



INSTALLATION INSTRUCTIONS

For 4RLS & 6RLS Series Surface Mount LED Lighting Fixtures

IMPORTANT: For your safety, read and understand instructions completely before starting installation. Before wiring to power supply, turn off electricity at the fuse or circuit breaker box.

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

NOTE: These products are designed to meet the latest NEC requirements and are listed for compliance with the applicable UL standards. Before attempting installation of any lighting fixture, check your local electrical building code. This code sets the wiring and installation requirements for your locality and should be understood before starting your work.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Description: 4RLS & 6RLS products include a LED light fixture, hardware, and wire nuts for mounting to a standard electrical box. 4RLS products can also be mounted to most 4" type IC or Non-IC recessed light fixtures with optional accessory kit [4RLSRETROKIT](#). 6RLS products can also be mounted to most 5" and 6" type IC or Non-IC recessed light fixtures with optional accessory kit [56RLSRETROKIT](#).

Mounting: These fixtures mount directly to most standard metallic & non-metallic electrical boxes with 2-3/4" to 3-1/2" hole spacing that are at least 1-1/2" deep. This includes 3-1/2" & 4" octagon boxes, round mud-rings for octagon and square boxes, and 3" & 4" non-metallic round boxes. Products are suitable for mounting on ceilings or walls, and are acceptable for use within closet storage spaces when installed per NEC requirements.

Products are suitable for installation in damp locations. Products are suitable for installation in wet locations (indoor covered ceilings only) when sealed to mounting surface with a waterproof sealant such as silicone caulk (see Figure 1).

These products meet ENERGY STAR® dimming requirements, and are compatible with incandescent, magnetic low voltage, or electronic low voltage wall box dimmers. Contact Juno Lighting Group Product Services or visit www.junolightinggroup.com for a current list of compatible dimmers.

Seal fixture to surface around this entire edge.

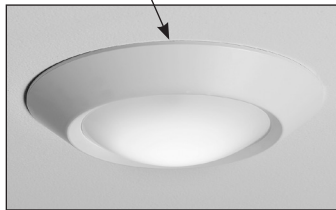


Figure 1

These products have integral LED electronics. Replace entire fixture in the event of failure.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.





INSTALLATION INSTRUCTIONS

For 4RLS & 6RLS Series Surface Mount LED Lighting Fixtures

Installation

1. Bring positive, neutral, and ground supply conductors (120V, 60Hz) to the room side from junction box.
2. Remove strap from fixture, and attach to junction box with supplied screws (see Figure 2). Ensure marked side of strap is oriented towards junction box (see Figure 3).
3. Connect black fixture wire to positive, white fixture wire to neutral, and green wire to ground. If supply wires do not include a separate ground wire, ensure junction box is grounded and connect green fixture wire to green screw on strap.
4. Push wires into junction box, positioning away from the cutout in the center of mounting strap. Ensure other conductors are also clear of this area (see Figure 4).
5. Align fixture spring with cutout in mounting strap and press towards mounting surface to snap into place (see Figure 5).



Figure 2



Figure 3

Ensure this area is free from wires to allow space for fixture mounting spring.



Figure 4



Figure 5

WARRANTY

5-year limited warranty. Complete warranty terms located at www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Technical Services Phone (888) 387-2212



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para Accesorios Luminosos de LED de Montaje en Superficies de las Series 4RLS y 6RLS

IMPORTANTE: Por su seguridad, lea y entienda las instrucciones por completo antes de iniciar la instalación. Antes de conectar al suministro de energía, apague la electricidad en la caja de fusibles o cortacircuitos.

ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO DE ACUERDO CON EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN APLICABLE Y POR UNA PERSONA FAMILIARIZADA CON LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DEL PRODUCTO Y LOS RIESGOS IMPLICADOS.

