

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 butter 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

Modelo: ES 08 LC AL06

BASTION BLD 1COB AI FPI 6W

Cono Superior Fundición de Aluminio

Postes/Soportes: Aluminio

Louvers: Lámina de Aluminio

Difusor Policarbonato Sandblast

Cuerpo principal Fundición de Aluminio

Driver Integrado

Ø: 6 1/8" (15.5 cm)

Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.

Protección: IP-64

Instalación: Anclar a piso.

Material cuerpo principal: Fundición de Aluminio.

Material louver: lámina de Aluminio.

Material tubos separadores: Tubos de Aluminio.

Difusor: Policarbonato mate (sandblast).

Tornillería: Acero Inox. Empaque: Aro sello.

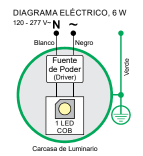
Acabado: Natural + protección transparente.

Lámparas: 1 LED COB de 6 W Ópticas: Difusor de policarbonato difuso. Fuente de Poder: Interna (Driver).

LED COLOR: 2700°K. 3000°K. 4000°K. 5000°K

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

Contenido de Caja: Luminaria para anclar en piso, cable eléctrico, tornillería, empaque.





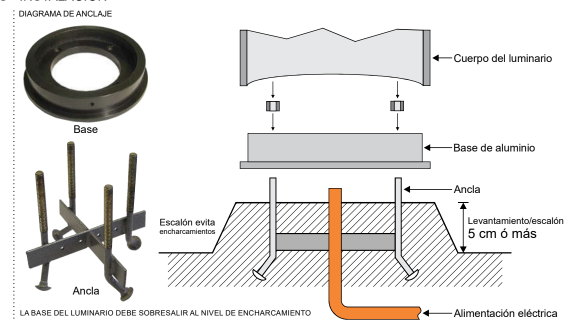
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo

CONEXIONES ELÉCTRICAS - INSTALACIÓN

Inserte en concreto las 4 anclas (incluidas), usando la base del luminario como guía y asegurandose de la verticalidad y correcto espaciamiento de las roscas. Unte vaselina en la base y las roscas para evitar que se adhiera el concreto, y facilitar su remoción al empezar a fraguar y además facilitar la limpieza.

Coloque la base en la base de concreto ya sólido, y apriete uniformemente las 4 tuercas.

Coloque el cuerpo del luminario sobre la base y apriete los tornillos Allen de cabeza plana que se encuentran lateralmente en el luminario.



RECOMENDACIONES:

Realice una prueba con el luminario en operación, para determinar la posición ideal. No use silicón u otro sellador en el empaque de la tapa del luminario.

MANTENIMIENTO:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje 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-contractil 3 ← Forro térmico (F-vidrio)