

EPVH56 16LED AI FPI 16/32



Altura=27.5 cm  
 Con Carcasa



Ø con ceja = 26.7 cm  
 Ø sin ceja = 24.6 cm

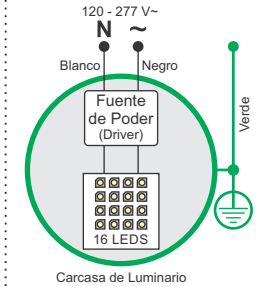
La imagen se muestra con Carcasa con ceja

Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
 Protección: IP-65  
 Instalación: Empotrado en piso.  
 Material Housing: Fundición de Aluminio.  
 Material Carcasa de Montaje: Fundición de Al + Lámina de Al.  
 Difusor: Cristal termotemplado a Ras de Tapa.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón vulcanizado.  
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).  
 Colores texturizados: negro, plata, café y bronce viejo.  
 Lámparas: 16 LEDS de 1 ó 2 W c/u; 32 W máximo.  
 Temp. Color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K.  
 Ópticas: 11°, 29°, 46° y elíptica (11°-52°).  
 Flujo luminoso: 3,163 Lm @ 3000°K  
 CRI: 90  
 Fuente de Poder: Interna (Driver).

Características Eléctricas Nominales:  
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz  
 Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

Modelo: JE 25 L 60

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 32 W



**IMPORTANTE**  
**NO ABRA EL LUMINARIO**  
**Este es sellado en Fábrica**

TAPAS DISPONIBLES, SELECCIONE UNA OPCIÓN (Default: Tapa STD):

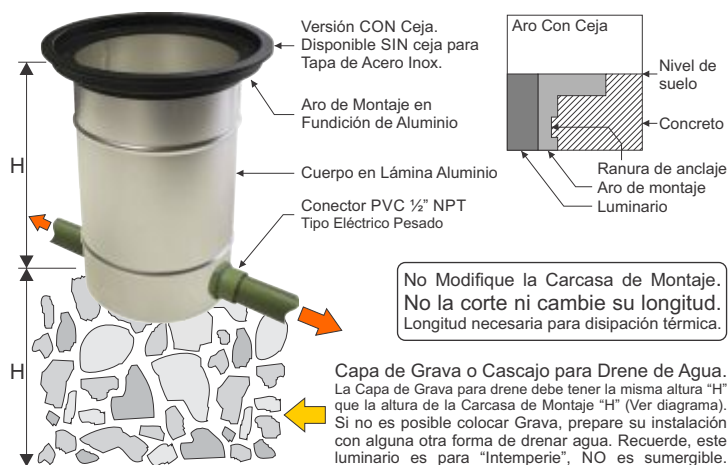
- Tapa Visera  
  
 Con Ranura - Drene Al instalar, Incline el luminario hacia el lado de la ranura
- Tapa Ac-Inox  
  
 Borde Perimetral delgado. Usar Carcasa SIN Ceja

ACCESORIOS OPCIONALES (no incluidos):

- Registro RMM  
  
 Para Conexiones. Transformadores ó Balastos
- Cristal Difuso  
  
 Haz de luz difuso, cristal Sand-Blast
- MiniLouver HEX  
  
 Evita reflejos y bloquea lateralmente el haz de luz
- Tapa Pulida  
  
 Aluminio maquinado y esmaltado

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.

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



INSTALACIÓN:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- Coloque y nivele luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Compruebe compatibilidad de Voltaje.
- 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.

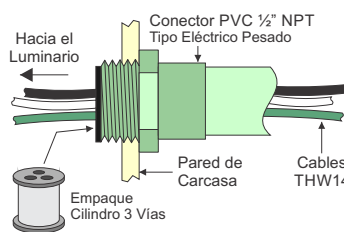
CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- Unión grapa-presión
  - Forro termo-contractil
  - Forro térmico (F-vidrio)

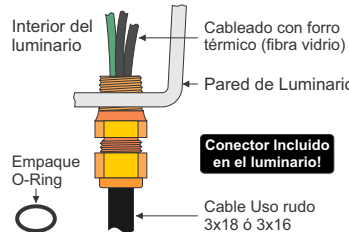
NOTA IMPORTANTE: **NO DESARME EL LUMINARIO**, Este producto está equipado con Leds de muy larga durabilidad. El Luminario es SELLADO EN PLANTA. No es necesario desarmarlo o abrirlo para su instalación. En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa (datos en encabezado).

