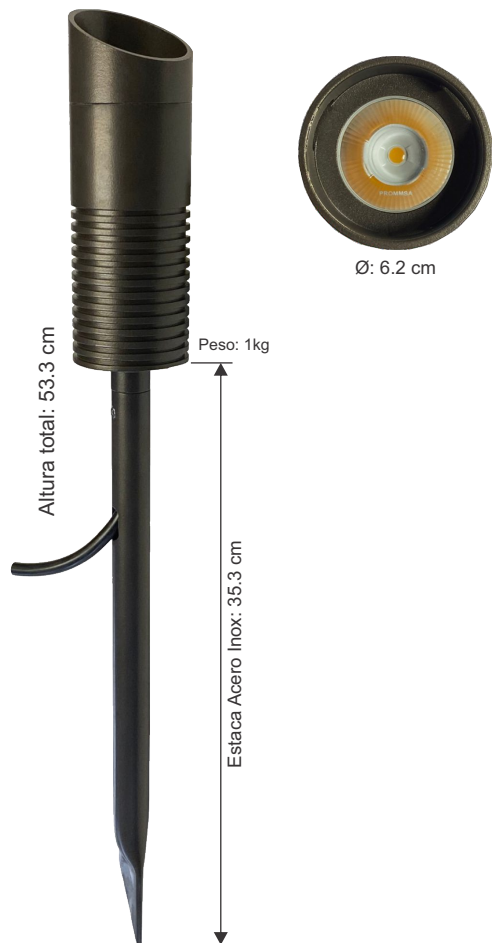


MACH16 ECA 1 COB AI FPI 4.5W

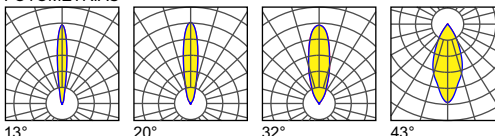
JM 16 C E04



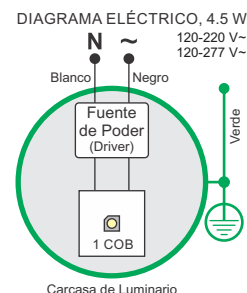
Uso: Exteriores / Interiores. IP64
 Tipo: Proyector fijo de estaca.
 Material proyector: Fundición de Aluminio maquinado.
 Material estaca: Acero Inoxidable.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón vulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Lámpara: 1 COB de 4.5 W.
 Fuente de Poder: Driver integrado.
 CRI: 90.

Contenido de Caja: Luminaria proyector, cable eléctrico, tornillería, empaque.

FOTOMETRÍAS



APERTURA	TEMP. COLOR	COLORES	OTRAS CARACTERÍSTICAS
<input type="checkbox"/> 13°	<input type="checkbox"/> 2200°K	<input type="checkbox"/> Negro TXT	<input type="checkbox"/> ON/OFF
<input type="checkbox"/> 20°	<input type="checkbox"/> 2700°K	<input type="checkbox"/> Plata TXT	<input type="checkbox"/> Atenuación TRIAC
<input type="checkbox"/> 32°	<input type="checkbox"/> 3000°K	<input type="checkbox"/> Café TXT	<input type="checkbox"/> 120 - 220 VCA 60 Hz
<input type="checkbox"/> 43°	<input type="checkbox"/> 4000°K	<input type="checkbox"/> Antracita TXT	<input type="checkbox"/> 120 - 277 VCA 60 Hz
	<input type="checkbox"/> 5000°K	<input type="checkbox"/> Bronce Viejo	



IMPORTANTE
 NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica

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:

- Haga una prueba en operación, para determinar posición.
- Coloque el luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Utilice línea de tierra física.

MANTENIMIENTO:

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

NOTA IMPORTANTE: NO DESARME EL LUMINARIO, Este producto está equipado con Leds de muy larga durabilidad. El Luminario es **SELLADO EN PLANTA**. No es necesario desarmarlo o abrirlo para su Instalación. En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa (datos en encabezado).

CONEXIONES ELÉCTRICAS
 UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



- Pasos para proteger la conexión
- Unión grapa-presión
 - Forro termo-contráctil
 - Forro térmico (F-vidrio)

Posterior a ello, proteja la unión con silicón y forro termo-contráctil.