



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

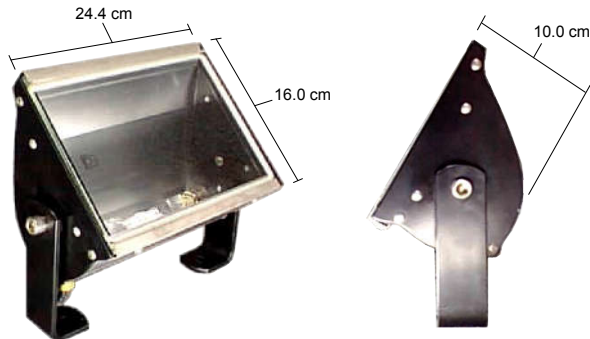


IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
Información importante
¡Lea y guarde este manual!
PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

RDASI 508 HID ED17 AI E26 BR 175 MH

Modelo: JR 03 A 16

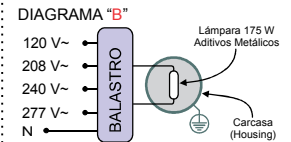
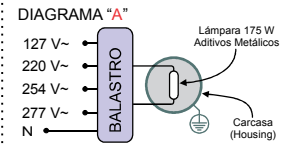


Luminario tipo: Proyector / Uso exterior.
Material: Extrusión de Aluminio.
Difusor: Cristal termotemplado.
Tornillería: Acero Inox.
Empaque: Silicón moldeado
Acabado: Pintura electrostática.
Color Default: Negro liso.
Base/Soquet: E26 (5K).
Lámpara: HID ED17 Aditivo Metálicos de 175 W
Balastro: De instalación remota.
Reflector: Asimétrico y dirigible.

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

Contenido de Caja: Proyector, cable eléctrico, tornillería y empaque.

DIAGRAMA ELÉCTRICO 175 W



HID ED17 MH 175 W



ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

CRISTAL DIFUSO

Haz de luz difuso, cristal Sand-Blast

FILTRO DE COLOR

Rojo Amarillo
 Azul Verde

Cristal que agrega color al haz de luz.

REG RMC HID III



Para alojar Balastro. **Uso Interior.** Fabricado en lámina de acero.

REG RMM AI 776

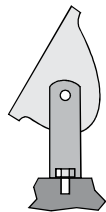


Para alojar Balastro. **Uso Exterior.** Fabricado en aluminio fundido.

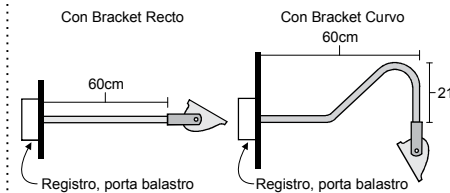
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.

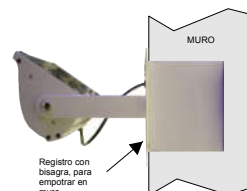
Mediante Horquilla



Mediante Bracket



Registro empotrable en muro



CONEXIONES ELÉCTRICAS
UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



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:

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. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
7. Utilice línea de tierra física.
8. 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

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.**