

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 www.prommsa.com.mx iluminacion@prommsa.com.mx twitter.com/PROMMSA





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

Modelo: JR 03 Q 19

DIAGRAMAS ELÉCTRICOS 150 W

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 T7 AI (Rx7s24) BR 150 HQI

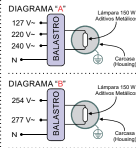


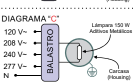
Luminario tipo: Proyector / Uso exterior. Material: Extrusión de Aluminio. Difusor: Cristal termotemplado. Tornillería: Acero Inox. Empague: Silicón moldeado Acabado: Pintura electrostática. Color Default: Negro liso. Base/Soquet: Rx7s24 (5K) Lámpara: HID T7 HQI de 150 W Balastro: De instalación remota.

Reflector: Asimétrico y dirigible.

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

Contenido de Caia: Provector, cable eléctrico, tornillería y empaque





ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos] ☐ CRISTAL DIFUSO

Haz de luz difuso cristal Sand-Blast

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.

Con Bracket Curvo

60cm

Registro, porta balastro

☐ Rojo ☐ Amarillo ☐ Verde ☐ Azul

Cristal que agrega color al haz de luz.

☐ FILTRO DE COLOR : ☐ REG RMC HID III



Uso Interior Fabricado

en lámina de acero.



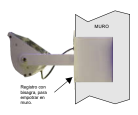
REG RMM AI 776

HID T7 HQI 150 W TO BE SECOND



Mediante Horquilla: Mediante Bracket Con Bracket Recto Registro, porta balastro

Registro empotrable en muro





CONEXIONES ELÉCTRICAS UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Conexión escalonada

Pasos para proteger la conexión

1 — ← Unión grapa-presión 2 ← Forro termo-contractil 3 ☐ Forro térmico [F-vidrio]

Posterior a ello, proteia la unión con silicón y forro termo-contractil.

INSTALACIÓN:

- 2. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- 3. Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición

deseada.

- 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.

Fotometría (Cd)

