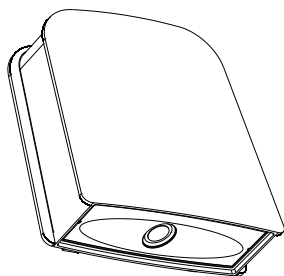


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

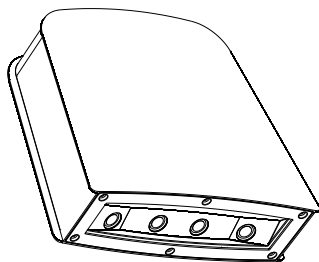
Paquete de LED de pared y reflector

Serie E-WF

Documento:	LPN00290X0001A1_A	Fecha	2015-5-29
Creado por:	TMT	DCR#	2015-166



E-WF1



E-WF2

MONTAJE DIRECTO EN LA CAJA DE CONEXIONES

1. Retire la placa de montaje posterior aflojando los dos tornillos de fijación Allen del fondo de la placa utilizando la llave suministrada.
2. Ajuste la placa de montaje en una caja de conexiones empotrada u otra superficie de montaje. Use el nivel de burbuja integrado para asegurarse de que la placa quede nivelada.
3. Empalme los cables de alimentación de la parte posterior de la lámpara con los cables del circuito derivado de la caja de conexiones. Una el negro con el negro (vivo), el blanco con el blanco (neutral) y el verde con el verde (tierra). Empuje las uniones entre la caja de conexiones.
4. Alinee la lámpara contra la placa de montaje y vuelva a ajustar los tornillos de fijación para asegurarse de que la lámpara quede en su lugar.
5. Para ubicaciones donde haya humedad, selle el espacio entre la caja y la superficie de montaje para evitar la entrada de agua por detrás de la lámpara.

CAJA DE CABLEADO MONTADA EN LA PARED CON ALIMENTACIÓN DE CONDUCTO

1. Retire la placa de montaje posterior aflojando los dos tornillos de fijación Allen del fondo de la placa utilizando la llave suministrada. Deseche la placa de montaje.
2. Una la caja de cableado a la ubicación deseada usando los orificios para tornillos proporcionados.
3. Retire el (los) tapón(es) roscado(s) y encamine el conducto eléctrico hacia los orificios deseados. Haga pasar los cables del circuito derivado a través del conducto a la caja de conexiones.
4. Empalme los cables de alimentación de la lámpara con los cables de alimentación dentro de la caja del compartimento de los cables: negro con negro (vivo), blanco con blanco (neutral) y verde con verde (tierra).
5. Alinee la lámpara contra la caja de cableado y ajuste los tornillos para asegurarse de que la lámpara quede en su lugar. Tenga cuidado de no perforar los cables.

MONTAJE EN POSTE

1. Retire la placa de montaje posterior aflojando los dos tornillos de fijación Allen del fondo de la placa utilizando la llave suministrada. Deseche la placa de montaje.
2. Empalme los cables de alimentación de la lámpara con los cables de alimentación dentro de la caja del compartimento de los cables: negro con negro (vivo), blanco con blanco (neutral) y verde con verde (tierra).
3. Alinee la caja de cableado contra la parte posterior de la lámpara y ajuste los tornillos para asegurarla en su lugar.

Uso del instalador de deslizamiento de 2":

4. Empalme los cables de alimentación de la lámpara con los cables de alimentación del circuito derivado y empuje los empalmes dentro del poste.
5. Deslice el instalador de deslizamiento en el extremo del poste, gire a la posición deseada y ajuste los dos tornillos de fijación Allen con la llave Allen de 3/16" a 10 ft. lbs (138.25 kg/cm). (13.5 N•m).

PRECAUCIONES

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre deben seguirse ciertas medidas básicas de seguridad, 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.*
2. Esta lámpara debe instalarse de acuerdo con el código NEC o sus códigos eléctricos locales. Si 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. Este reflector debe usarse únicamente en exteriores y no debe usarse en zonas con ventilación limitada o con alta temperatura ambiental.
Pour une utilisation en extérieur et ne doit pas être utilisé dans les zones de ventilation limitée ou température ambiante élevée

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

Notas:

1. El módulo de LED ya se encuentra preinstalado y previamente posicionado. NO ABRA la unidad.
2. NO toque la superficie del LED. Esta lámpara se puede montar con la posición de la lente arriba o hacia abajo.
3. Las unidades LED son de frecuencia múltiple de 120 V a 277 V. No se requiere ningún cableado para tomas adicionales.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Paquete de LED de pared y reflector

Serie E-WF

Documento:	LPN00290X0001A1_A	Fecha	2015-5-29
Creado por:	TMT	DCR#	2015-166

- Desatornille los tornillos Phillips a un lado del instalador de deslizamiento y retire la cubierta y la junta tórica.
- Desajuste el tornillo hexagonal dentro de la bisagra, ajuste la lámpara al ángulo deseado y vuelva a ajustar de forma segura el tornillo. Reemplace la junta tórica y la cubierta.

Uso del instalador de deslizamiento de 1/2":

- Empalme los cables de alimentación de nudillo con los cables de alimentación del circuito derivado y empuje los empalmes dentro del orificio perforado.
- Atornille el nudillo entre el orificio roscado, gire al ángulo deseado, y a continuación ajuste la tuerca de montaje.
- Afloje el tornillo Allen en el lado de la bisagra de nudillo, ajuste al ángulo deseado y vuelva a ajustar.

Usando el muñón:

- Monte el muñón en su lugar usando los orificios de tornillo suministrados.
- Pase el cable a prueba de agua de la lámpara que sale de la caja de conexiones a la red eléctrica mediante un conector resistente al agua. Empalme los cables de alimentación de la lámpara con los cables de circuito derivado: negro con negro (vivo), blanco con blanco (neutral) y verde con verde (tierra).

Para posicionar la lámpara:

- Retire el tornillo de posicionamiento #10-24.
- Afloje ambos tornillos de cabeza hexagonal de 5/16-18 a los lados de la horquilla.
- Gire la horquilla al ángulo deseado. Alinee los orificios de posicionamiento interior y exterior de la horquilla.
- Inserte el tornillo #10-24 en los orificios respectivos de las horquillas interior y exterior y ajuste.
- Vuelva a ajustar los tornillos de cabeza hexagonal 5/16-18.