

CLAVE:  
**ASE56 HID T6 Bce G12 BR 150 CDM RDIF**



**LA TIERRA NUNCA DEBE SER DESCONECTADA.**

El luminario cuenta con línea de tierra en su interior por medio del cable uso rudo.

**Instalación:** Sumergible / Empotrado en piso.  
**Material Luminario:** Bronce, cobre y latón.  
**Material Carcaza:** Fibra de vidrio con 2 anclas.  
**Difusor:** Cristal termotemplado.  
**Reflector:** Difuso, fabricado en aluminio anodizado.  
**Tornillería:** Acero Inox.  
**Empaque:** Silicón moldeado  
**Acabado:** Natural, con protección transparente.  
**Socket:** G12 (5K).  
**Lamp:** HID T6 Master Color de 150 watts.  
**Balastro:** De instalación remota (no incluido).

**REQUIERE EQUIPO CONTRA FALLA DE TIERRA (GFCI Ground Fault Circuit Interruptor)**

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

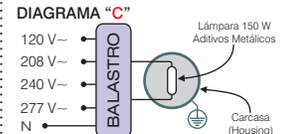
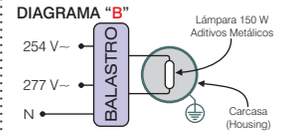
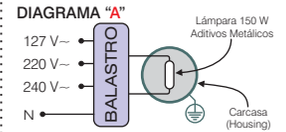
**CONTENIDO DE LA CAJA:**  
Lum empotrable, cable eléctrico, empaque silicón, tornillería.

**ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]**

|                                       |  |                         |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| <b>CRISTAL DIFUSO</b>                 | <b>FILTRO DE COLOR</b>   | <b>REGISTRO RMM 776</b> |
|                                       |  |                         |
| Haz de luz difuso, cristal Sand-Blast | <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde | Porta Balastro          |

MODELO:  
**SE 08 M 24**

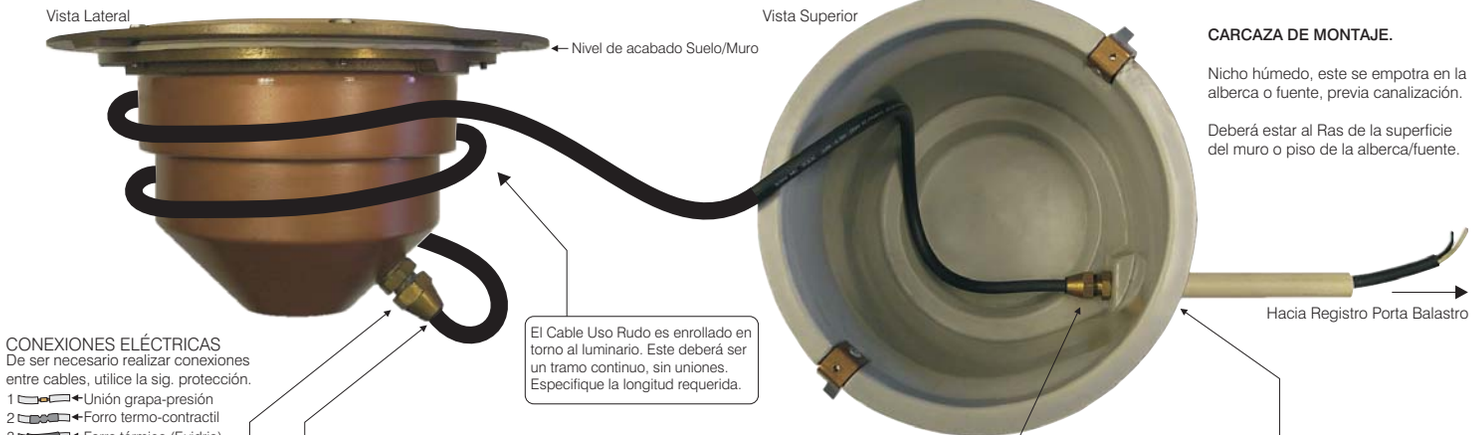
**DIAGRAMAS ELÉCTRICOS 150 w**



**HID T6 CDM 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.

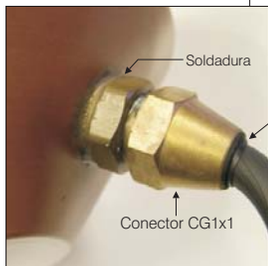


**CARCAZA DE MONTAJE.**

Nicho húmedo, este se empotra en la alberca o fuente, previa canalización.  
Deberá estar al Ras de la superficie del muro o piso de la alberca/fuente.

