



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

CUBO TRAIL 6X6 1COB AI FPI 3W



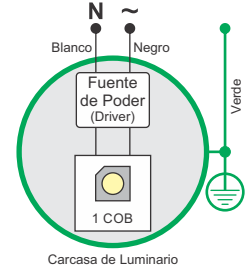
Luminario: De piso tipo CUBO/TRAIL, uso exterior.
Uso: Luz de cortesia para vialidades peatonales.
Protección: IP54
Instalación: Anclado a piso.
Material: Aluminio (Extrusión/Fundición).
Tornillería: Acero Inox.
Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
Colores texturizados: Negro, blanco y café.
Led: 1COB de 3 W
CRI: 90
Flujo luminoso del emisor: 356.3 Lm @ 3000K
Fuente de Poder: Interna (Driver).
Temp de Color: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K

Características Eléctricas Nominales:

Voltajes: 120-220 V~ y 120-277 V~
Frecuencia: 60 Hz
Contenido de Caja: Luminario para anclar a piso, cable eléctrico, kit anclaje, tornillería.

Modelo: ES 06 L 03

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 3 W
120 - 220 V~ ó 120-277 V~



IMPORTANTE
NO ABRA EL MÓDULO LED
Este es sellado en Fábrica

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.

INSTALACIÓN:

Haga una prueba en operación, para determinar la posición.

Canalice en forma adecuada, hasta el lugar de la instalación; utilice poliducto.

Instale el Ancla, la canalización eléctrica va por medio de poliducto, a través de los agujeros de entrada y salida del ancla.

El ancla se instala totalmente a "ras" de la superficie de acabado del piso. Antes de vaciar el cemento, coloque los 2 tornillos de fijación en los 2 agujeros roscados del ancla; esto con la intención de que NO se deposite cemento dentro de las roscas.

Retire los 4 tornillos de la Tapa superior del luminario (Guarde estos tornillos, son de un tamaño especial para la Tapa); y desarme el luminario, como se muestra en la imagen.

Fije el Cuerpo Principal al Ancla. Utilice las 3 arandelas en cada tornillo, tal como se muestra en la imagen.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta y utilice línea de tierra física. Ensamble de nuevo el luminario, coloque y apriete los tornillos de la tapa.

PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado, utilice línea de tierra física. Limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

Kit de Instalación (incluido).

Grapas de Cobre (3pz)
Para unir terminales y hacer la interconexión a otros luminarios

Forro Termo-Fit (3 pz)
Con adhesivo Interior

Conector (2 Pz)
PVC 1/2" NPT
Conduit Pesado

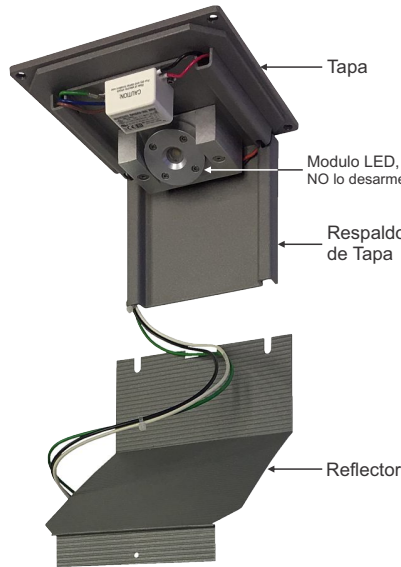
Empaques (2pz)
de 3 Vías, para
Conector de PVC 1/2"

