

RDVV30 6LD AI FPI 6/12



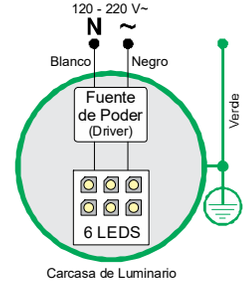
Uso: en Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP-64
 Montaje: Mediante Rotula.
 Material: Fundición de Aluminio.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Aro sello (O-Ring) Silicón vulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Poliéster).
 Colores Default: Negro texturizado.
 Lámparas: 6 LEDS de 1 ó 2 W c/u; 12 W máximo.
 Ópticas: 10°, 20° ó 40° de apertura, especificar en pedido.
 Fuente de Poder: Interna (Driver).
 Orientable: Mediante rótula.

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.

Modelo: JR 13 L 06

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 12 W



Carcasa de Luminario

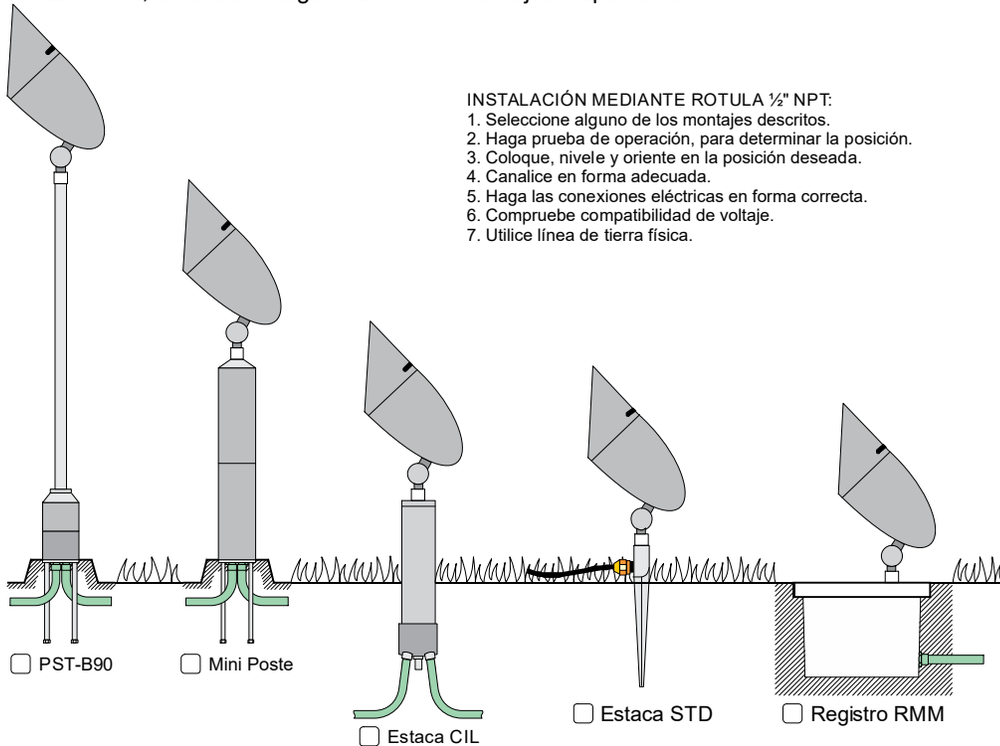
IMPORTANTE
NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica

Nota Importante: Ranuras de Drene

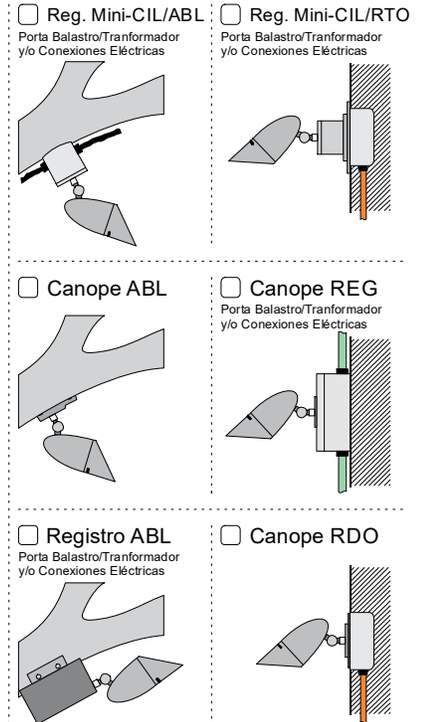
Este luminario cuenta con Ranuras para Drene, ubicadas al Fondo de la Visera. Su función es drenar el agua que le pueda acumular por lluvia o rocío.

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

INSTALACIÓN, Seleccione alguno de los 11 montajes disponibles.



INSTALACIÓN MEDIANTE ROTULA ½" NPT:
 1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
 2. Haga prueba de operación, para determinar la posición.
 3. Coloque, nivele y oriente en la posición deseada.
 4. Canalice en forma adecuada.
 5. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
 6. Compruebe compatibilidad de voltaje.
 7. Utilice línea de tierra física.



Para más Información sobre Accesorios de Montaje: Consulte la sección de Accesorios en el sitio web (www.prommsa.com.mx - Outdoor Lighting - Enclosures-Accessories)

MANTENIMIENTO/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.

CONEXIONES ELÉCTRICAS
 UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

- Unión grapa-presión
- Forro termo-contráctil
- Forro térmico (F-vidrio)

Ranuras de Drene

Este luminario cuenta con Ranuras para Drene, ubicadas al Fondo de la Visera. Su función es drenar el agua que le pueda acumular por lluvia o rocío. Es importante que estas ranuras se encuentren despejadas; limpie regularmente el luminario y mantenga las ranuras libres de obstáculos.

Orientación

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.

IMPORTANTE: La Hermeticidad depende de la Calidad de la Instalación; Ensamblajes Mecánicos NO herméticos ANULARÁN LA GARANTÍA DEL PRODUCTO