1) pour ajuster les supports et les ressorts de torsion. Faire glisser les supports à l'intérieur du module pour qu'ils s'adaptent et s'alignent sur une boîte encastrée de 5 po. En cas d'utilisation d'une boîte encastrée de 6 po, sauter cette étape.
5. Serrer fermement les vis de montage des supports de torsion.

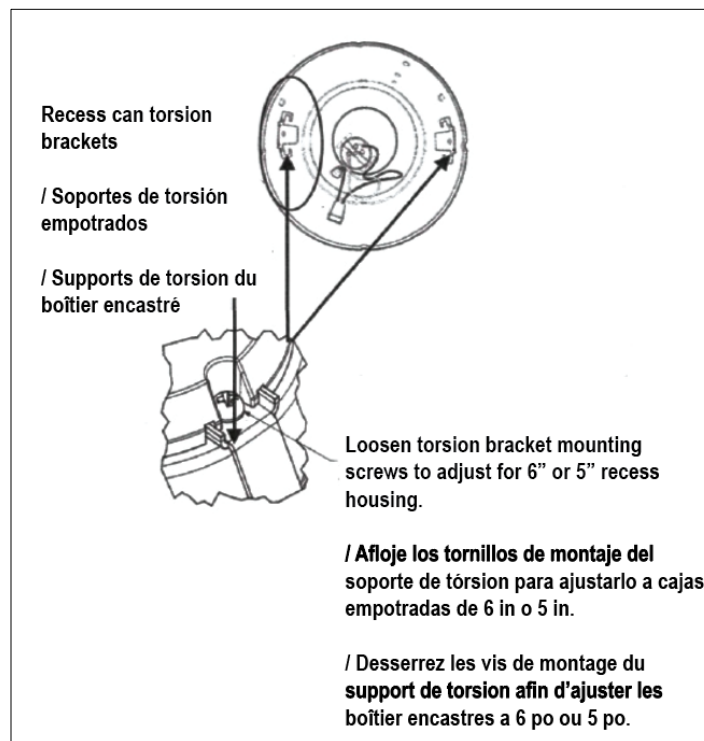


Figure 1

REMARQUE : Les modules 65SEMW et 65BEMW ne peuvent s'installer qu'avec des ressorts de torsion, aucune autre attache de montage n'est fournie.

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie ou de choc électrique. Suivre toutes les instructions en matière de sécurité.

6. Pour l'installation dans des boîtiers encastrés, suivre les étapes ci-dessous :

- I. **Installation dans des boîtiers existants avec des douilles à base moyenne :** Visser l'adaptateur de douille à base moyenne dans la douille du boîtier encastré. Brancher le connecteur de l'adaptateur dans le connecteur orange correspondant situé en haut de la garniture du module. Pousser fermement pour vérifier que les connecteurs sont bien fixés (voir figure 2). **NE PAS LAISSER LE MODULE PENDRE SANS SUPPORT PAR LE CONNECTEUR RAPIDE ORANGE!**

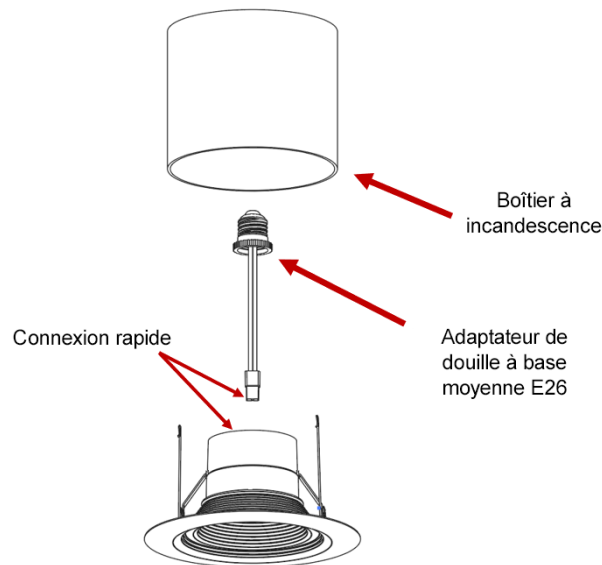


Figure 2

- II. **Installation dans des boîtiers de connexion rapide dédiés :** Brancher le connecteur du boîtier de connexion rapide dédié dans le connecteur orange correspondant situé en haut de la garniture du module. Pousser fermement pour vérifier que les connecteurs sont bien fixés (voir figure 3). **NE PAS LAISSER LE MODULE PENDRE SANS SUPPORT PAR LE CONNECTEUR RAPIDE ORANGE!**

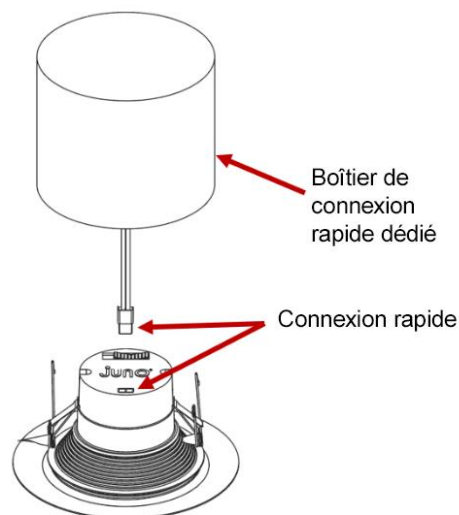


Figure 3

REMARQUE : Aucune trousse de connexion câblée n'est fournie avec le module.

