

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN E-KXF Serie

Documento:	LPN000279X0001A0_A	Fecha:	2014-10-06
Creado por:	TMT	DCR#:	2014-257



! ADVERTENCIAS

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad al utilizar aparatos eléctricos, incluyendo las siguientes:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- PELIGRO-** Riesgo de descarga eléctrica, desconecte la alimentación antes de la instalación.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
- La luminaria debe instalarse de conformidad con el Código Nacional Eléctrico (NEC, por sus siglas en inglés) o su código eléctrico local. Si usted no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte a un electricista especializado.
- MIN. CABLES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 90°C.
LES FILS D'ALIMENTATION 90°C MIN.
- Espere hasta que el dispositivo se haya enfriado antes de instalarlo o darle servicio.
- Lea y entienda con cuidado todas las instrucciones antes de instalar cualquier parte del sistema de Riel.

CONSERVE ESTAS INTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

Notas:

- Todas las secciones de los rieles E-conolight están fabricadas con una Ranura de Polaridad.
- 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**.
- 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.
- 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

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

- 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.
- 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**
- 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.
- Consulte las instrucciones 1 a 3 en la sección “Instalación del Dispositivo en un Riel de un Solo Circuito”.

