

**RDV103 6LED AI FPI 6/12**

**Modelo: JR 01 L 12**



Longitud 27.0 cm



Instalación: Proyector con rotula.  
 Material: Fundición de Al.  
 Difusor: Cristal termotemplado.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón moldeado  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Color Default: Negro texturizado.  
 Lámparas: 6 LEDS de 1 ó 2 W c/u; 12 W máximo.  
 Ópticas: 10°, 20°, 40° o Elíptica (10°-40°)  
 Fuente de Poder: Interna (Driver).

**LED COLOR:**

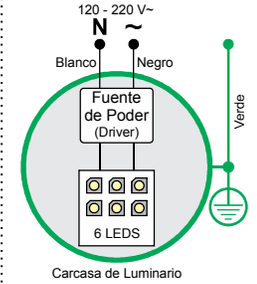
- Cool White: 5000 °K, Neutral White: 4000 °K, Warm White: 2700 °K  
 - Green, Cyan, Blue, Roya Blue, Red, Red-Orange, Amber.

**Características Eléctricas Nominales:**

Voltaje: 120 - 220 V~ Frecuencia: 60 Hz

Contenido de Caja: Luminario proyector, cable eléctrico, tornillería, empaque.

**DIAGRAMA ELÉCTRICO, 12 W**



Carcasa de Luminario

**IMPORTANTE**  
**NO ABRA EL LUMINARIO**  
 Este es sellado en Fábrica

**TAPAS DISPONIBLES, SELECCIONE UNA OPCIÓN.**

STANDAR



VISERA



**ACCESORIOS OPCIONALES (no incluidos)**

MiniLouver HEX

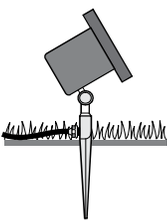


Evita reflejos y bloquea lateralmente el haz de luz

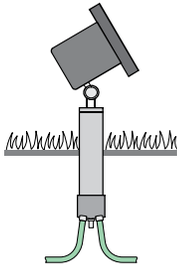
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

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

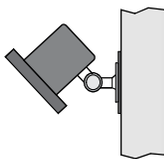
**Estaca STD**



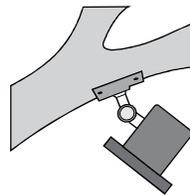
**Estaca CIL**



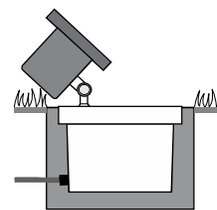
**Canope RDO**



**Canope ABL**



**Registro**



**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:**

1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
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. Utilice línea de tierra física.

**PRECAUCIÓN:**

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

**RECOMENDACIONES:**

Para cambiar la orientación del luminario, afloje el tornillo de la rótula antes de cambiar la posición, luego apriételo para fijar en la posición deseada. Los cables deberán permanecer holgados en el interior de la rótula.