



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



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

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

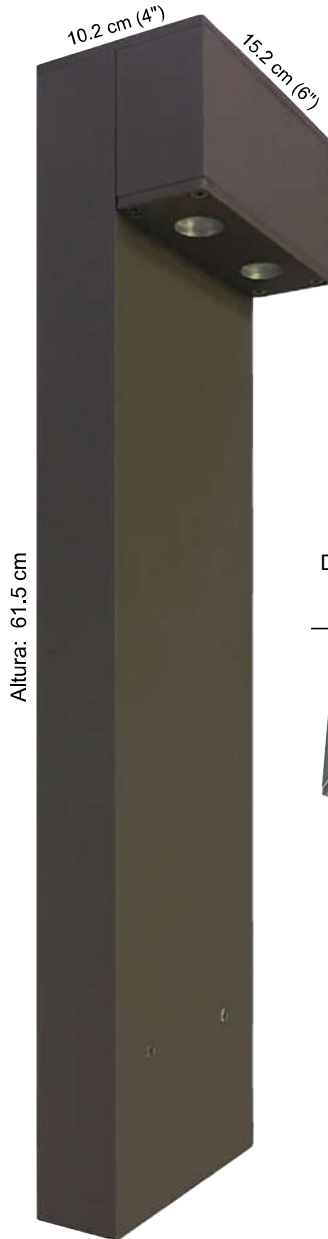
Información importante

¡Lea y guarde este manual!

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

WELCOME BLRD 2COB AI FPI 3/6W (120-277 VAC)

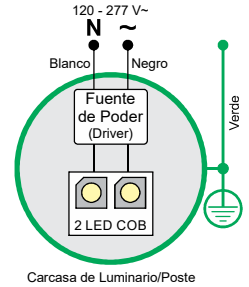
Modelo: EE 30 L 02



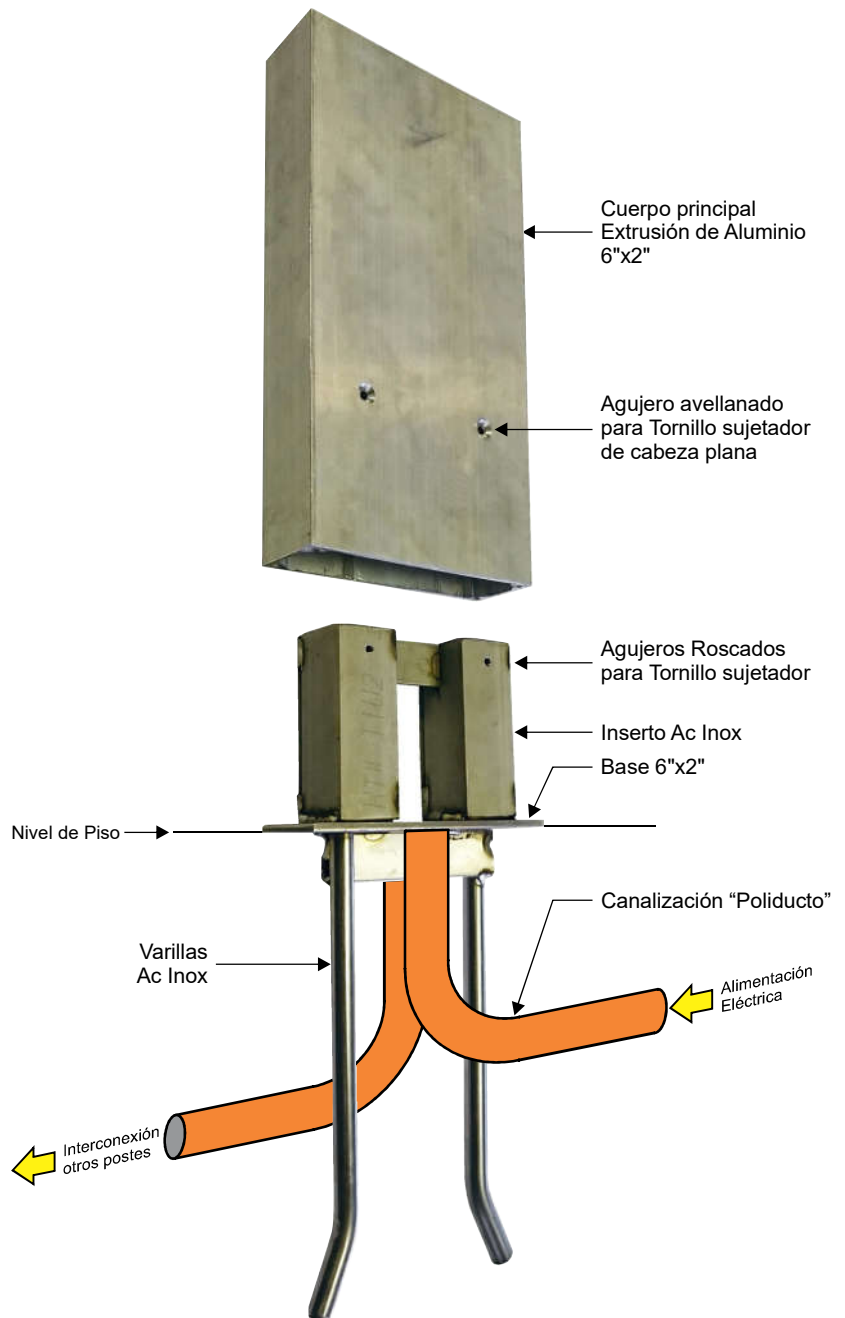
Producto: Bollard arquitectónico estilo Welcome.
Uso: Exteriores / Interiores.
Protección: IP65
Instalación: Anclar a piso, con su respectiva base.
Material Cuerpo Principal: Perfil rectangular Extrusión de Aluminio.
Material Base: Estructura de base de Acero Inox.
Altura: 61.5 cm
Tornillería: Acero Inox.
Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
Colores texturizados: Negro, blanco y plata y café.
Lámparas: 1 ó 2 COBS (leds) de 3 W c/u; 3 ó 6 W total.
Fuente de Poder: Interna (Driver).
Temp. Color: 2700°K, 3000°K, 3500°K, 4000°K, 5000°K.

