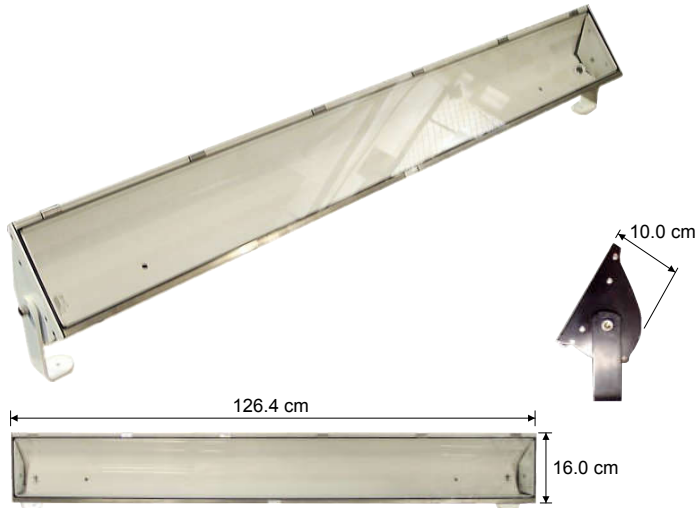


RDASI 548 T5-HE AI G5 1149 PBI 1x28

Modelo: JR 03 F 91



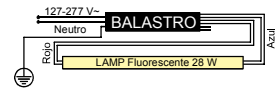
Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
 Protección: IP63  
 Instalación: Proyector para sobreponer.  
 Material: Aluminio extruido.  
 Difusor: Cristal termo templado. A Ras de la Tapa y Luminario.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón Vulcanizado.  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Colores: Liso y Texturizado: Negro, Blanco, Plata.  
 Socket: G5  
 Lámpara: Fluorescente T5-HE de 28 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, Balastos.

ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

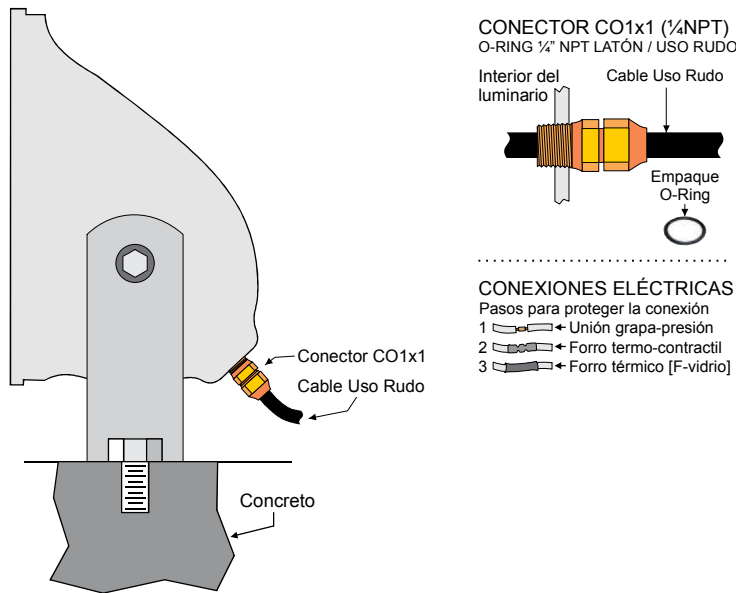
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> CRISTAL ESMERILADO                | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR  |
| Evita reflejos y además convierte en difuso el haz de luz. | <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo<br><input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde |

DIAGRAMA ELÉCTRICO 1x28 W  
 Operación en redes de 127 - 277 W~

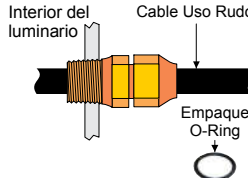


PRECAUCIÓN: Antes de instalar el producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cable de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN.



CONECTOR CO1x1 (1/4NPT)  
 O-RING 1/4" NPT LATÓN / USO RUDO



CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
  - 2 Forro termo-contractil
  - 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, Potencia 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.

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 apriételos para fijarlo en la posición deseada

No use silicón u otro sellador en el empaque de la tapa del luminario, solo ajuste los tornillos de las grapas laterales con cuidado en el vidrio y apriete en forma moderada. NO RETIRE NI AFLOJE LAS CABECERAS.

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!