



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México  
Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195  
www.prommsa.com.mx / iluminacion@prommsa.com.mx  
twitter.com/PROMMSA

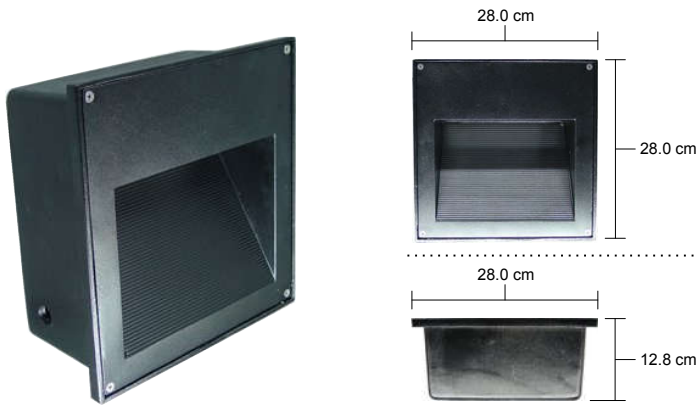


IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN  
**Información importante**  
¡Lea y guarde este manual!  
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

## TRAIL 11x11 HID T6 AI (Rx7s) PBI 70 HQI

Modelo: JE 70 Q 10

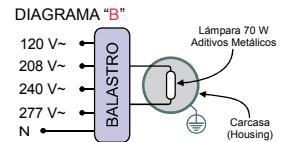
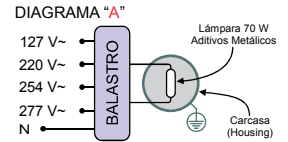


**Luminario:** Empotrable, uso exterior.  
**Instalación:** Empotrar en muro.  
**Material:** Fundición de Aluminio.  
**Difusor:** Cristal termo templado.  
**Reflector:** Liso, integrado.  
**Empaque:** De silicón moldeado.  
**Acabado:** Pintura electrostática, horno.  
**Color default:** Negro texturizado.  
**Base/Soquet:** Rx7s (5K).  
**Lámpara:** HID T6 HQI 70 W  
**Porta balastro:** integrado.

**Carac Eléc Nom:**  
**Voltaje V~:** Según Red (Especificar en Pedido).  
**Frecuencia:** 60 Hz

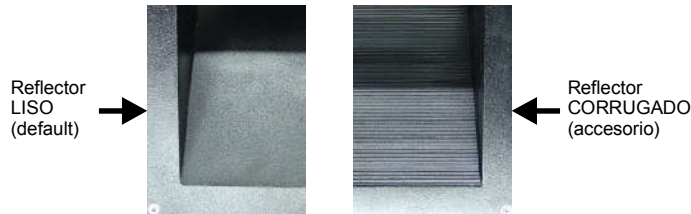
**Contenido de Caja:**  
Luminario para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

### DIAGRAMA ELÉCTRICO 70 W



### ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

REFLECTOR CORRUGADO.



### HID T6 HQI 70 W



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

## CONEXIONES ELÉCTRICAS - INSTALACIÓN

- 1 Realice una perforación que aloje holgadamente al luminario.
- 2 Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.
- 3 Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurándose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, utilice línea de tierra física.
- 4 Rellene con concreto la cavidad y limpie cuidadosamente.

## RECOMENDACIONES

Es muy importante instalar correctamente el luminario, pero también lo es realizar una buena canalización del cableado eléctrico. Recomendamos usar tubería de PVC verde tipo rígido anclado en concreto para asegurar la hermeticidad del conjunto luminario-red eléctrica.

No use silicón u otro sellador en el empaque de la tapa del luminario, solo ajústelo con cuidado en el vidrio y apriete en forma alterna y moderada los tornillos de la tapa.

Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

## MANTENIMIENTO

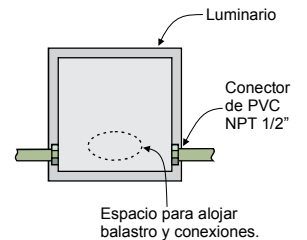
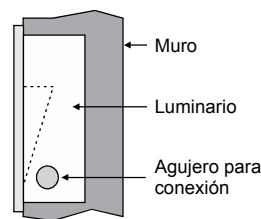
**PRECAUCIÓN:** Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese de que esté desenergizado.

Limpie periódicamente el difusor y para conservar la óptima capacidad lumínica, aún una ligera capa de sarro afectará el rendimiento del luminario.

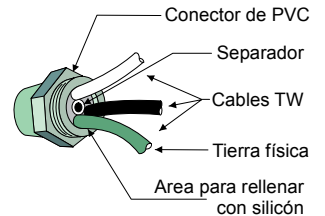
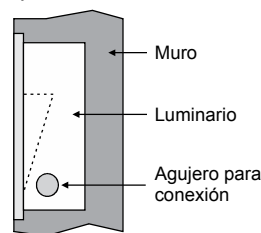
Al cambiar la lámpara, asegúrese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

## DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN

**Opción A:**  
Con caja externa a la instalación



**Opción B:**  
Con caja interna a la instalación



## CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
  - 2 Forro termo-contráctil
  - 3 Forro térmico [F-vidrio]