



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 512 1LED-COB AI FPR 3x20



← Rótula

Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
Protección: IP-64  
Material: Extrusión de Aluminio.  
Difusor: Cristal termotemplado.  
Tornillería: Acero Inox.  
Empaque: Silicón vulcanizado.  
Acabado: Pintura electrostática (Polyester).  
Color: Negro, Blanco, Plata; en liso o texturizado.  
Lámparas: 3 LED COB de 20 W C/U.  
Ópticas: Concentrada, Media ó Difusa.  
Fuente de Poder: Drive de Instalación remota.

LED COLOR: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K

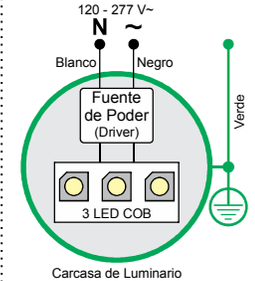
Características Eléctricas Nominales:

Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz

Contenido de Caja: Luminaria para proyector, cable eléctrico, tornillería, empaque.

Modelo: JR 03 LC 03

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 60 W



**IMPORTANTE**  
NO ABRA EL LUMINARIO  
Este es sellado en Fábrica



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

### INSTALACIÓN:

1. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
2. Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. Utilice línea de tierra física.
8. Pruebe el sistema.

### RECOMENDACIONES:

Para cambiar la orientación del luminario, afloje el tornillo de la rótula antes de cambiar la posición, luego apriételo para fijar en la posición deseada. Los cables deberán permanecer holgados en el interior de la rótula.

### 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.