



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.  
Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México  
Tel/fax: 01(81)83-26-16-58 y 46, C.P. 67190, A.P. 23 Suc. E  
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

RD-SIM2 425 T5-HE AI G5 563 PBI 14

Modelo: JR 47 F 04



**Uso:** Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
**Protección:** IP63  
**Instalación:** Proyector para sobreponer.  
**Material:** Aluminio extruido.  
**Difusor:** Cristal termo templado. A Ras de la Tapa y Luminario.  
**Tornillería:** Acero Inox.  
**Empaque:** Silicón Vulcanizado.  
**Acabado:** Pintura electrostática.  
**Colores:** Liso y Texturizado: Negro, Blanco, Plata.  
**Socket:** G5  
**Lamp:** Fluorescente T5-HE de 14 W  
**Balastro:** Interno, pero no incluido en el costo del luminario.

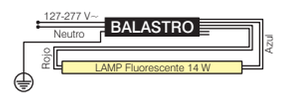
Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 - 277 V~; Frecuencia: 60 Hz  
Contenido de Caja: Luminario Proyector, Cable Eléctrico, Balastros.

**ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]**

- CRISTAL ESMERILADO
- FILTRO DE COLOR
- Evita reflejos y además convierte en difuso el haz de luz.
- Rojo
- Amarillo
- Azul
- Verde

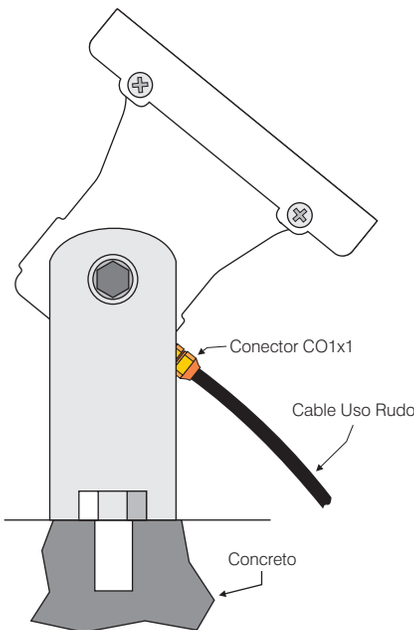
**DIAGRAMA ELÉCTRICO 1x14 W**

Operación en redes de 127 - 277 V~



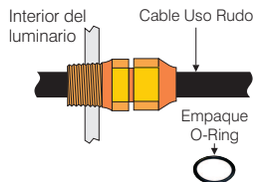
PRECAUCIÓN: Antes de instalar el producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cable de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

**DIAGRAMA DE INSTALACIÓN.**



**CONECTOR CO1x1 (1/4"NPT)**

O-RING 1/4" NPT LATÓN / USO RUDO



**CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Pasos para proteger la conexión

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

**INSTALACIÓN:**

1. Haga una prueba en operación, para determinar la posición desada.
2. Coloque y nivele luminario en la posición deseada.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
6. Utilice línea de tierra física.
7. Coloque la lámpara y pruebe el sistema.

**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.

NOTA: Las conexiones eléctricas deberán realizarse de acuerdo con el equipo (balastro) y especificaciones del proyecto en que se empleen este luminario.

**RECOMENDACIONES**

Instalación con cable uso rudo, se recomienda tomar las precauciones debidas para evitar daños y el riesgo de choque eléctrico al realizar labores de jardinería, etc.

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 ajuste los tornillos con cuidado en el vidrio y apriete en forma moderada, siguiendo el patrón numérico (ver imagen), repita esta operación hasta que el ajuste sea adecuado. No apriete en forma excesiva. **Lo más importante es mantener la completa hermeticidad de la instalación.**



La cabeceras son Pegadas y Selladas en Planta; NO las retire ni las afloje!

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