



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

RDVR56 16LD AI FPI 16/32

Modelo: JR 19 L 20



Uso: en Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
Protección: IP-64  
Montaje: Mediante Rotula.  
Material: Fundición de Aluminio.  
Difusor: Cristal termotemplado.  
Tornillería: Acero Inox.  
Empaque: Aro sello (O-Ring) Silicón vulcanizado.  
Acabado: Pintura electrostática (Poliéster).  
Colores Default: Negro texturizado.  
Lámparas: 16 LEDS de 1 ó 2 W c/u; 32 W máximo.  
Ópticas: 10°, 30° ó 50° de apertura.  
Fuente de Poder: Interna (Driver).  
Orientable: Mediante rótula.

LED COLOR:

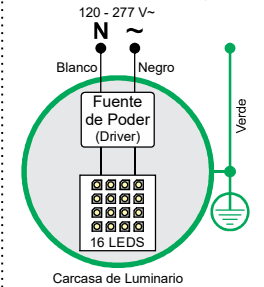
- Cool White: 5000 °K; Neutral White: 4000 °K; Warm White: 2700 °K  
- Green, Cyan, Blue, Roya Blue, Red, Red-Orange, Amber.

Características Eléctricas Nominales:

Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz

Contenido de Caja: Luminario Proyector, Cable Eléctrico, Tornillería.

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 30 W



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

INTALACIÓN, SELECCIONE ALGÚN MODO DE MONTAJE (Ver diagrama abajo).

ESTACA STD



ESTACA CIL



CANOPE RDO



CANOPE ABL



REGISTRO



RMM 776

CANOPE REG



ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

CRISTAL ESMERILADO



Evita reflejos y además convierte en difusor el haz de luz.

TAPA PULIDA



Aluminio maquinado y esmaltado.

MINILOUVER HEX



Evita reflejos y bloquea lateralmente el haz de luz

TAPA VISERA



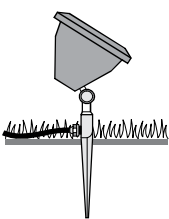
Evita reflejos y Bloquea en forma parcial el haz de luz.

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.

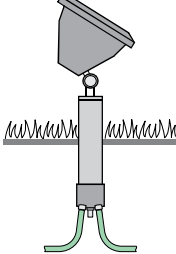
INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.

CONEXIONES ELÉCTRICAS  
UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

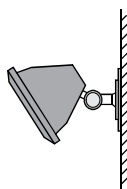
Estaca STD



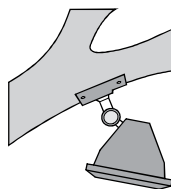
Estaca CIL



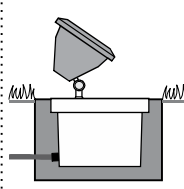
Canope RDO



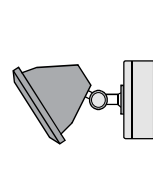
Canope ABL



Registro RMM



Canope REG



USO RUDO

Conexión escalonada

Pasos para proteger la conexión

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

INSTALACIÓN:

1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
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.

MANTENIMIENTO:

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física.

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.

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 los tornillos de la tapa. Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.