

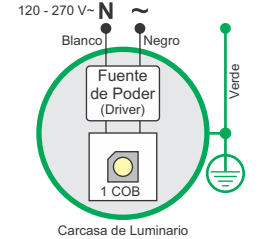
MACH16 R 1COB AI FPI 6W



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

IMPORTANTE
NO ABRA EL LUMINARIO
Este es sellado en Fábrica

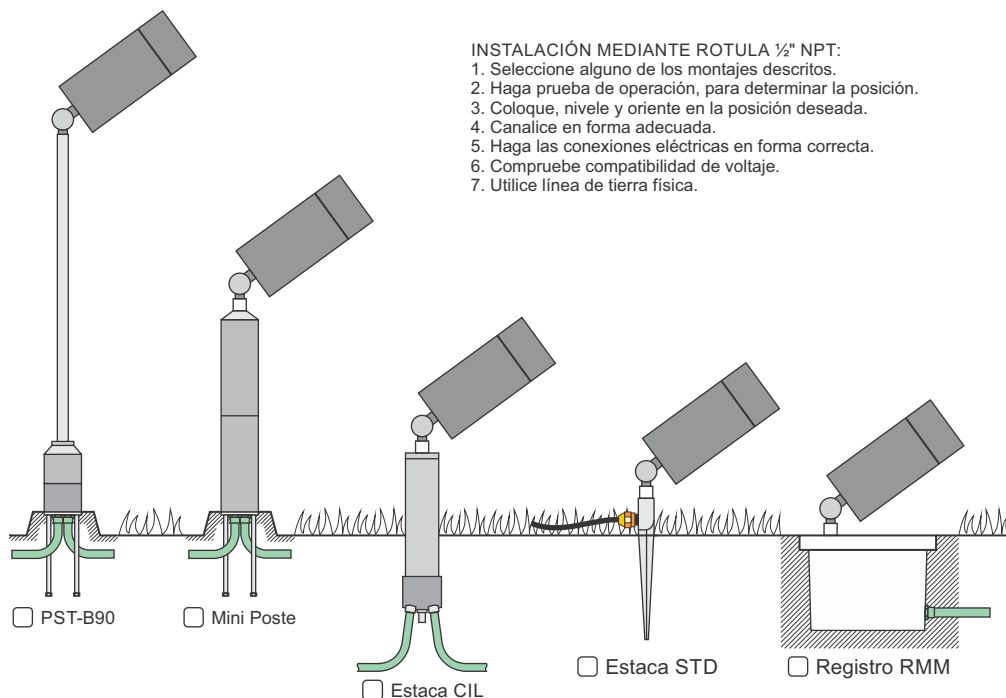
DIAGRAMA ELÉCTRICO, 6 W



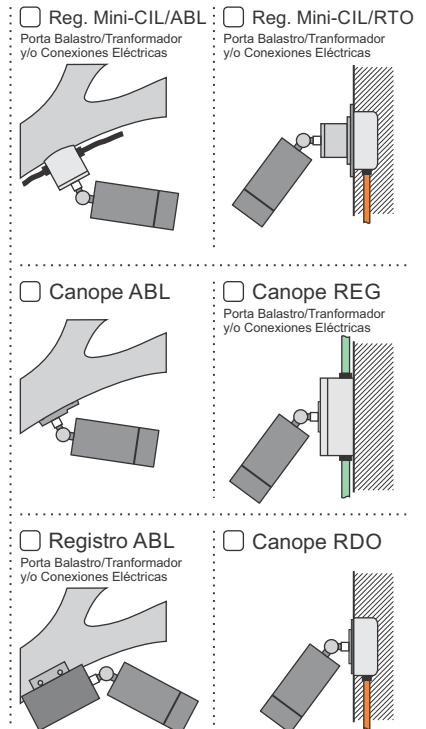
APERTURA	EMISOR	ÓPTICA	TEMP. COLOR	COLORES	OTRAS CARACTERÍSTICAS
<input type="checkbox"/> 7°	LED		<input type="checkbox"/> 2200°K	<input type="checkbox"/> Negro Texturizado	<input type="checkbox"/> Louver
<input type="checkbox"/> 10°	COB	BRO	<input type="checkbox"/> 2700°K	<input type="checkbox"/> Plata 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 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, asegurese 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-contrátil
3. 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.

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