NOTA: Estos productos están diseñados para cumplir con los más recientes requisitos del NEC y están clasificados en cumplimiento con los estándares UL aplicables. Antes de intentar la instalación de cualquier accesorio luminoso, revise su código eléctrico de construcción local. Este código establece los requisitos del cableado y los requisitos de instalación para su localidad y debe entenderse antes de que inicie el trabajo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Descripción: Los productos 4RLS y 6RLS incluyen un accesorio luminoso de LED, accesorios y tuercas de alambre para montar en una caja eléctrica estándar. Los productos 4RLS también pueden montarse en la mayoría de accesorios luminosos empotrados tipo IC o No-IC de 4" con el kit de accesorios opcional [4RLSRETROKIT](#). Los productos 6RLS también pueden montarse en la mayoría de accesorios luminosos empotrados tipo IC o No-IC de 5" y 6" con el kit de accesorios opcional [6RLSRETROKIT](#).

Montaje: Estos accesorios se montan directamente en la mayoría de las cajas eléctricas estándar metálicas y no metálicas con espacio entre los orificios de 2-3/4" a 3-1/2" que tienen por lo menos 1-1/2" de profundidad. Esto incluye cajas octagonales de 3-1/2" y 4", marcos empotrables para cajas octagonales y cuadradas, y cajas redondas no metálicas de 3" y 4". Los productos son adecuados para montar en techos o paredes, y son aceptables para su uso dentro de los espacios de almacenamiento de armario cuando se instala según los requisitos del NEC.

Los productos son adecuados para su instalación en lugares húmedos. Los productos son adecuados para su instalación en lugares húmedos (sólo techos cubiertos) cuando se sellan a la superficie de montaje con un sellador impermeable como sellador de silicona (ver Figura 1).

Estos productos cumplen los requisitos de atenuación de ENERGY STAR®, y son compatibles con reguladores de caja de pared incandescentes, magnéticos de voltaje bajo y electrónicos de voltaje bajo. Contacte a Servicios de Producto de Juno Lighting Group o visite www.junolightinggroup.com para una lista actual de reguladores compatibles.

Selle el accesorio a la superficie alrededor de toda la orilla.



Figura 1

Estos productos tienen electrónicos LED integrados. En caso de falla reemplace todo accesorio.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este aparato no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que cause una operación no deseada.



Instalación

1. Lleve los conductores de suministro positivo, neutral y de tierra (120V, 60Hz) al lado de la habitación desde la caja de conexiones.
2. Quite la tira del accesorio, y fije a la caja de conexiones con los tornillos proporcionados (ver Figura 2). Asegúrese de que el lado marcado de la tira esté en dirección de la caja de conexiones (ver la Figura 3).
3. Conecte el alambre negro del accesorio al positivo, el alambre blanco del accesorio a neutral y el alambre verde del accesorio a tierra. Si los cables de suministro no incluyen un cable de tierra por separado, asegúrese de que la caja de conexiones está conectada a tierra y conecte el cable verde al tornillo verde en la correa.
4. Empuje los alambres en la caja de conexiones, colocándolos lejos del corte en el centro de la tira de montaje. Asegúrese de que otros conductores también están alejados de esta área (ver Figura 4).
5. Alinee el resorte del accesorio con el recorte en la tira de montaje y presione hacia la superficie de montaje para encajar en su lugar (ver Figura 5).



Figura 2



Figura 3

Asegurarse de que esta zona está libre de alambres para permitir espacio para el montaje del resorte del accesorio.

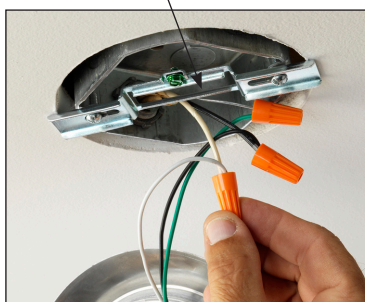


Figura 4



Figura 5

GARANTÍA

Garantía limitada de 5 años. Términos completos de garantía ubicados en www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Teléfono de servicio de técnicos (888) 387-2212