CONEXIONES ELÉCTRICAS

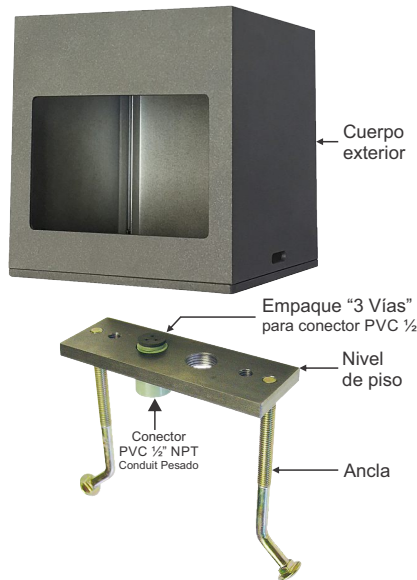
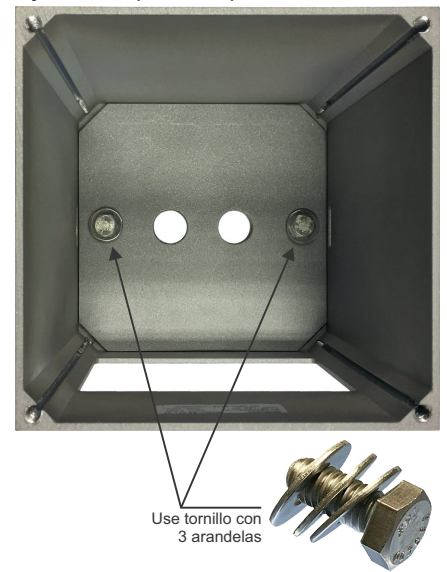
Pasos para proteger la conexión
1 Unión grapa-presión
2 Forro termo-contráctil
3 Forro térmico (F-vidrio)

INTERCONEXIÓN

Este luminario cuenta con 2 accesos para conexión (entrada y salida) de alimentación eléctrica, y suficiente espacio interior para realizar conexión a otros luminarios. Respete el código de colores de los cables y pase estos a través del empaque de 3 vías.



Fije el Cuerpo Principal al Ancla



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



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

CUBO TRAIL 6X6 1COB AI FPI 3W

Modelo: ES 06 L 03



Luminario: De piso tipo CUBO/TRAIL, uso exterior.

Uso: Luz de cortesía para vialidades peatonales.

Protección: IP54

Instalación: Anclado a piso.

Material: Aluminio (Extrusión/Fundición).

Tornillería: Acero Inox.

Acabado: Pintura electrostática (Polyester).

Colores texturizados: Negro, blanco y café.

Led: 1COB de 3 W

CRI: 90

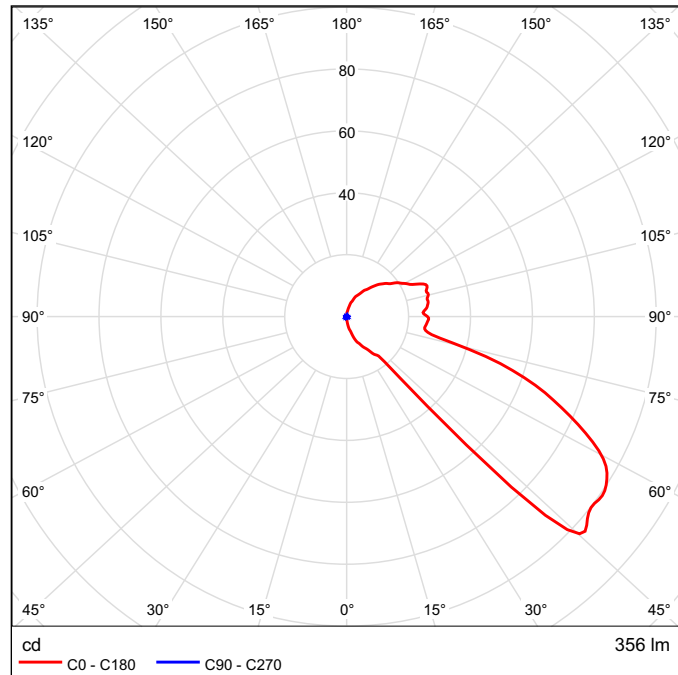
Flujo luminoso del emisor: 356.3 Lm @ 3000K

Fuente de Poder: Interna (Driver).

Temp de Color: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K

Voltajes: 120-220 V~ y 120-277 V~

Curva Polar (Cd)



Isolínea (Lx). Instalación en piso, según este manual.

