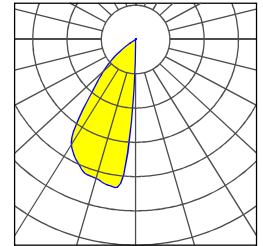


SOLDIER C 1COB Fe FPI 6W (61cm)

Modelo: ES 47 LC 08

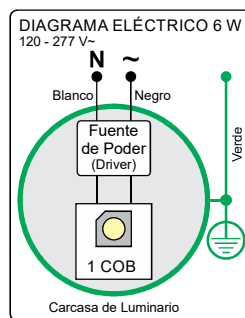


Uso: Bollard para Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP55
 Instalación: Sobreponer/Anclar en piso.
 Material: Viga C de 6" x 2"
 Difusor: Cubierta de Silicón translucido (óptica) sobre el COB.
 Tornillería: Acero Inox.
 Altura: 61.0 cm.
 Acabado: Pintura electrostática poliéster.
 Colores texturizados: negro, plata y café.
 Protección Catódica: Ánodo de sacrificio fabricado en Zinc.
 Lámparas: 1 COB de 6 W
 Ópticas: Difusa, (luz de cortesía).
 Temp. color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K
 CRI: 90
 Flujo luminoso del emisor: 626 Lm @ 3000°K
 Fuente de Poder: Driver integrado.



Difusa 6 W

Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminaria para sobre anclar en piso, cable eléctrico, tornillería.



NOTA IMPORTANTE:

NO DESARME EL MODULO HERMÉTICO DEL PORTA COB. Este Modulo está equipado con un COB de muy larga durabilidad. El Modulo es SELLADO EN PLANTA. No es necesario desarmarlo o abrirlo para su Instalación. En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa (datos en encabezado).



KIT DE INSTALACIÓN
 Se incluye uno por cada Bollard

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:

1. Pruebe luminario, para determinar la posición.
2. Coloque y nivele luminario en posición deseada.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Use cable THW Cal. 16
5. Haga las conexiones eléctricas correctamente.
6. Compruebe compatibilidad de Voltaje.
7. Utilice línea de tierra física.

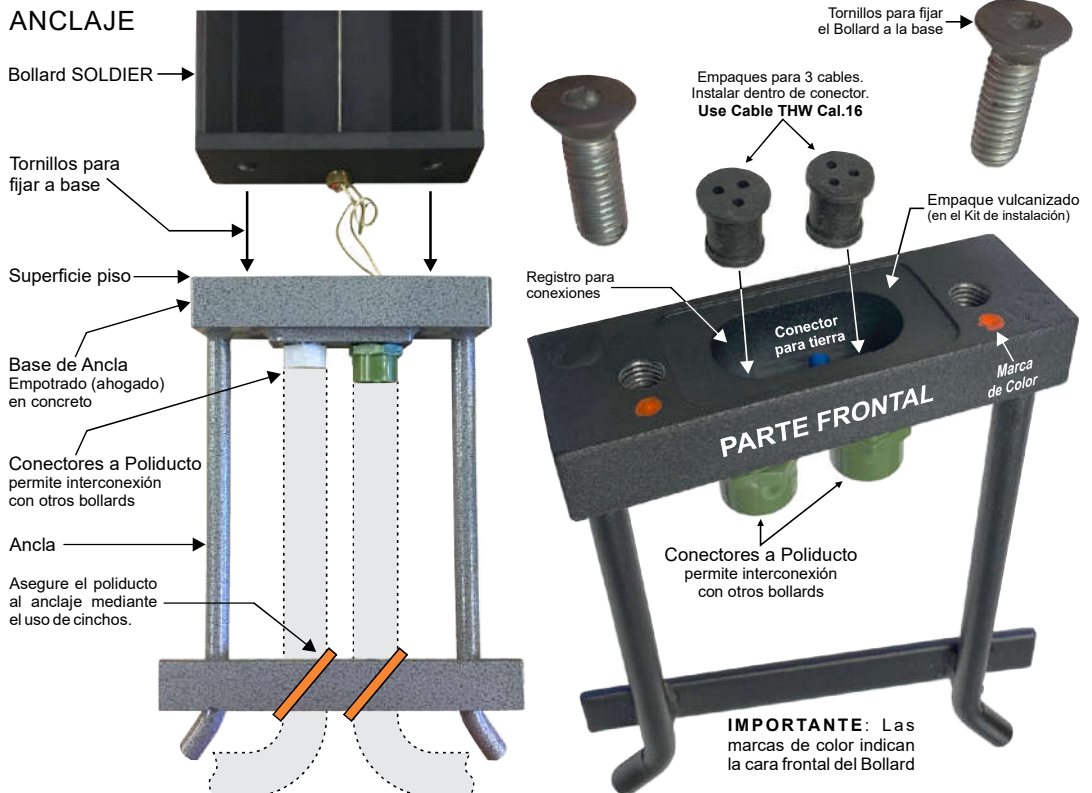
Este Bollard cuenta con herrajes internos, los cuales se fijan al piso mediante anclaje, permiten la interconexión con otros luminarios, y finalmente el Bollard es colocado sobre el ancla mediante inserción y fijación.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