7. Sélectionner le réglage de TCP souhaité sur la garniture. Positionner le commutateur à la température de couleur souhaitée : 2700K (lumière chaude), 3000K, 3500K, 4000K (lumière froide) ou 5000K (lumière du jour). Le réglage par défaut du commutateur est de 3000K.
8. Pour l'installation du module dans le boîtier encastré, serrer chaque ressort de torsion ensemble et les placer à l'intérieur des supports de réception des ressorts de torsion dans le boîtier.
9. Relâcher les ressorts de torsion et pousser délicatement le module dans le boîtier jusqu'à ce qu'il affleure le plafond (voir *figure 4*).



Figure 4

10. Remettre sous tension et vérifier que la lumière fonctionne correctement.

Pour 4BEMW et 4SEMW, procéder comme suit :

1. S'assurer que la puissance d'alimentation n'est que de 120 V.
2. Couper l'alimentation.
3. Retirer l'ancienne garniture si elle est toujours présente.
4. Sélectionner le réglage de TCP souhaité sur la garniture. Positionner le commutateur à la température de couleur souhaitée : 2700K (lumière chaude), 3000K, 3500K, 4000K (lumière froide) ou 5000K (lumière du jour). Le réglage par défaut du commutateur est de 3000K.
5. Pour l'installation dans des boîtiers encastrés, suivre les étapes ci-dessous :
 - I. **Installation dans des boîtiers existants avec des douilles à base moyenne :** Visser l'adaptateur de douille à base moyenne dans la douille du boîtier encastré. Brancher le connecteur de l'adaptateur dans le connecteur orange correspondant situé en haut de la garniture du module. Pousser fermement pour vérifier que les connecteurs sont bien fixés (voir figure 5). **NE PAS LAISSER LE MODULE PENDRE SANS SUPPORT PAR LE CONNECTEUR RAPIDE ORANGE!**

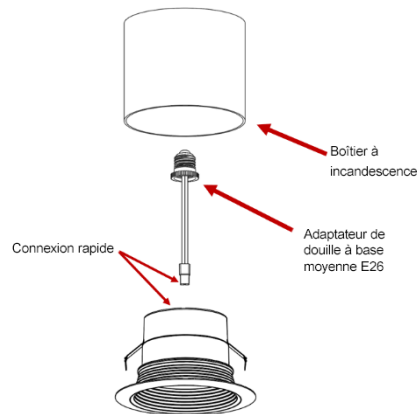


Figure 5

- II. **Installation dans des boîtiers de connexion rapide dédiés :** Brancher le connecteur du boîtier de connexion rapide dédié dans le connecteur orange correspondant situé en haut de la garniture du module. Pousser fermement pour vérifier que les connecteurs sont bien fixés (voir figure 6). **NE PAS LAISSER LE MODULE PENDRE SANS SUPPORT PAR LE CONNECTEUR RAPIDE ORANGE!**

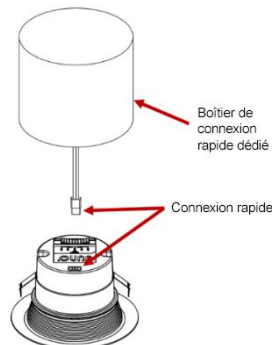


Figure 6

REMARQUE : Aucune trousse de connexion câblée n'est fournie avec le module.

6. Centrer le 4BEMW/4SEMW dans l'ouverture du boîtier et pousser doucement le module vers le haut dans le boîtier, uniformément de tous les côtés, jusqu'à ce qu'il affleure le plafond (voir *figure 7*).

REMARQUE : Les modules 4BEMW/4SEMW ne peuvent s'installer qu'avec des ressorts de retenue, aucune autre attache de montage n'est fournie.

REMARQUE : Aligner les deux attaches de retenue sur le boîtier encastré en évitant toute interférence avec tout élément saillant des parois du boîtier.

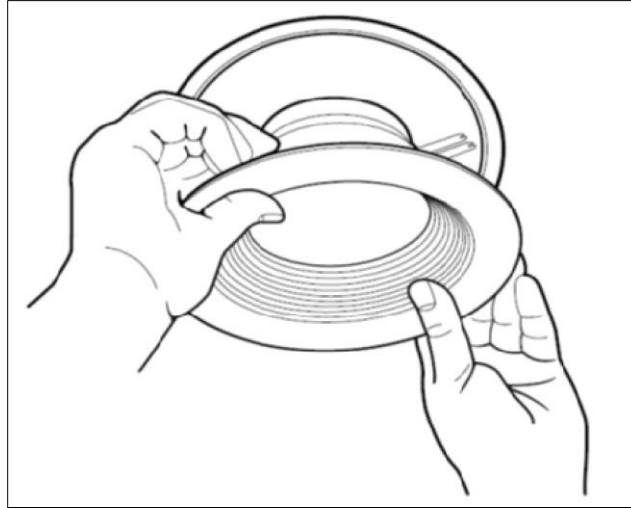


Figure 7

REMARQUE : Pour retirer un module DEL encastré doté d'attaches de retenue, tirer vers le bas et faire tourner dans un sens et dans l'autre jusqu'à extraction. Utiliser deux tournevis plats standard pour séparer le module du boîtier encastré. Il sera ainsi plus facile de le retirer.

7. Remettre sous tension et vérifier que la lumière fonctionne correctement.

Gradateurs recommandés

Les modules DEL SWW5 série E de Juno sont compatibles avec une multitude de gradateurs résidentiels. Une liste de gradateurs recommandés est fournie sur le site www.acuitybrands.com, recherche par mot-clé : 65BEMW, 65SEMW, 4BEMW ou 4SEMW. Un gradateur qui n'apparaît pas dans la liste peut tout de même être compatible avec votre module DEL. Contacter le service d'assistance technique pour obtenir de l'aide sur la compatibilité du gradateur.