

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ILUMINACIÓN POR PROYECCIÓN E-CONOLIGHT SERIE E-FFA

Documento: LPN00364X0001A0_A Fecha: 2017-2-15
Creado por: TMT ECO# 007104, 007112 & 007113



! CAUTIONS

RESGUARDOS IMPORTANTES

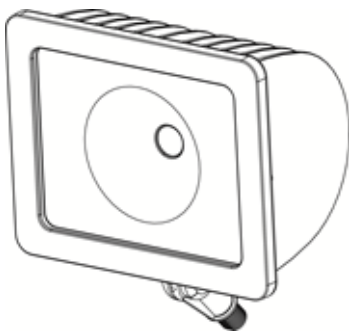
Al usar equipos eléctricos, se deben seguir siempre precauciones de seguridad básicas, como las siguientes:

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. Adecuado para instalaciones a 1,2 m (4 pies) del suelo.
Peut être installé à moins de 1,2 m (4 pi) du sol.
4. Para ver la calificación de temperatura del hilo de alimentación, consulte la etiqueta de la luminaria.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

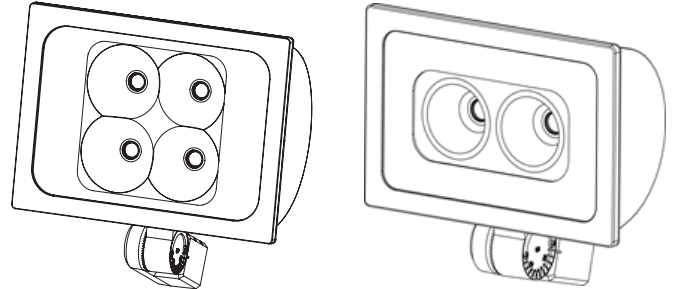
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Prima LED Proyector - Pequeño



1. No cablee la luminaria hasta que esté montada.
2. Esta luminaria se puede montar en cualquier elemento metálico de 1/2 pulg. montaje roscado NPSM (tamaño de la tubería) (suministrado por terceros).
3. Pase los conductores de la luminaria a través del orificio de montaje.
4. Rosque el montaje en el extremo del montador de la luminaria y fíjelo con una contratuerca. Para garantizar que haya un cierre hermético, use un compuesto de sellado en las roscas.

5. Complete las conexiones eléctricas (consulte "Cableado de la luminaria" a continuación).
6. PARA DIRIGIR LA LUMINARIA: Afloje el tornillo de apriete montador.
7. Ajuste a la posición deseada.
8. Mantenga el brazo en posición para asegurarse de que los dientes interconectados estén alineados y apriete el tornillo de apriete montador.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Prima LED Proyector - Grande



1. Quite la cubierta del compartimiento de empalme del montador.
2. Pase los conductores de suministro a través del montador e introdúzcalos en el compartimiento de empalme.
3. Deslice el montador inferior sobre la tubería o espiga y apriete firmemente ambos tornillos sujetadores con una llave Allen de 5/32 a 15,8 N•m (140 lb.-pulg.).
4. Realice el cableado a la fuente de alimentación y a tierra (consulte el cableado de la luminaria que se muestra a continuación) dentro del compartimiento de empalme.
5. PARA DIRIGIR LA LUMINARIA: Luego que retire la cubierta del compartimiento de empalme, suelte el perno del montador.
6. Ajuste la luminaria en el ángulo que desee.
7. Vuelva a apretar el perno del montador asegurándose de que los montadores superiores e inferiores estén enganchados. Apriete el montador a 26 N•m (230 lb.-pulg.) con una llave dinamométrica.
8. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de empalme.

FIXTURE WIRING

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.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ILUMINACIÓN POR PROYECCIÓN E-CONOLIGHT SERIE E-FFA

Documento:	LPN00364X0001A0_A	Fecha:	2017-2-15
Creado por:	TMT	ECO#	007104, 007112 & 007113

AVISO DE LA FCC, Clase A

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no se autoricen expresamente podrían invalidar la garantía del equipo.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está supeditado a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe generar interferencia perjudicial y (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites especificados para dispositivos digitales de Clase A, según el Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites fueron concebidos con el objeto de brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones comerciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias en las comunicaciones de radio. Es probable que el uso de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso deberá corregir dicha interferencia bajo su propio costo.

CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)