

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN LED - CILINDRO BISELADO

Documento:	CI308X80R0	Fecha	2013-7-31
Creado por:	TMT	DCR#	2013-205



! ADVERTENCIAS

RESGUARDOS IMPORTANTES

Al usar equipos eléctricos, se deben seguir siempre precauciones de seguridad básicas, como las siguientes:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de instalar y/o realizar reparaciones a fin de reducir el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
2. Esta luminaria debe ser instalada de conformidad con el Código Nacional Eléctrico (NEC, por sus siglas en inglés) o el código eléctrico local. Si usted no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte a un electricista calificado.
Ce produit doit être installé conformément à NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez contacter un électricien qualifié.
3. MIN. CABLES DE ABASTECIMIENTO ELÉCTRICA DE 90°C
LES FILS D'ALIMENTATION 90°C MIN.
4. Espere hasta que el dispositivo se haya enfriado antes de instalarlo o darle servicio.
5. Lea y entienda con cuidado todas las instrucciones antes de instalar cualquier parte del sistema de Riel.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Notas:

1. Todas las secciones de los rieles E-conolight están fabricadas con una Ranura de Polaridad.
2. Todos los dispositivos de riel E-conolight están fabricados con Flechas Indicadoras, diseñadas para señalar hacia la Ranura de Polaridad, una vez instaladas. Vea las **Figuras 1-2**.
3. Los dispositivos de Riel E-conolight tienen clasificación UL® para su uso exclusivo con los sistemas de las series E-K1 y E-K2, Ruud T1 y T2, y Juno® (no afiliado con E-conolight o Ruud) T y TU.
4. Todos los dispositivos de riel E-conolight vienen con un Soporte de Contacto para convertir el dispositivo de una instalación de un circuito a una de dos circuitos. Vea la **Figura 3**.

INFORMACIÓN DE ATENUACIÓN

Para obtener una lista de los atenuadores aprobados, visite www.e-conolight.com

INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO – RIEL DE UN SOLO CIRCUITO

1. Inserte el Contacto de Latón en la parte superior del Adaptador de Riel, dentro del Canal de Riel. Vea las **Figuras 1 y 3**.

2. Gire el Adaptador de Riel 90°, de modo que las Flechas Indicadoras señalen hacia la Ranura de Polaridad, una vez instaladas. Vea la **Figura 2**. Jale hacia abajo el Pestillo del Adaptador en tanto gira el Adaptador de Riel para que el Pestillo libere el borde del riel y le permita quedar colocado en su lugar en el riel.
3. Para retirar o reubicar el dispositivo de riel, jale hacia abajo el Pestillo del Adaptador, gire el Adaptador de Riel 90° lejos de la Ranura de Polaridad y retire.

INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO – RIEL DE DOS CIRCUITOS

1. Para instalar el dispositivo de riel en el circuito inferior del riel de dos circuitos, siga las mismas instrucciones que para la instalación en un solo circuito.
2. Para instalar el dispositivo de riel en el circuito superior de un riel de dos circuitos, levante el Contacto de Latón marcado "P", tomando el Contacto con pinzas de punta y empujando a su posición. Ver la **Figura 3**.
3. Insertar el Soporte de Contacto colocándolo bajo el contacto "P". Ver la **Figura 3**. Fije el Soporte de Contacto en su lugar.
NOTA: Una vez que el soporte de contacto esté en su lugar, asegúrese de que el contacto "P" quede asentado completamente en el soporte utilizando las pinzas de punta para empujar el contacto "P" en su lugar.
4. Consulte las instrucciones 1 a 3 en la sección "Instalación del Dispositivo en un Riel de un Solo Circuito".

FIGURA 1

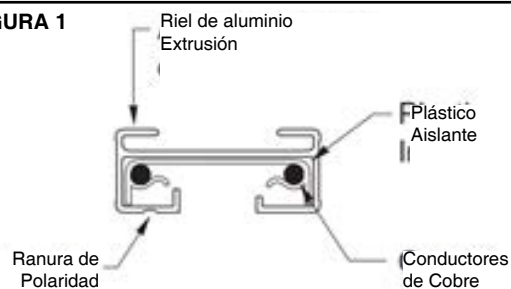
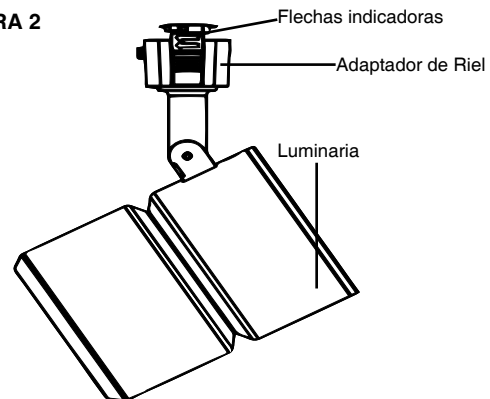
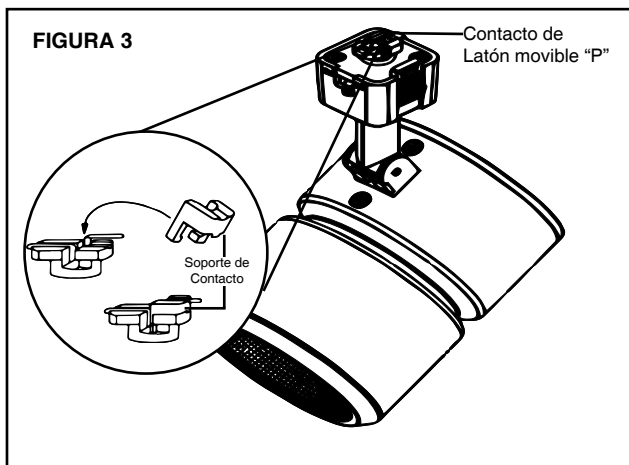


FIGURA 2



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN LED - CILINDRO BISELADO

Documento:	CI308X80R0	Fecha	2013-7-31
Creado por:	TMT	DCR#	2013-205



INSTALACIÓN DEL LENTE OPCIONAL

1. Antes de intentar agregar el Lente Óptico, retire el dispositivo del riel.
2. Coloque el lente elegido en la parte superior del reflector. El lente tiene un desnivel en torno al perímetro; el diámetro más grande en el desnivel debe ir hacia el reflector. Ver la **Figura 4**.

Nota: El lente transparente se usa para protección y el lente translúcido brinda una dispersión más difusa del haz.

3. Coloque el lente con suavidad contra los pestillos en los cuatro lados. Ver la **Figura 5**.
4. Reinstale el dispositivo en el riel.