CARCASA DE MONTAJE: Conectores a Usar

**CONECTOR PVC (½NPT)**  
 EMPAQUE CILINDRO 3 VÍAS / Tubería PVC  
 USO: En la Carcasa de Montaje.



**CONECTOR CO1x1 (¼NPT)**  
 O-RING ¼" NPT LATÓN / USO RUDO  
 USO: En el Luminario.



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.



IMPORTANTE: La Hermeticidad depende de la Calidad de la Instalación; Ensamblajes Mecánicos NO herméticos ANULARÁN LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

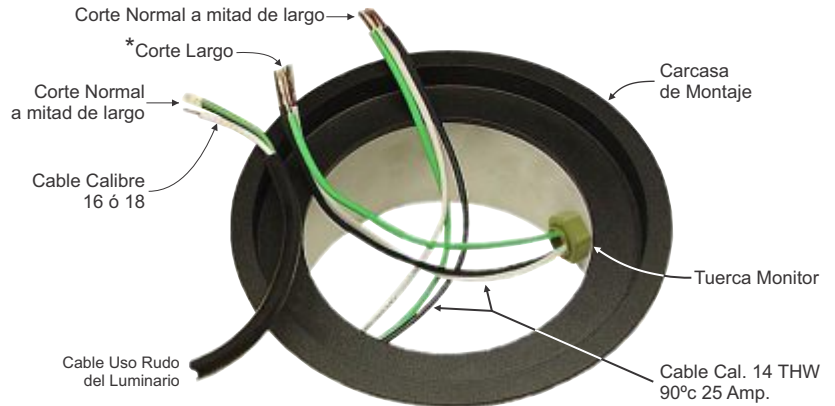
# GUÍA DE CONEXIÓN - INSTALACIÓN TÍPICA EN LUMINARIOS EMPOTRADOS "A Luminario con Entrada y Salida Continua"

**1** Instale la Carcasa de Montaje según se especifica en la primer hoja de este manual.

Capa de Grava o Cascajo para Drene de Agua. La Capa de Grava para drene debe tener la misma altura "H" que la altura de la Carcasa de Montaje "H" (Ver diagrama). Si no es posible colocar Grava, prepare su instalación con alguna otra forma de drenar agua. Recuerde, este luminario es para "Intemperie", **NO es sumergible**.

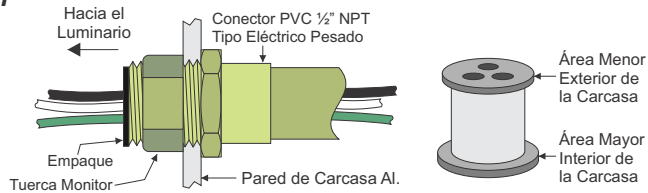
No Modifique la Carcasa de Montaje. No la corte ni cambie su longitud. Longitud necesaria para disipación térmica.

**2** \*En un juego de cables, corte el Forro del Cable a la misma longitud que el Conector de Cobre.

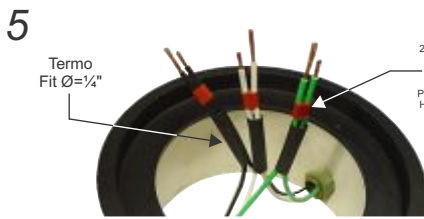


**3** **Vaselina sobre los cables.**  
Unte vaselina, a lo largo de los cables. Esto facilita el deslizamiento y a los pocos minutos crea un excelente sello.

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



Deslice el Empaque de 3 Vías a través de los cables, e introduzcalo en el Conector de PVC. 1ero se introduce el extremo de Menor Área del Empaque, y el de mayor área queda hacia el interior de la Carcasa.

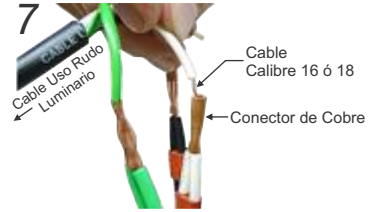


Acomode los cables en Pares, según el color; y coloque el Termo Fit Ø=1/4". **NO SUSTITUYA LOS FORROS TERMO FIT POR OTROS**, Los Forros Termo Fit suministrados por Prommsa cuentan con un Adhesivo Interior, lo cual favorece la hermeticidad de la conexión.

