

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LUZ EMPOTRADA DE IUMINACIÓN DESCENDENTE E-T6G&H

Documento:	LPN00309X0001A0_A	Fecha:	2015-8-20
Creado por:	TMT	DCR#:	2015-217



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

- 1. 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.
- Este dispositivo es ideal para sitios húmedos y mojados
Convient aux emplacements humides ou emplacements mouillés.
- 4. ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Instale estos kits únicamente en luminarias que tengan las características y dimensiones de construcción que se muestran en las ilustraciones (cajas empotradas de 5" o 6" (127 o 152.4 mm)). Confirme esto antes de la instalación y verificando en el interior de la caja el número de referencia del fabricante y las especificaciones, o mida el diámetro de la caja. La caja empotrada debe tener un diámetro interior medido mínimo (abertura) de 5 1/4" o 6 1/4" (133.35 o 158.75 mm); diámetro máximo de 5 1/2" o 6 1/2" (139.7 o 165.1 mm); distancia libre interior mínima de 5 3/4" o 6 3/4" (146.50 o 171.45 mm). Véase la **Figura 1**.
ATTENTION - *Risque d'incendie ou de choc électrique. Installez ce kit seulement dans les luminaires qui ont les caractéristiques de construction et les dimensions dans les photographies ou les dessins de la page suivante.*
- No haga ni modifique orificios abiertos en un envolvente de cableado ni en ningún componente eléctrico durante la instalación del conjunto.
- 6. ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio o descarga eléctrica. La instalación del kit requiere conocimientos de sistemas eléctricos de luminarias empotradas. Si no está calificado, no intente realizar la instalación. Comuníquese con un electricista calificado.
ATTENTION - *Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation du kit exige la connaissance des systèmes électriques pour luminaires. Si non qualifié, ne tentez pas d'installation. 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.*
- 7. ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio o descarga eléctrica. La capacidad nominal eléctrica de este producto es de 120 V 60Hz CA. El instalador debe determinar si la alimentación eléctrica para la luminaria es de 120 V 60Hz CA antes de la instalación.
- 8. ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio o descarga eléctrica. El cableado de las luminarias, los transformadores y otros componentes eléctricos pueden dañarse al taladrar para la instalación de los herrajes del kit de reflector. Si es necesario taladrar en cualquier instalación, verifique el cableado y los componentes ocultos y tenga cuidado de protegerlos contra cualquier daño. A fin de evitar daño o abrasión al cableado, no exponga el cableado a bordes de láminas metálicas ni otros objetos filosos.
ATTENTION - *Risque d'incendie ou de choc électrique. Câblage électriques peuvent être endommagés lors du perçage pour l'installation du kit. Vérifier les fils et composants. Pour éviter les dégâts de câblage par l'abrasion, ne pas mettre en contact les fils électriques avec des bords de tôles ou d'autres objets pointus.*

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

Notas:

1. Para uso únicamente con latas empotradas de 5" o 6" (127 o 152.4 mm) (cajas empotradas). No intente modificar la unidad para acomodarse a otros tamaños o propósitos.
2. Para mejores resultados de atenuación, use controles de atenuación murales incandescentes estándar en un circuito ramal que sea alimentado con CA de 120V 60 Hz. Verifique las especificaciones del fabricante del atenuador para confirmar si se aplican las cargas mínimas.
3. Cada dispositivo o luminaria incluye un adaptador de receptáculo para el uso con un adaptador de receptáculo base (E26) mediano estándar para 120 V 60Hz, un par de pinzas de resorte de torsión. Véase la **Figura 1**.

INSTALACIÓN

1. Siempre asegúrese de que los dispositivos estén desconectados antes de comenzar a retirar molduras existentes o efectuar una instalación de reconversión.
2. Retire la bombilla existente, las molduras, las placas de receptáculo de la caja.
3. Desconecte el conector naranja en el dispositivo. Véase la **Figura 2**.
4. Ensamble el adaptador del receptáculo E26 al receptáculo existente que baja desde la caja.
5. Conecte el conector naranja en el dispositivo.
6. Ancle el dispositivo a la lata empotrada utilizando pinzas de resorte de torsión. Véase las **Figuras 3 y 4** en la página posterior.
7. Empuje levemente el dispositivo hacia el plafón de cielo raso hasta que asiente. Véase la **Figura 4** en la página posterior.

FIGURA 1

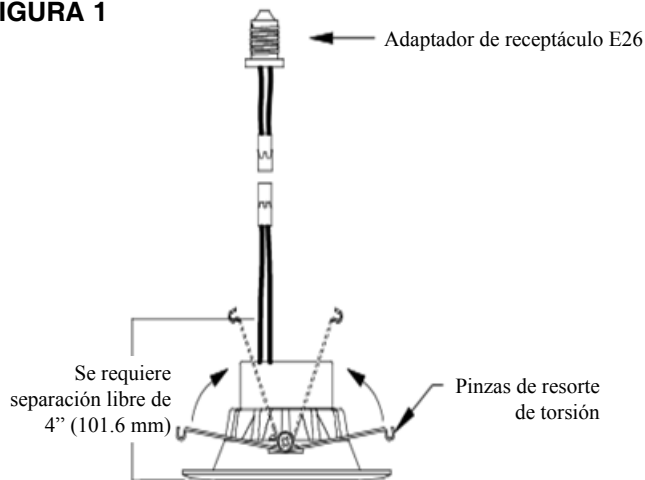
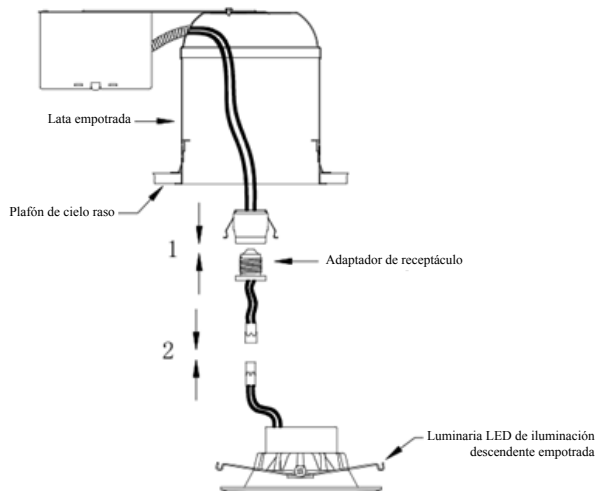


FIGURA 2



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LUZ EMPOTRADA DE IUMINACIÓN DESCENDENTE E-T6G&H

Documento:	LPN00309X0001A0_A	Fecha	2015-8-20
Creado por:	TMT	DCR#	2015-217

FIGURA 3

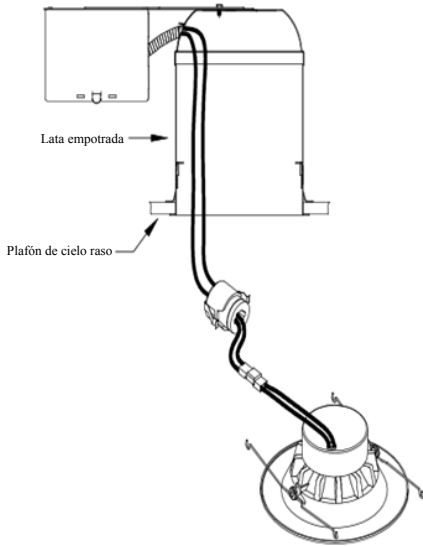


FIGURA 4

