



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 twitter.com/PROMMSA



MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN  
**Información importante**  
¡Lea y guarde este manual!  
PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

## MINI TRAIL 1COB AI/INOX FPI 3W

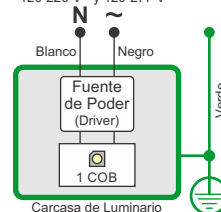


Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
Protección: IP-65  
Instalación: Empotrado en muro.  
Material Housing: Fundición de Aluminio.  
Material Carcasa: Lámina de Acero Inoxidable.  
Difusor: en Silicón translucido (óptica) sobre el COB.  
Tornillería: Acero Inox.  
Empaque: Silicón vulcanizado.  
Acabado: Pintura electrostática (Polyester).  
Lámparas: 1 COB a 3 W.  
Ópticas: Difusa.  
Flujo Luminoso del Emisor: 321 Lx @ 3000°K  
CRI: 90  
Fuente de Poder: Interna (Driver).

Carac. Eléc. Nom.: Frecuencia: 60 Hz  
Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

TEMP. COLOR	COLORES	VOLTAJE
<input type="checkbox"/> 2200°K	<input type="checkbox"/> Negro TXT	<input type="checkbox"/> 120 - 220 V~
<input type="checkbox"/> 2700°K	<input type="checkbox"/> Plata TXT	<input type="checkbox"/> 120 - 277 V~
<input type="checkbox"/> 3000°K	<input type="checkbox"/> Café TXT	
<input type="checkbox"/> 4000°K	<input type="checkbox"/> Bronce Viejo	

### DIAGRAMA ELÉCTRICO, 3 W

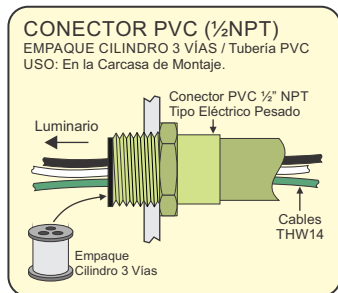
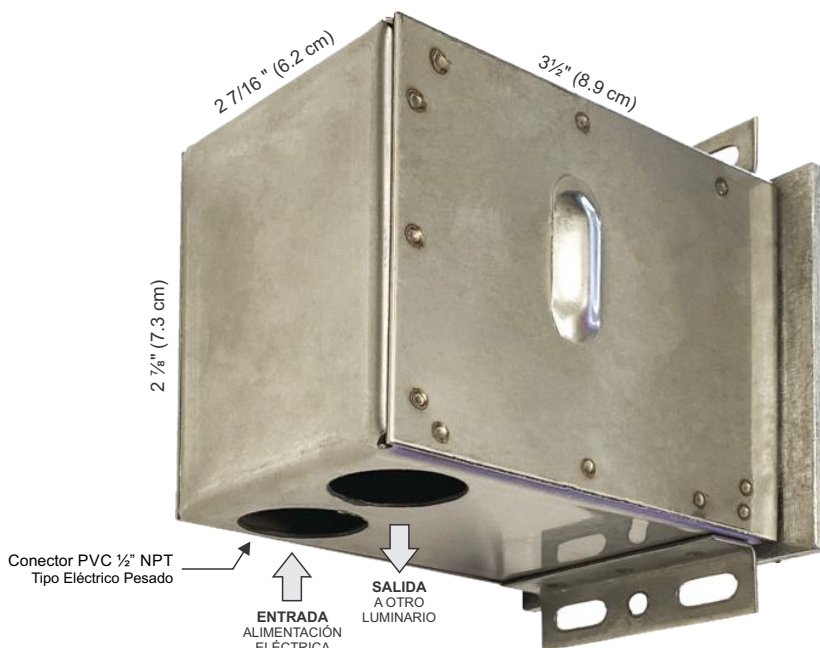


**IMPORTANTE**  
**NO ABRA EL LUMINARIO**  
Este es sellado en Fábrica

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.



Caratula en fundición de Aluminio



Su diseño permite la interconexión con otros luminarios

### INSTALACIÓN:

1. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
2. Coloque y nivele luminario en la posición deseada.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. Compruebe compatibilidad de Voltaje.
6. Utilice línea de tierra física.

### 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, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

### CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
1. Unión grapa-presión
  2. Forro termo-contrátil
  3. Forro térmico (F-vidrio)

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