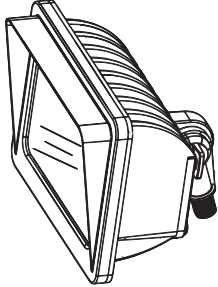


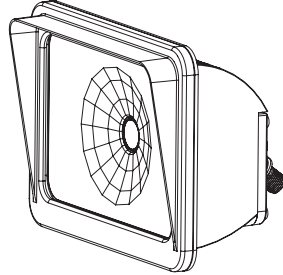
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Serie E-CF LED

Documento:	CI308X46R3	Fecha:	2017-04-16
Creado por:	TMT	ECO#	007452



E-CF2L



E-CF3L



### PRECAUCIONES

## MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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

### LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1. PELIGRO:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la alimentación eléctrica antes de la instalación.  
**DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.**
- Esta luminaria debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico de Estados Unidos (NEC, por sus siglas en inglés) o con el código eléctrico local. Si no está familiarizado con estos códigos y normas, 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.*
- Para conocer la clasificación de la temperatura del cable de alimentación, consulte la etiqueta de la luminaria.
- Usar solo en instalaciones de 120 a 270 voltios.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

### NOTAS:

1. Cuando se instale la luminaria de forma invertida, (con el elemento de fijación de 1/2" arriba de la luminaria), instale el elemento de sujeción en una caja de conexiones con tapa a prueba de agua. Asimismo, selle las entradas del conducto eléctrico y alrededor de la tapa de la caja de conexiones con un sellador de alta calidad, como el sellador de silicón, para garantizar que no penetre el agua a través del elemento de sujeción de 1/2".

## INSTALACIÓN

1. Enrosque el brazo de montaje del reflector en la abertura de 1/2" de la cubierta y fíjelo con una tuerca de bloqueo de 1/2". Si usa un sellador en las roscas, garantizará un sello a prueba de agua.

## CABLEADO DE LA LUMINARIA

El dispositivo está equipado con un controlador universal de voltaje, 120-277 V (es decir 120 V, 208 V, 240 V o 277 V)

### CABLEADO DE FASE A NEUTRO DE 120/277 V

1. Conecte el cable de puesta a tierra del suministro a la tierra de la luminaria (verde).
2. Conecte el cable neutro del suministro al neutro de la luminaria (blanco).
3. Conecte el cable de suministro de corriente al cable vivo de la luminaria (negro).

Guarde cuidadosamente los cables en la caja de conexiones y asegúrese de no pellizcar ningún cable.

### CABLEADO DE FASE A FASE, 208/240 V

1. Conecte el cable de puesta a tierra del suministro a la tierra de la luminaria (verde).
2. Conecte el cable L1 (vivo) del suministro al neutro de la luminaria (blanco).
3. Conecte el cable L2 (vivo) del suministro al cable vivo de la luminaria (negro).

Guarde cuidadosamente los cables en la caja de conexiones y asegúrese de no pellizcar ningún cable.

## PARA ORIENTAR LA UNIDAD

1. Afloje el tornillo lateral conectado a la articulación del brazo para orientar la unidad hacia arriba o hacia abajo. Apriete el tornillo para fijar la unidad en la posición deseada.