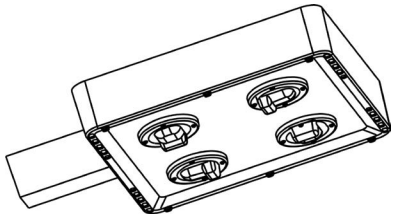


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN E-SBA Series

Documento:	LPN00322X0001A0_A	Fecha	2016-01-18
Creado por:	TMT	DCR#	005730



PRECAUCIONES

CONSEJOS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar equipos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones de seguridad básicas, incluidas 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.*
- Esta luminaria debe instalarse de acuerdo con el código NEC o su código eléctrico local. Si usted no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte con 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.
- Adecuado para uso en ubicaciones húmedas.
Adapte pour les Endroits Mouilles.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

MONTAJE DE ADAPTADOR AJUSTABLE DE 2" (51 mm)

- Retire los seis tornillos de la parte superior de la caja de la luminaria para permitir la extracción de la placa de la cubierta de la caja del controlador.
- Instale la junta en el adaptador superior alineando los (2) orificios en la junta con los (2) agujeros roscados en el adaptador superior.
- Alinee los dos (2) orificios roscados para pernos en la abrazadera superior con los dos (2) orificios para pernos en el costado de la luminaria.
- Sujete el adaptador superior a la luminaria utilizando los (2) pernos y arandelas de seguridad suministradas con el adaptador. Apriete los pernos a 132 lb-in (15 Nm)
- Retire la tapa del compartimento de empalmes del adaptador superior quitando los (2) tornillos en la tapa.
- Pase el cable de tierra (verde), el cable común (blanco) y el alambre energizado (negro) de la luminaria a través de la pared de la luminaria y hacia el interior del compartimento de empalmes del adaptador.
- Es necesario un dispositivo contra tirones para la conexión eléctrica en instalaciones de adaptador ajustable de 2" (51 mm) en alturas de 25' (7,6 m) y más. Se debe atar un nudo en los cables de alimentación eléctrica por encima del orificio de entrada

- del cable de alimentación eléctrica en el compartimiento de empalmes para reducir la tensión en las uniones. Asegúrese de que el nudo no se deslice a través del orificio.
- Deslice el adaptador inferior sobre un tubo de pared gruesa o espiga con diámetro exterior de 2 - 3/8" (60 mm) y apriete firmemente dos tornillos prisioneros con cabeza Allen con una llave Allen de 3/16" con un par de 140 lb-in (16 Nm). Consulte la **Figura 1**.
- Conecte el cable negro del dispositivo al alambre de suministro de voltaje. Conecte el cable blanco de la luminaria al cable neutro de la alimentación eléctrica. Conecte el cable verde de la luminaria a la conexión de tierra de la alimentación eléctrica.
- Si se utiliza un accesorio con una fotocelda, colóquela en la cubierta del compartimento de alimentación eléctrica del adaptador. Consulte los detalles en la hoja de instalación de la fotocelda.
- Ajuste la luminaria con el ángulo de orientación deseado aflojando el perno entre las dos mitades del adaptador y gire la luminaria hasta lograr la inclinación deseada. Consulte la **Figura 2**.
- Apriete el perno de 3/8" en el compartimento de empalmes del adaptador con un par de 19 lb-pie (25 Nm).
- Cambie tapa del compartimento de empalme ajustador y apriete (2) tornillos que se quitaron en el Paso 5.
- Reinstalar tapa del controlador de vivienda sustituyéndolo en la parte superior de la vivienda y apriete (6) tornillos que se quitaron en el Paso 1.

FIGURA 1

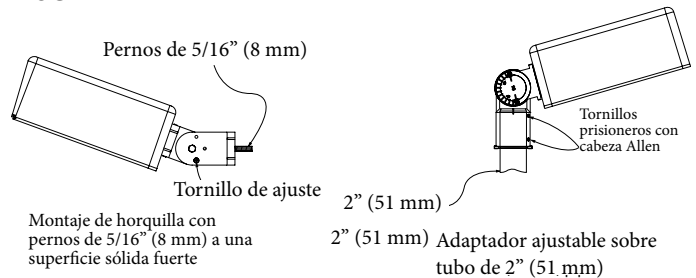
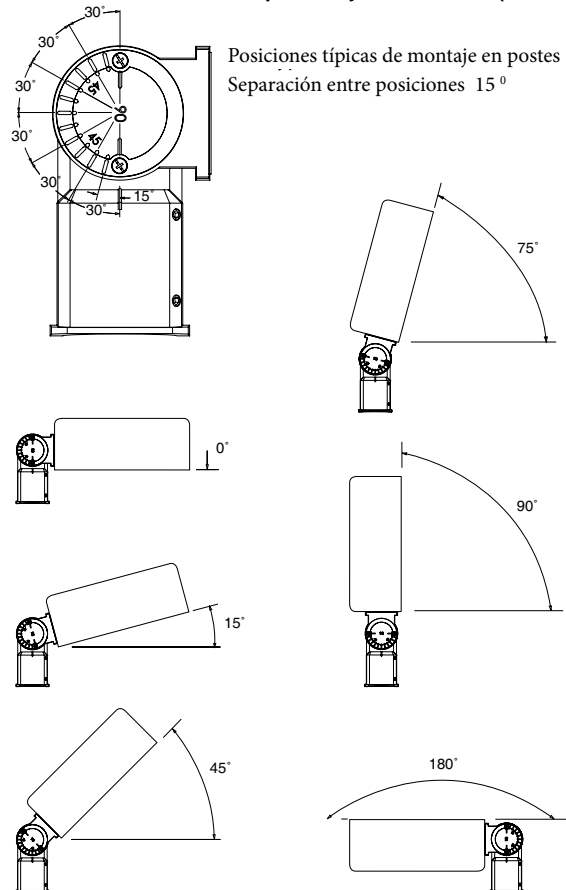


FIGURA 2 - Posiciones del adaptador ajustable de 2" (51 mm)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN E-SBA Series

Documento:	LPN00322X0001A0_A	Fecha	2016-01-18
Creado por:	TMT	DCR#	005730

AVISO DE LA FCC

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados podrían anular la autorización del usuario para utilizar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está supeditado a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo puede no causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar el funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha demostrado que cumple con los límites de emisiones para un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las normativas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra la interferencia perjudicial cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las disposiciones del manual de instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. El uso de este equipo en una zona residencial puede provocar interferencias perjudiciales en cuyo caso se requerirá al usuario que corrija la interferencia por cuenta propia.
CAN ICES-003 (A)/NMB-003 (A)