



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

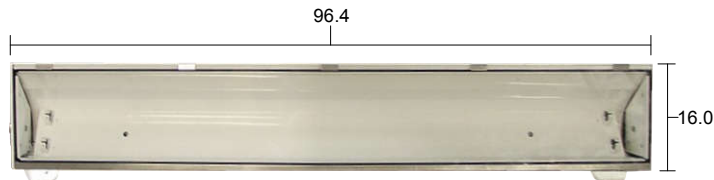
CLAVE:

RDASI 536 T5-HE AI G5 863 PBI 2x21

MODELO:

JR 03 F 81

DIMENSIONES [cm]



Luminario tipo: Proyector / Uso exterior.  
Material: Extrusión de Aluminio.  
Difusor: Cristal termotemplado.  
Tornillería: Acero Inox.  
Empaque: Silicón moldeado  
Acabado: Pintura electrostática.  
Colores disponibles: Negro, blanco ó plata.  
Sockets: G5  
Lamps: 2pz Fluorescente T5-HE de 21 w c/u.  
Balastro: Porta balastro integrado.  
Reflector: Asimétrico y dirigible.

Carac Eléc Nom:  
Volts ~:Según Red. (Especificar en pedido).  
Frecuencia: 60Hz

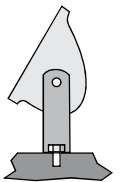
CONTENIDO DE LA CAJA:  
Lum reflector, cable eléctrico,  
empaque silicón, tornillería.

ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> CRISTAL DIFUSO  | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR  |
| Haz de luz difuso,<br>cristal Sand-Blast | <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo<br><input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde |
|  | Cristal que agrega<br>color al haz de luz.  |

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**



Mediante Horquilla

**INSTALACIÓN:**

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

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Conexión escalonada

Pasos para proteger la conexión

- Unión grapa-presión
- Forro termo-contráctil
- Forro térmico [F-vidrio]

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

**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.