



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

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



¡IMPORTANTE! Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

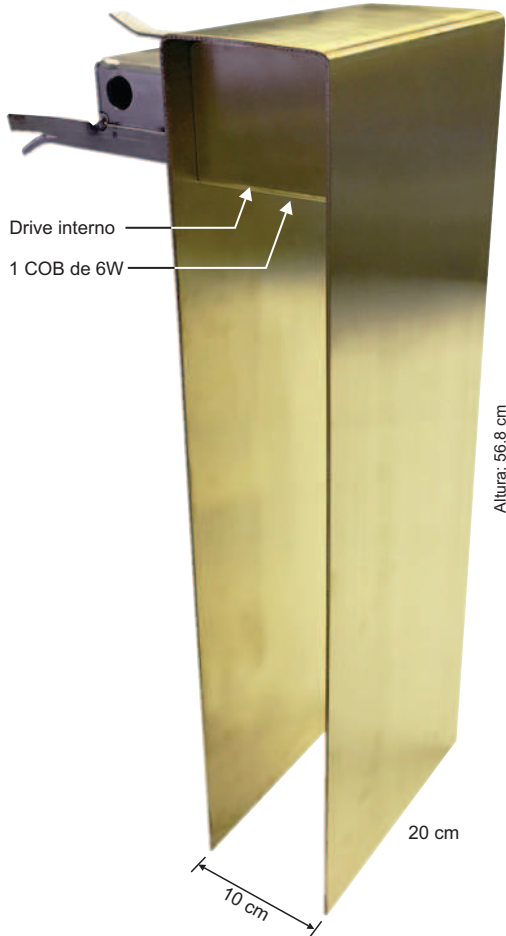
**Información importante**

¡Lea y guarde este manual!

**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

## FALL22 1COB LTN FPI 6

Modelo: EM 22 LC 06

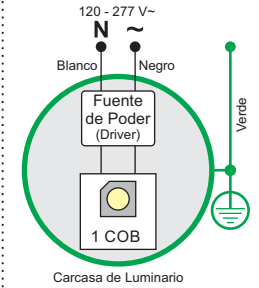


Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
Protección: IP-65  
Instalación: Sobreponer/Anclar en muro.  
Material: Lámina de Latón calibre 12 (2.66 mm).  
Difusor: Cubierta de Silicón (óptica) sobre el Led-Cob.  
Tornillería: Acero Inox.  
Altura: 56.8 cm.  
Acabado: Latón natural  
Protección Temporal: Grasa de silicón para montaje/instalación.  
Lámpara: 1 LED-COB de 6 W  
Ópticas: Difusa, (luz de cortesía).  
Fuente de Poder: Interna (Driver).

LED COLOR:  
- Blanco Neutral y Blanco Cálido

Características Eléctricas Nominales:  
Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz  
Contenido de Caja: Luminaria para sobre/anclar en muro, cable eléctrico, tornillería.

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 6 W

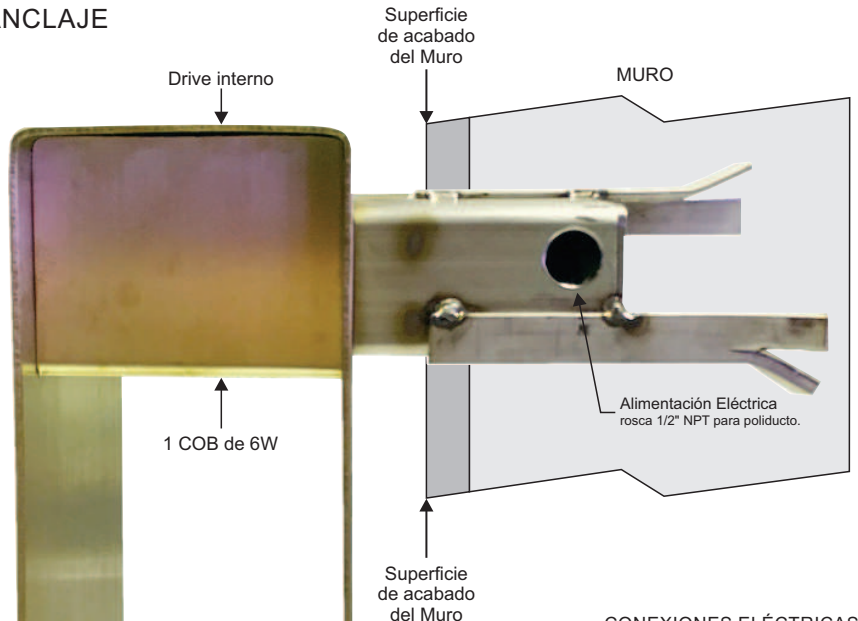


**NOTA IMPORTANTE: NO DESARME EL MODULO HERMÉTICO DE PORTA COB,** Este Modulo está equipado con un Cob de muy larga durabilidad. El Modulo es **SELLADO EN PLANTA.** No es necesario desarmarlo o abrirlo para su Instalación. En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa (datos en encabezado).

**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.



### ANCLAJE



### CONEXIONES ELÉCTRICAS

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

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