



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

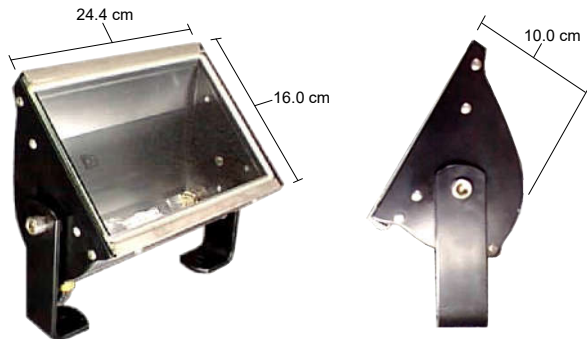


IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

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

## RDASI 508 HID T7 AI (Rx7s24) BR 150 HQI

Modelo: JR 03 Q 19

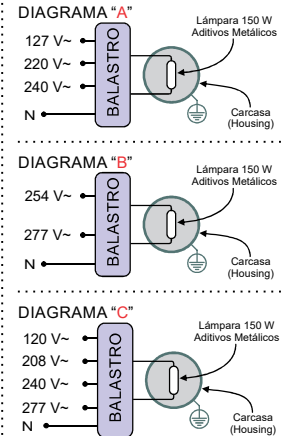


Luminario tipo: Proyector / Uso exterior.  
Material: Extrusión de Aluminio.  
Difusor: Cristal termotemplado.  
Tornillería: Acero Inox.  
Empaque: Silicón moldeado  
Acabado: Pintura electrostática.  
Color Default: Negro liso.  
Base/Soquet: Rx7s24 (5K).  
Lámpara: HID T7 HQI de 150 W  
Balastro: De instalación remota.  
Reflector: Asimétrico y dirigible.

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

Contenido de Caja: Proyector, cable eléctrico, tornillería y empaque.

### DIAGRAMAS ELÉCTRICOS 150 W



### ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

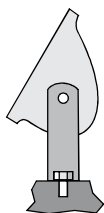
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> CRISTAL DIFUSO | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR  | <input type="checkbox"/> REG RMC HID III                                 | <input type="checkbox"/> REG RMM AI 776                                   |
| Haz de luz difuso, cristal Sand-Blast   | <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo<br><input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde |  |   |
|   | Cristal que agrega color al haz de luz.   | Para alojar Balastro. <b>Uso Interior.</b> Fabricado en lámina de acero. | Para alojar Balastro. <b>Uso Exterior.</b> Fabricado en aluminio fundido. |

HID T7 HQI 150 W

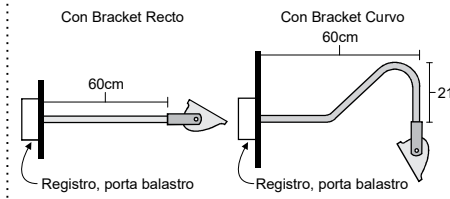
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

## INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.

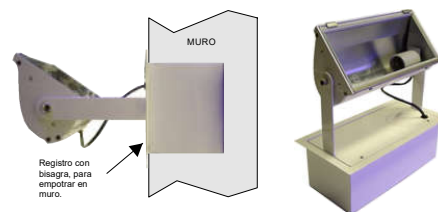
### Mediante Horquilla



### Mediante Bracket



### Registro empotrable en muro



## CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Conexión escalonada

### Pasos para proteger la conexión

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

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

### 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.

### PRECAUCIÓN:

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

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

### RECOMENDACIONES

Para cambiar la orientación del luminario, afloje los tornillos laterales antes de cambiar la posición, luego apriételes 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.

### Fotometría (Cd)

