



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.



Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México  
 Tel: +52 (81) 83-26-16-58 y 46, C.P. 67195  
[www.prommsa.com.mx](http://www.prommsa.com.mx) [twitter.com/PROMMSA](http://twitter.com/PROMMSA)

## MACH16 R 1COB AI FPI 6W



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

## Modelo: JM 16 C R06

Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.

Protección: IP-64

Instalación: Mediante Rótula, ver Montajes.

Material: Fundición de Aluminio maquinado.

Difusor: Cristal templado.

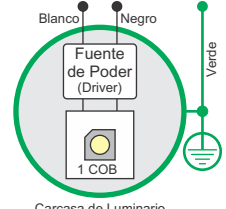
Tornillería: Acero Inox.

Empaque: Silicon vulcanizado.

Acabado: Pintura electrostática (Polyester).

Fuente de Poder: Interna (Driver).

Voltaje: 127 - 277 VCA

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 6 W  
 120 - 270 V~ N ~

## IMPORTANTE

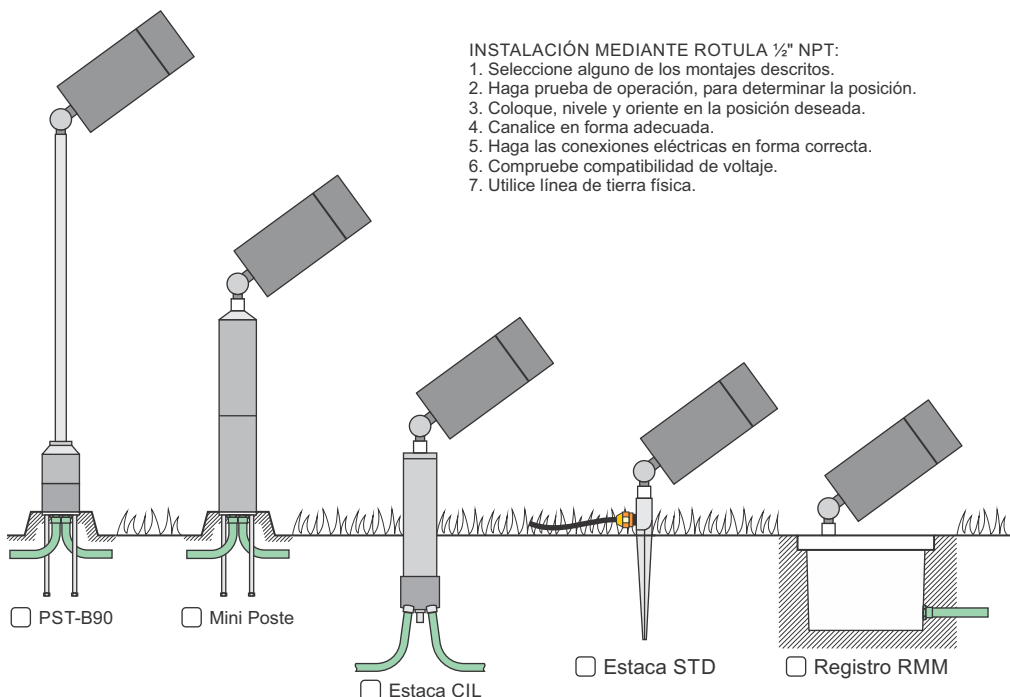
NO ABRA EL LUMINARIO

Este es sellado en Fábrica

APERTURA	EMISOR	ÓPTICA	TEMP. COLOR	COLORES	OTRAS CARACTERÍSTICAS
<input type="checkbox"/> 7°	LED	BRO	<input type="checkbox"/> 2200°K	<input type="checkbox"/> Negro Texturizado	<input type="checkbox"/> Louver
<input type="checkbox"/> 10°	COB	BRO	<input type="checkbox"/> 2700°K	<input type="checkbox"/> Plata Texturizado	<input type="checkbox"/> Visera 25° SIN ranura
<input type="checkbox"/> 21°	COB	BRO	<input type="checkbox"/> 3000°K	<input type="checkbox"/> Café Texturizado	<input type="checkbox"/> Visera 25° CON ranura
<input type="checkbox"/> 40°	COB	BRO	<input type="checkbox"/> 4000°K	<input type="checkbox"/> Bronce Viejo	<input type="checkbox"/> SIN Visera
			<input type="checkbox"/> 5000°K		<input type="checkbox"/> ON/OFF
					<input type="checkbox"/> Atenuación TRIAC

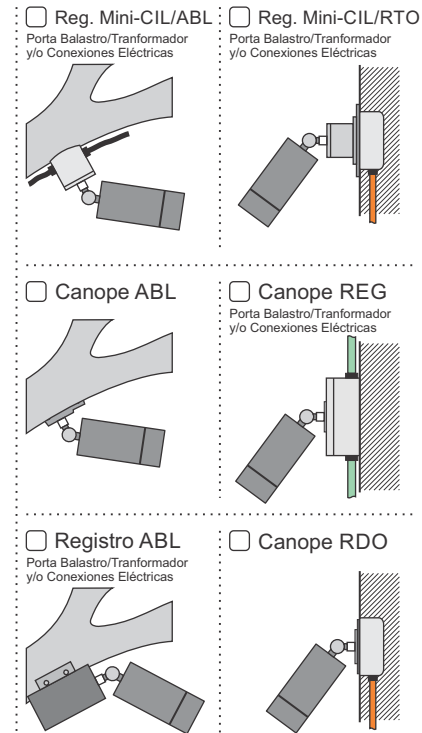
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

## INSTALACIÓN, Seleccione alguno de los montajes disponibles.



## INSTALACIÓN MEDIANTE ROTULA ½" 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 luminaire, 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 térmico-contractil  
 3 Forro térmico (F-vidrio)

## Ranuras de Drene

Este luminaire 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. Es importante que estas ranuras se encuentren despejadas; límpie regularmente el luminaire y mantenga las ranuras libres de obstáculos.

## Orientación

Para cambiar la orientación del luminaire, 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.