

EPV16 3LED AI FPI 6W

Modelo: JE 06 L 03



Ø Tapa: 14.6 cm

Altura: 10.6 cm

Rosca NPT 1/2"

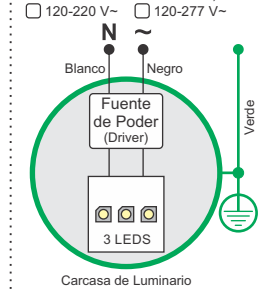
Ø Inf: 11.7 cm

Uso: Exteriores / Interiores, **NO SUMERGIBLE**.
 Protección: IP-65
 Instalación: Empotrado en piso / Carcasa de Montaje.
 Material Housing: Fundición de Aluminio.
 Material Carcasa de Montaje: Fundición de Al.
 Difusor: Cristal termotemplado a Ras de Tapa.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón vulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Colores texturizados: Negro, plata y café.
 Lámparas: 3 LEDS de 2 W c/u; **6 W** totales.
 Ópticas: 11°, 29°, 46°, elíptica (11°- 52°).
 Fuente de Poder: Driver integrado.
 Temp. color: 2700° K, 3000° K, 4000° K, 5000° K.
 CRI: 90.

VOLTAJES DISPONIBLES

- 120-220 V~
- 120-277 V~

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 6 W



Carcasa de Luminario

IMPORTANTE
NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica

PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN:

1. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
2. Coloque y nivele luminario en la posición deseada.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. Compruebe compatibilidad de Voltaje.
6. Utilice línea de tierra física.

PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad y utilice línea de tierra física, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

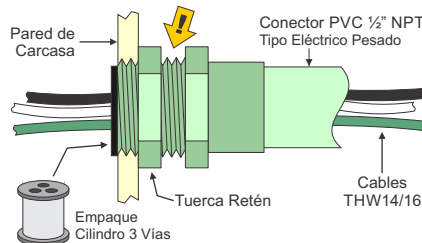
NOTA IMPORTANTE: NO DESARME EL LUMINARIO, Este producto está equipado con Leds de muy larga durabilidad. El Luminario es **SELLADO EN PLANTA**. No es necesario desarmarlo o abrirlo para su Instalación. En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa (datos en encabezado).

CARCASA DE MONTAJE. Facilitan la Instalación y el mantenimiento del luminario.



Ø Inf: 11.7 cm

CONECTOR PVC (1/2"NPT) EMPAQUE CILINDRO 3 VÍAS / Tubería PVC



CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
1. Unión grapa-presión
 2. Forro termo-contráctil
 3. Forro térmico (F-vidrio)

Ajuste la cantidad de cable que use en las conexiones eléctricas. Hay poco espacio disponible en el interior de la Carcasa de Montaje

No Modifique la Carcasa de Montaje.
 No la corte ni cambie su longitud.
 Longitud necesaria para disipación térmica.

IMPORTANTE

Introduzca el conector hasta que quede al ras de la pared interna de la carcasa, es decir, solo 2 o 3 hilos.

Aplique silicón en la rosca que se introduce en la carcasa de montaje, para mejorar la hermeticidad.

Utilice la Tuerca Reten, como tope; para que la rosca solo penetre el espesor de la carcasa de montaje, y tener más espacio disponible en el interior.

Instalación del Luminario en la Carcasa de Montaje.

Retire el Opresor de Extracción, coloque el Tornillo de Extracción en el agujero roscado. **NO ABRA EL LUMINARIO.** Este está sellado de Fabrica.



Evite que el empaque O-Ring se deforme.

Es **IMPORTANTE** mantener la **hermeticidad** de la carcasa de montaje.