



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México
Tel/fax: 01(81)83-26-16-58 y 46, C.P. 67190, A.P. 23 Suc. E
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

RDVV38 HID PAR38 AI E26 NPT BR 100 CDM



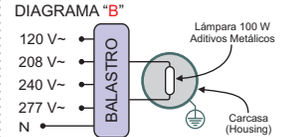
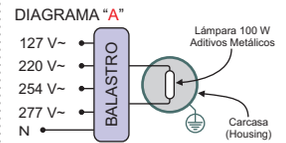
Uso: en Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
Protección: IP-64
Montaje: Mediante Rotula.
Material: Fundición de Aluminio.
Difusor: Cristal termotemplado.
Tornillería: Acero Inox.
Empaque: Aro sello (O-Ring) Silicón vulcanizado.
Acabado: Pintura electrostática (Poliéster).
Colores Default: Negro texturizado.
Base/Soquet: E26 (5K).
Lámpara: HID PAR38 CDM de 100 W (No Incluida).
Balastro: De instalación remota.

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

Contenido de Caja: Luminario proyector, cable eléctrico, tornillería, rotula.

Modelo: JR 17 M 44

DIAGRAMA ELÉCTRICO 100 W



Nota Importante: Ranuras de Drene

Este luminario cuenta con Ranuras para Drene, ubicadas al Fondo de la Visera. Su función es drenar el agua que le pueda acumular por lluvia o rocío.

Para realizar reemplazo de lámpara consulte el Instructivo en la siguiente hoja.

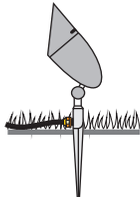
ACCESORIOS OPCIONALES (no incluidos)



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.

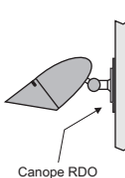
INSTALACIÓN, Seleccione algún tipo de montaje.

Estaca STD



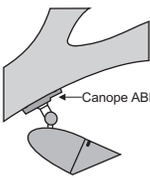
De Fundición de Aluminio. Con roscas de 1/2" NPT hembra y 3/4" NF macho.

Canope RDO



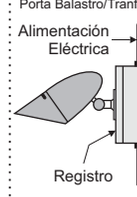
De Fundición de Aluminio. Atornillable a caja octagonal; rosca de 1/2" NPT para usar Rótula.

Canope ABL



De Fundición de Aluminio. Perfil Curvo. Atornillable a Árbol; rosca de 1/2" NPT para usar Rótula.

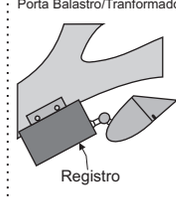
Canope REG



Alimentación Eléctrica

De Fundición de Aluminio. Registro para Transformador ó Balastro. Rosca de 1/2" NPT para usar Rótula. Ideal para Estructuras.

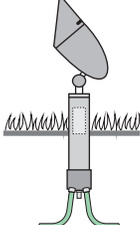
Registro ABL



Porta Balastro/Transformador/Conexiones

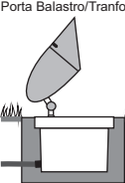
De Fundición de Aluminio. Registro para Transformador ó Balastro. Rosca de 1/2" NPT para usar Rótula. Para instalación en Árboles.

Estaca CIL



De PVC con tapa de aluminio. Para semi-empotrar en tierra o arena. Tapa con Rosca de 1/2" NPT para usar Rótula. Puede alojar algunos transformadores electrónicos.

Rotula a Registro



De Fundición de Aluminio. Para empotrar en piso o muro. Rosca de 1/2" NPT para usar Rótula.

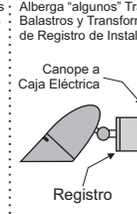
Registro Mini-CIL/ABL



Alberga "algunos" Transformadores Electrónicos Balastos y Transformadores grandes requieren de Registro de Instalación Remota.

De Fundición de Aluminio. Base "Curva" para adaptarse a árboles. Rosca de 1/2" NPT para usar Rótula. Ideal para Árboles.

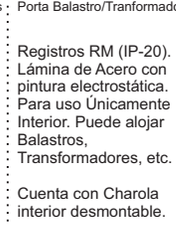
Registro Mini-CIL/RTO



Alberga "algunos" Transformadores Electrónicos Balastos y Transformadores grandes requieren de Registro de Instalación Remota.

De Fundición de Aluminio. Base "Recta" para Muros. Rosca de 1/2" NPT para usar Rótula.

Registro Uso Interior - RM



Registros RM (IP-20). Lámina de Acero con pintura electrostática. Para uso Únicamente Interior. Puede alojar Balastos, Transformadores, etc. Cuenta con Charola interior desmontable.

Para más Información sobre Accesorios de Montaje: Consulte la sección de Accesorios en el sitio web (www.prommsa.com.mx - Outdoor Lighting - Enclosures-Accessories)

INSTALACIÓN MEDIANTE ROTULA 1/2" NPT:

1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
2. Haga prueba de operación, para determinar la posición.
3. Coloque, nivele y oriente en la posición deseada.
4. Canalice en forma adecuada.
5. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
6. Compruebe compatibilidad de voltaje.
7. Utilice línea de tierra física.

MANTENIMIENTO/PRECAUCIÓN:

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

CONEXIONES ELÉCTRICAS UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

1. Unión grapa-presión
2. Forro termo-contractil
3. Forro térmico (F-vidrio)

IMPORTANTE: La Hermeticidad depende de la Calidad de la Instalación; Ensamblajes Mecánicos NO herméticos ANULARÁN LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

1er Publicación: 02 Dic 2008



Retiro Tapa-Visera / Cambio de Lámpara

- ① Afloje los 6 tornillos que sujetan la Tapa-Visera, NO los retire.
- ② Retire la Tapa-Visera
- ③ Realice el cambio de lámpara, asegúrese que sea de Idénticas características a la original.
- ④ Coloque de nuevo la Tapa-Visera, presionela hasta que asiente bien.
- ⑤ Ajuste **alternadamente** y en **forma progresiva** los 6 tornillos hasta que apriete firme.

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 la Visera del luminario, solo ajústela siguiendo este instructivo.

Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.