

PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

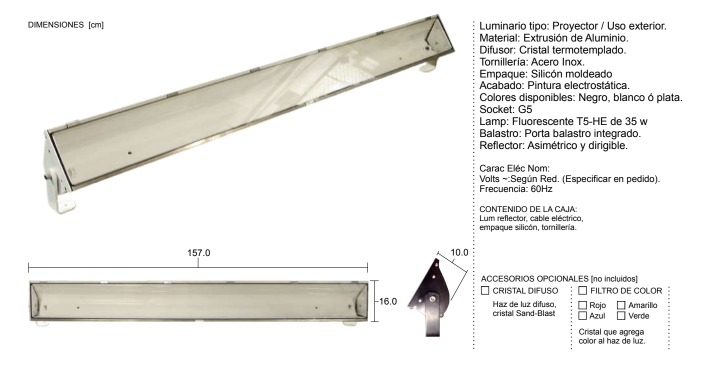
Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195 www.prommsa.com.mx / iluminacion@prommsa.com.mx www.prommsa.com.mx iluminacion@prommsa.com.mx twitter.com/PROMMSA



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

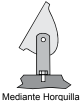
MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN Información importante ¡Lea y guarde este manual! PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

CLAVE RDASI 560 T5-HE AI G5 1463 PBI 1x35 MODELO: JR 03 F 110



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.

INSTALACIÓN



INSTALACIÓN:

- 2. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- 3. Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
- 4. Canalice en forma adecuada.
- 5. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- 6. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
- 7. Utilice línea de tierra física.
- 8. Coloque la lámpara y pruebe el sistema.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Conexión escalonada

Pasos para proteger la conexión

- ⊐**--** Unión grapa-presión 2 ← Forro termo-contractil
- 3 ← Forro térmico [F-vidrio]

Posterior a ello, proteja la unión con silicón y forro termo-contractil.

RECOMENDACIONES:

Para cambiar la orientación del luminario, afloje los tornillos laterales antes de cambiar la posición, luego apriételos para fijarlo en la posición deseada.

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 las grapas sujetadoras.

Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física.

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