Características Eléctricas Nominales:
Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 6 W



BASE PARA BOLLAR WELCOME



PRECAUCIÓN: Antes de instalar el producto, vea sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Pasos para proteger la conexión

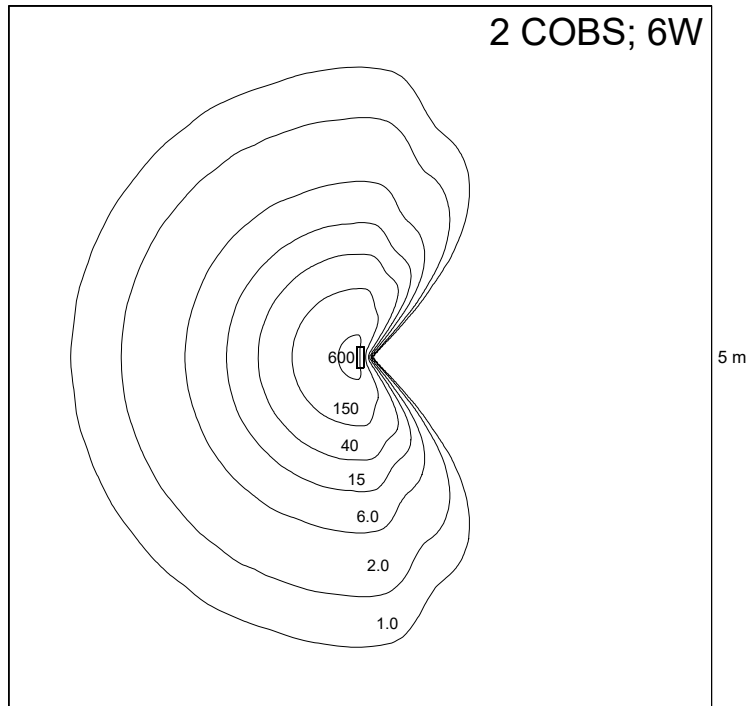
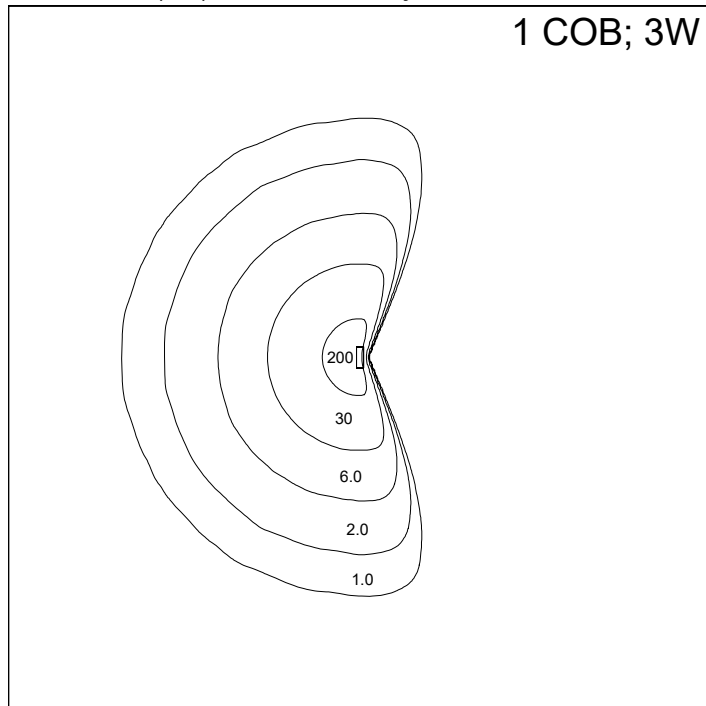
- 1 Unión grapa-presión
- 2 Forro termo-contractil
- 3 Forro térmico (F-vidrio)

