

RDASI HID T7 AI 2x(Rx7s24) RR 2x150 HQI

Modelo: JR 03 Q 21



Luminario tipo: Proyector / Uso exterior. IP-64
 Material: Extrusión de Aluminio.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón moldeado
 Acabado: Pintura electrostática.
 Color Default: Negro liso.
 Base/Soquet: Rx7s24 (5K) 2 Pz.
 Lámparas: 2 Unidades HID T7 HQI de 150 W cada una.
 Reactores: Instalación remota en registro de Aluminio RMM AL 776
 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.

HID T7 HQI 150 W (2 Pz)

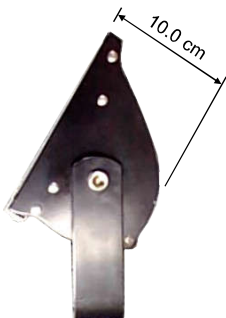


ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> CRISTAL DIFUSO | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR | <input type="checkbox"/> REG RMM AI 776 |
| 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. | Para alojar 2 Reactores 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



CONEXIONES ELÉCTRICAS
 UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Pasos para proteger la conexión

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

Posterior a ello, proteja 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.
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 apriételes 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.