



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

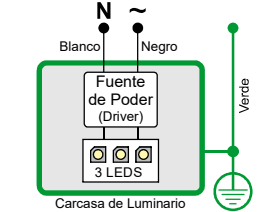
BITTO HOR 3LED Al/Inox FPI 3W



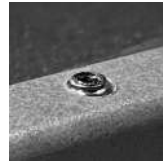
Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
Protección: IP-65
Instalación: Empotrado en muro.
Material Housing: Fundición de Aluminio.
Material Caratula: Lámina de Acero Inoxidable.
Difusor: Acrílico Opalino.
Tornillería: Acero Inox.
Empaque: Silicón vulcanizado.
Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
Colores texturizados disponibles: Negro, gris, café.
Lámparas: 3 LEDS de 1 W c/u; 3 W totales.
Ópticas: Difusa.
Flujo Luminoso del Emisor: 321 Lx
Temp. Color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K.
CRI: 90
Fuente de Poder: Interna (Driver).

Carac. Eléc. Nom.: Voltajes: 120-220 V~ y 120-277 V~. Frecuencia: 60 Hz
Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

Modelo: EU 13 L 1H



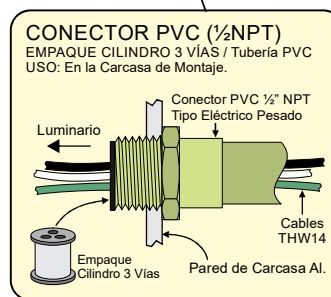
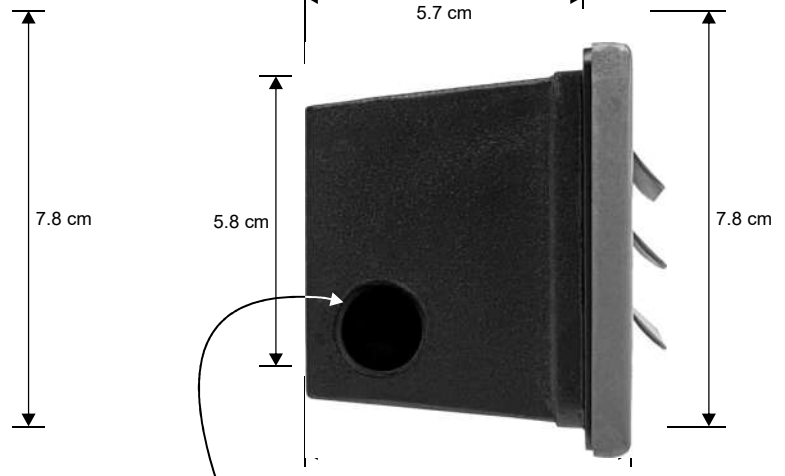
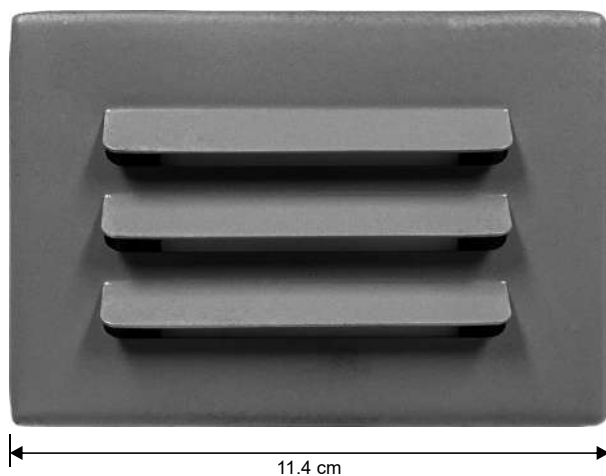
IMPORTANTE
NO ABRA EL LUMINARIO
Este es sellado en Fábrica



Tornillo de Sujeción de Carátula.

- Enrosquele completamente para liberar la caratula.
- Rote hacia afuera, hasta quedar al ras de la caratula, para asegurar esta.

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.



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:

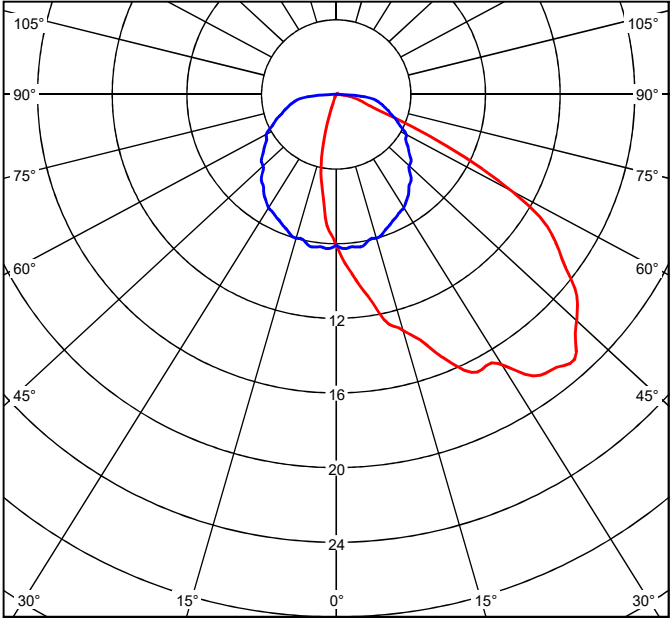
Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad y utilice línea de tierra física, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

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

Curva Polar (Cd). 3 W, 321 Lm, 3000°K



cd
— C0 - C180 — C90 - C270

Isolíneas (Lx) a 50 cm del plano del piso, 3 W, 321 Lm, 3000°K