PRECAUCIÓN:

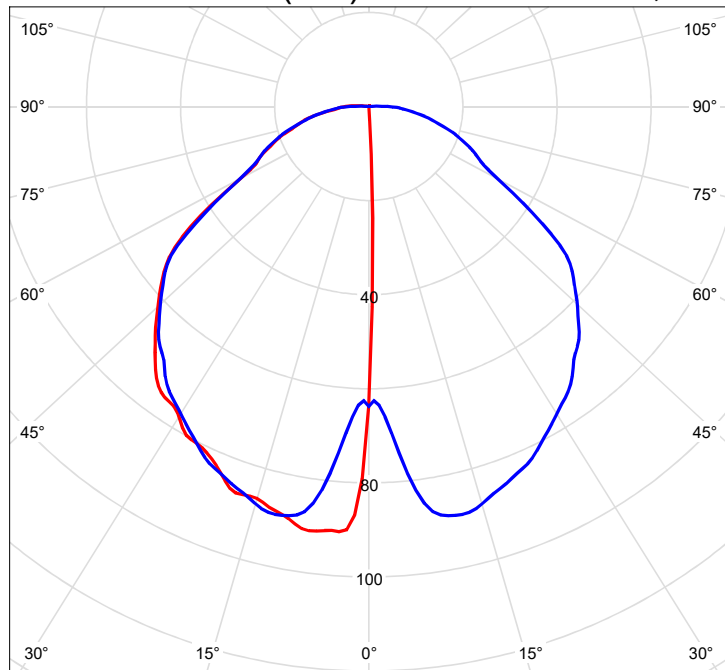
Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad y utilice línea de tierra física, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

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

ISOLÍNEAS (Lm). Altura de Trabajo: 61.5 cm; Área de Trabajo: 5m x 5m



CURVA POLAR (Cdl) 1 COB; 3W



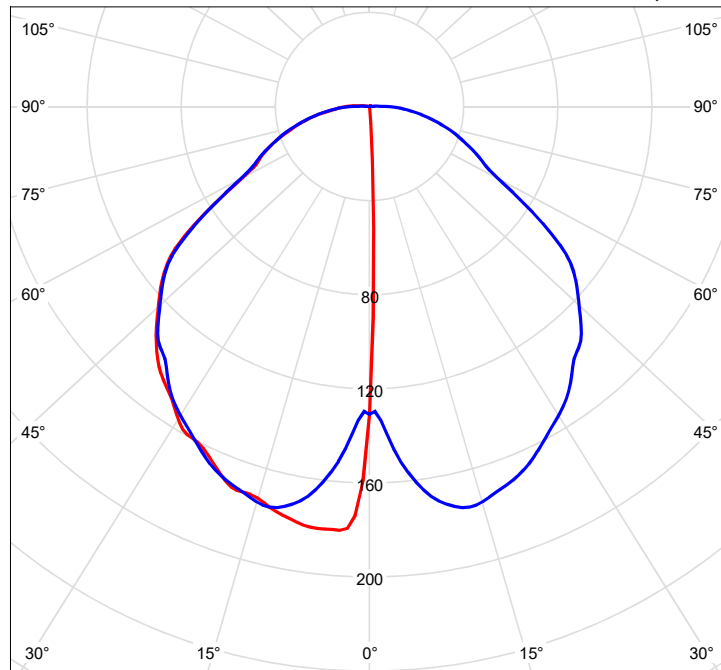
cd
— C0 - C180 — C90 - C270

356 lm

Flujo luminoso de lámparas: 356 lm
Flujo luminoso de las luminarias: 157 lm
Potencia: 3.0 W
Rendimiento lumínico: 52.5 lm/W

Indicaciones colorimétricas
3000°K, CRI 90

2 COBS; 6W



cd
— C0 - C180 — C90 - C270

713 lm

Flujo luminoso de lámparas: 713 lm
Flujo luminoso de las luminarias: 329 lm
Potencia: 6.0 W
Rendimiento lumínico: 54.8 lm/W

Indicaciones colorimétricas
3000°K, CRI 90