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

NOTA IMPORTANTE: La profundidad de la instalación del poliducto (canalización eléctrica), debe variar según las características del terreno; en terrenos arenosos sin sustrato firme (vaciado en concreto) la profundidad debe ser mayor.

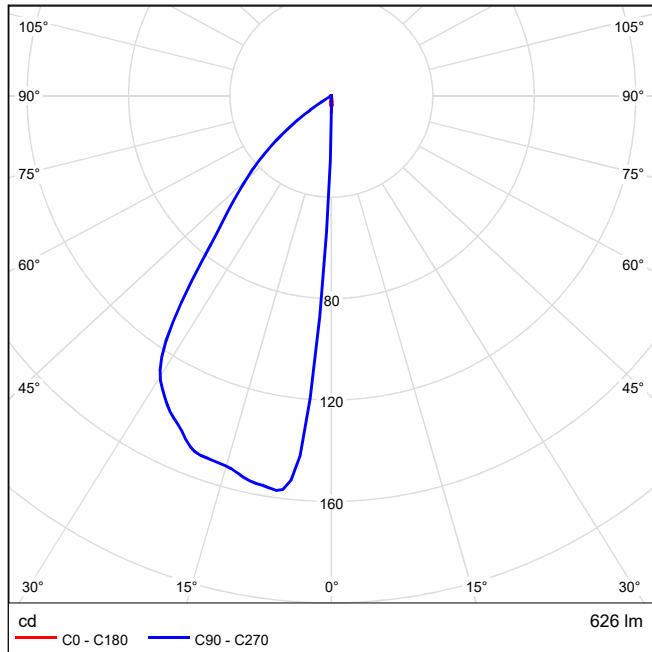
ANCLAJE



IMPORTANTE: Las marcas de color indican la cara frontal del Bollard

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

CURVA POLAR (Cd)



Uso: Bollard para Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP55
 Instalación: Sobreponer/Anclar en piso.
 Material: Viga C de 6" x 2"
 Difusor: Cubierta de Silicón translucido (óptica) sobre el COB.
 Tornillería: Acero Inox.
 Altura: 61.0 cm.
 Acabado: Pintura electrostática poliéster.
 Colores texturizados: negro, plata y café.
 Lámparas: 1 COB de 6 W
 Ópticas: Difusa, (luz de cortesía).
 Temp. color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K
 CRI: 90
 Flujo luminoso del emisor: 626 Lm @ 3000°K
 Fuente de Poder: Driver integrado.

Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminaria para sobre anclar en piso, cable eléctrico, tornillería.

ISOLÍNEAS (Lx)



6 m

4 m