



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

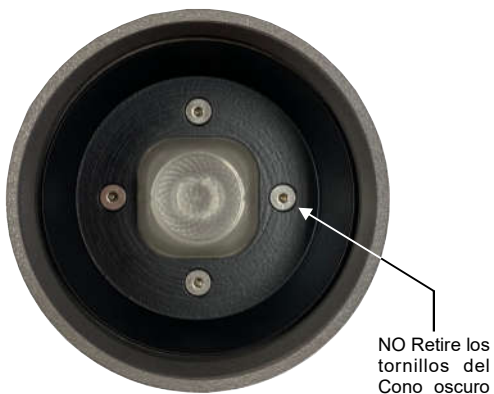
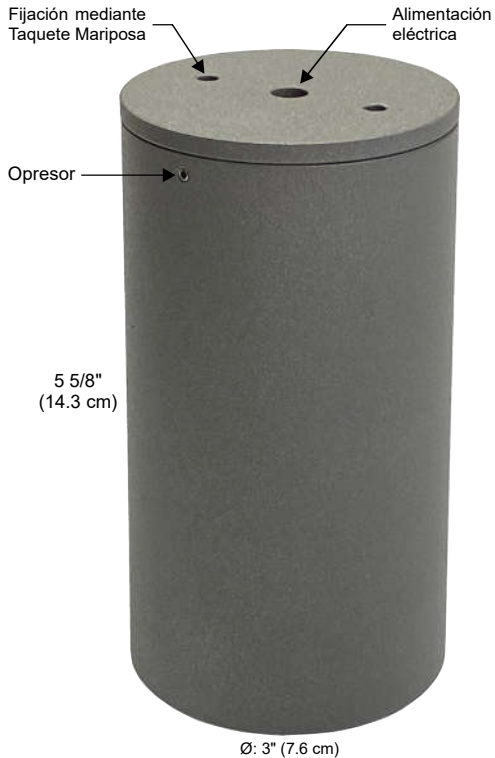


IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

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

LIZZA SPN LC 1COB AI FPI 6W (120-277 VAC)

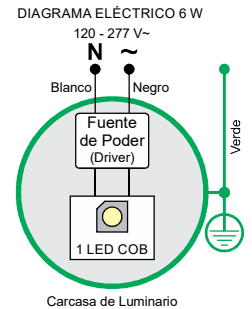
Modelo: ZZ 10 C 06



Uso: En Exteriores o Interiores.
Protección: IP64
Montaje: Fijar a techo de Tablaroca por medio de taquetes mariposa.
Material cilindro: Perfil de extrusión de aluminio.
Material herrajes de sujeción: Fundición de Aluminio maquinado.
Tornillería: Acero Inox.
Acabado: Pintura electrostática (poliéster).
Colores texturizados: Negro, blanco, plata y café.
Lámpara: 1 COB (led) de 6 W
Flujo luminoso: 620 Lm
Temp. color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K.
Apertura: 40°
CRI: 90
Fuente de Poder: Interna (Driver).

Características Eléctricas Nominales: Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
Contenido de Caja: Luminario para sobreponeer en Tabla Roca, Cable Eléctrico, Tornillería.

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.



MANTENIMIENTO:

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado.

Limpie periódicamente la óptica para conservar la óptima capacidad lumínica, aún una ligera capa de polvo afectará el rendimiento del luminario.

CONEXIONES ELÉCTRICAS UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

- Pasos para proteger las conexiones.
- 1 Unión por grapa de presión
 - 2 Forro termo-contratil
 - 3 Forro térmico [Fibra de vidrio]

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