

**RDASI 512 HID T-250W/D AI E40 BR 250 HQI**

**Modelo: JR 03 A 64**



HID HQI T15 250 W



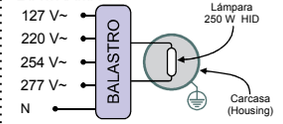
Luminario tipo: Proyector / Uso exterior.  
 Material: Extrusión de Aluminio.  
 Difusor: Cristal termotemplado.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón moldeado  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Color Default: Negro liso.  
 Base/Soquet: E40 (5K), tipo Mogul.  
 Lámpara: HID T-250W/D HQI de 250 W  
 Balastro: De instalación remota.  
 Reflector: Asimétrico y dirigible.

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

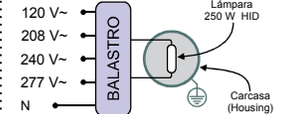
Contenido de Caja: Proyector, cable eléctrico, tornillería y empaque.

**DIAGRAMAS ELÉCTRICOS 250 W**

**DIAGRAMA "A"**



**DIAGRAMA "B"**



**ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]**

CRISTAL DIFUSO

Haz de luz difuso, cristal Sand-Blast

FILTRO DE COLOR

Rojo  Amarillo  
 Azul  Verde

Cristal que agrega color al haz de luz.

REG RMM AI 1176

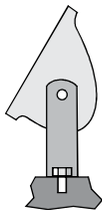


Para alojar Balastro. **Uso Exterior.** Fabricado en aluminio fundido.

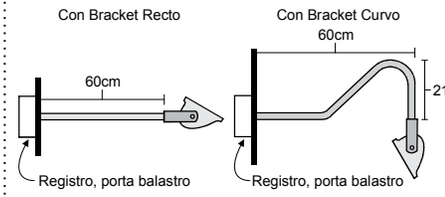
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

**INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.**

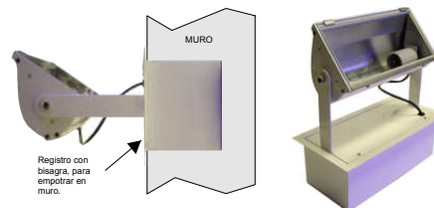
**Mediante Horquilla**



**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-contractil
- 3 Forro térmico [F-vidrio]

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

**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)**