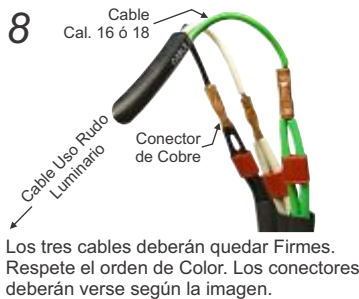
Deslice los Empaques de 2 Vías color Rojo, a través de los cables. La parte CÓNICA del Empaque, debe de ir hacia la Alimentación de Cables a la Carcasa, es decir "La parte cónica hacia abajo"



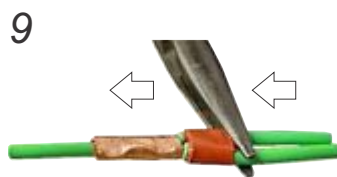
**6** Estrangule el extremo Inferior del conector. SOLO estrangule el extremo donde se encuentran los 2 cables, de entrada y salida de la Carcasa.



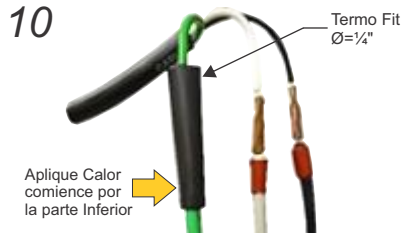
**7** Coloque las terminales (Cable Cal. 16) del Uso Rudo del Luminario en los conectores de cobre. Y Estrangule el extremo superior del conector.



Los tres cables deberán quedar Firmes. Respete el orden de Color. Los conectores deberán verse según la imagen.



Deslice el Empaque Rojo, hacia arriba; De modo que esté casi en Contacto con el Conector de Cobre. Puede ayudarse de unas pinzas.



Coloque el Termo Fit Centrado al Área de Conexión. Es importante que el Termo Fit cubra perfectamente TODA la conexión.

Posteriormente aplique calor, utilice una Pistola de Aire caliente. Aplique Sobre el Termo Fit, comience por la parte Inferior.

Espera a que la conexión se enfríe para continuar con la Instalación.



**11** Enrolle el Cable al rededor del Luminario. Siga la forma NATURAL para enrollar el Cable en Torno al Luminario sin Estrangular el cable. Finalmente, con el luminario cerrado, introduzcalo en la Carcasa.

## En caso de ser Luminario Terminal.

Es decir, último del circuito, NO hay otro luminario después de éste.

1. Siga las Indicaciones del punto 1.
2. Retire el Forro de los cables.
3. Aplique Vaselina en el segmento de cable que entrará en el conector, punto 3.
4. Deslice los cables a través de Conector, ver punto 4.
5. Realice las conexiones entre cables. Respete el siguiente orden.
  - Neutro de alimentación con Neutro de Luminario.
  - Fase de alimentación con Fase de Luminario.
  - Tierra de alimentación con Tierra de Luminario.
6. Introduzca las puntas de los cables, cada una en un orificio del conector (cilindro de cobre); los hilos de cobre deben de ser lo suficientemente largos para que se entrelacen entre si. Estrangule el conector utilizando una pinza similar a la que se muestra en el punto 6. La aplicación de este paso puede variar según el número de hilos del cable así como el calibre del mismo. Lo más importante es que la unión sea lo suficientemente rígida para tener una buena **conducción eléctrica** y una conexión resistente.
7. Deslice el Forro Termo Contráctil sobre la unión de los cables y aplique calor sobre el forro hasta que éste selle la zona de conexión.
8. Enrolle el cable, ver punto 11.

**NOTA SOBRE EL MANUAL:** Este manual Aplica para todos los Luminarios para Empotrar en Piso que utilicen la Carcasa de Montaje para su Instalación.

Es probable que la imagen del Luminario utilizado en este manual no coincida con el Luminario que Usted instalará, sin embargo el Método de Instalación y los conceptos aquí explicados Aplican por Igual en todos los Empotrados con Carcasa.