



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México
Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195
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

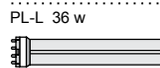
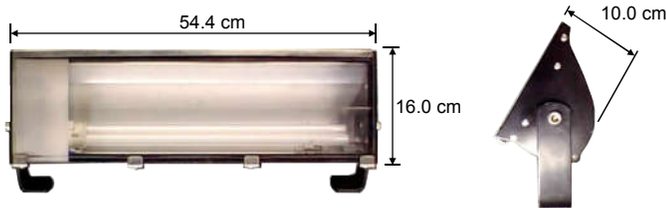
CLAVE:

RDASI 520 L AI (2G11) 422 PBI 36

MODELO:

JR 03 L 72

DIMENSIONES



Luminario tipo: Proyector / Uso exterior.
Material: Extrusión de Aluminio.
Difusor: Cristal termotemplado.
Tornillería: Acero Inox.
Empaque: Silicón moldeado
Acabado: Pintura electrostática.
Color Default: Negro liso.
Socket: 2G11
Lamp: Fluorescente Compacta PL-L de 36 w
Balastro: Porta balastro integrado.
Reflector: Asimétrico y dirigible.

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

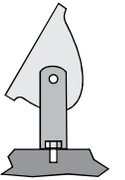
CONTENIDO DE LA CAJA:
Lum reflector, cable eléctrico,
empaque silicón, tornillería.

ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> CRISTAL DIFUSO | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR |
| Haz de luz difuso,
cristal Sand-Blast | <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo
<input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde |
| | Cristal que agrega
color al 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



Mediante Horquilla

INSTALACIÓN:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
- Utilice línea de tierra física.
- Coloque la lámpara y pruebe el sistema.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Conexión escalonada

Pasos para proteger la conexión

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

Posterior a ello, proteja la unión con silicón y forro termo-contráctil.

RECOMENDACIONES:

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 ajústelo con cuidado en el vidrio y apriete en forma alterna y moderada las grapas sujetadoras.

Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

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.