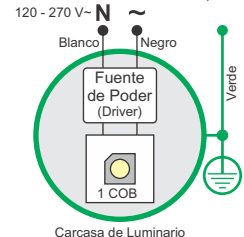


MACH16 R 1COB AI FPI 6W



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: Silicón vulcanizado.  
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).  
 Fuente de Poder: Interna (Driver).  
 Voltaje: 127 - 277 VCA

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 6 W

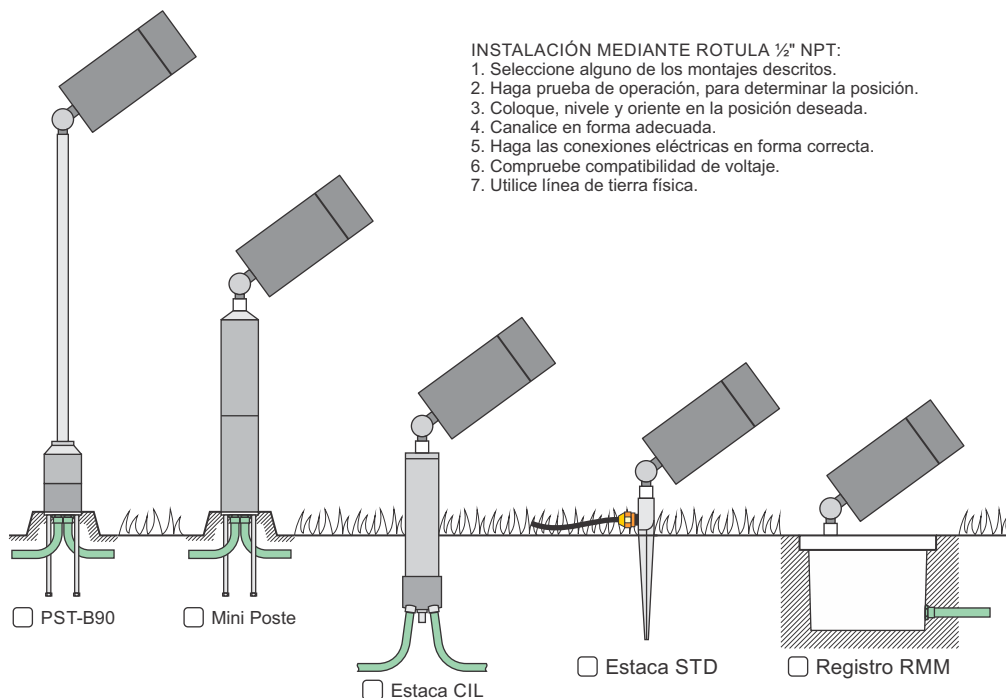


**IMPORTANTE**  
 NO ABRA EL LUMINARIO  
 Este es sellado en Fábrica

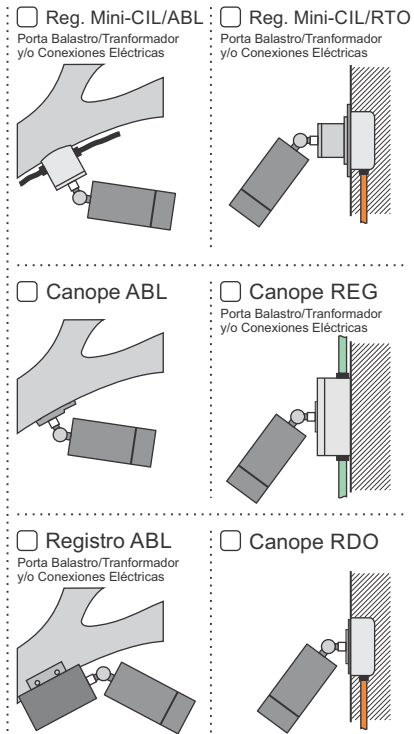
APERTURA	EMISOR	ÓPTICA	TEMP. COLOR	TEMP. COLOR	W	Lm	COLORES	OTRAS CARACTERÍSTICAS
<input type="checkbox"/> 7°	LED		2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K	<input type="checkbox"/> 2200°K	6 W		<input type="checkbox"/> Negro Texturizado	<input type="checkbox"/> Louver
<input type="checkbox"/> 11°	COB	BRO	TODAS	<input type="checkbox"/> 2700°K	6 W		<input type="checkbox"/> Plata Texturizado	<input type="checkbox"/> Visera 25° SIN ranura
<input type="checkbox"/> 25°	COB	BRO	TODAS	<input type="checkbox"/> 3000°K	6 W		<input type="checkbox"/> Café Texturizado	<input type="checkbox"/> Visera 25° CON ranura
<input type="checkbox"/> 34°	COB	BRO	TODAS	<input type="checkbox"/> 4000°K	6 W		<input type="checkbox"/> Bronce Viejo	<input type="checkbox"/> SIN Visera
<input type="checkbox"/> 13°	COB	MIR	TODAS	<input type="checkbox"/> 5000°K	6 W			<input type="checkbox"/> ON/OFF
<input type="checkbox"/> 20°	COB	MIR	TODAS					<input type="checkbox"/> Atenuación TRIAC
<input type="checkbox"/> 32°	COB	MIR	TODAS					
<input type="checkbox"/> 48°	COB	MIR	TODAS					

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 luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, y utilice línea de tierra física.

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**  
 UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

- Unión grapa-presión
- Forro termo-contráctil
- Forro térmico (F-vidrio)

**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. Es importante que estas ranuras se encuentren despejadas; limpie regularmente el luminario y mantenga las ranuras libres de obstáculos.

**Orientación**  
 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.