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**  
De ser necesario realizar conexiones entre cables, utilice la sig. protección.

- 1 Unión grapa-presión
- 2 Forro termo-contráctil
- 3 Forro térmico (F Vidrio)

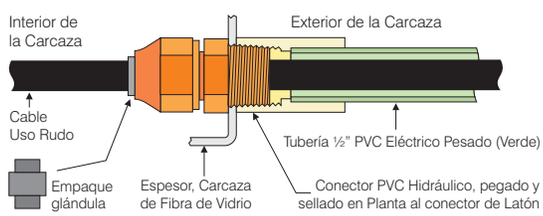


**CONECTOR CG1x1 (1/2NPT)**

GLÁNDULA 1/2" NPT LATÓN / USO RUDO  
El conector es instalado y soldado en planta, probado herméticamente, incluye empaque tipo glándula y cable Uso Rudo instalado. Especificar en pedido la longitud requerida.

**CONECTOR CG1x1 (1/2NPT)**

GLÁNDULA 1/2" NPT LATÓN / USO RUDO, INSTALADO EN PLANTA



Use pegamento adecuado para unir la Tubería de PVC Eléctrica pesada (verde) al Conector de PVC Hidráulico (blanco)

**CONEXIONES ELÉCTRICAS - INSTALACIÓN**

- Use cable uso rudo sin empalmes desde la caja de conexiones hasta el luminario.
- Use tubería de PVC tipo Eléctrica Pesada (Verde), anclada en concreto.
- Asegure la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara.
- Vital utilizar línea de tierra física efectiva.
- Deje cable suficiente para sacar el luminario arriba del nivel del agua (mantenimiento).
- Instale la lámpara y limpie perfectamente el vidrio, la tapa y el empaque.
- Apriete los tornillos en forma alterna y uniforme.

Los circuitos alimentadores de los balastros TIENEN que estar conectados a un **INTERRUPTOR CON PROTECCIÓN CONTRA FALLA A TIERRA (GFCI Ground Fault Circuit Interruptor)**.

**RECOMENDACIONES:**

Instale el registro arriba del nivel del agua.  
El haz de luz debe estar debajo de la cortina de agua, para que la ilumine en toda la caída.

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, 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.

CLAVE:  
**ASE56 HID T6 Bce G12 BR 150 CDM RDIF**

MODELO:  
**SE 08 M 24**

DIMENSIONES [cm]



HID T6 CDM 150 w



LA TIERRA NUNCA DEBE SER  
 DESCONECTADA.

El luminario cuenta con línea de  
 tierra en su interior por medio del  
 cable uso rudo.

**Instalación:** Sumergible / Empotrado en piso.  
**Material Luminario:** Bronce, cobre y latón.  
**Material Carcaza:** Fibra de vidrio con 2 anclas.  
**Difusor:** Cristal termotemplado.  
**Reflector:** Difuso, fabricado en aluminio anodizado.  
**Tornillería:** Acero Inox.  
**Empaque:** Silicón moldeado  
**Acabado:** Natural, con protección transparente.  
**Socket:** G12 (5K).  
**Lamp:** HID T6 Master Color de 150 watts.  
**Balastro:** De instalación remota (no incluido).  
**REQUIERE EQUIPO CONTRA FALLA DE TIERRA**  
**"FOULT GROUND PROTECTION"**

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

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

**ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]**

CRISTAL DIFUSO     FILTRO DE COLOR



Haz de luz difuso,  
 cristal Sand-Blast



Rojo     Amarillo  
 Azul     Verde

Fotometría (Cd)

