

BOLLARD ROUND6 MP-LED AI FPI 12W



Uso: Bollard para Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP-55
 Instalación: Sobreponer/Anclar en piso.
 Material: Fundición y Extrusión de Aluminio.
 Difusor: Tubo de Policarbonato difuso (sandblast).
 Tornillería: Acero Inox.
 Diámetro: 6" (15.2 cm).
 Alturas: 40 cm y 60 cm (ver versiones).
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Colores: Liso y Texturizado: Negro, Blanco, Plata.
 Lámparas: Mid Power LEDs 12 W
 Fuente de Poder: Interna (Driver).
 LED COLOR: Blanco Neutral y Blanco Cálido

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

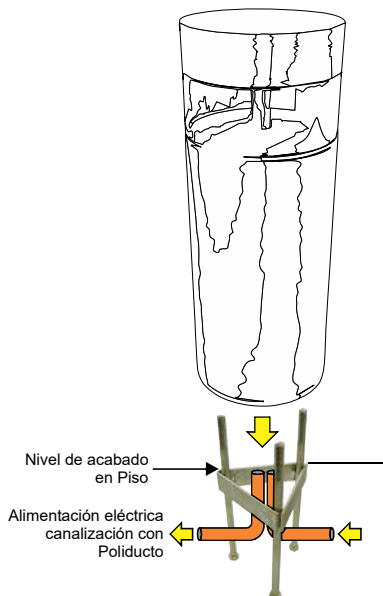
VERSIONES

NOMBRE	W	ALTURA	MODELO	SELECCIÓN
BOLLARD ROUND6-40 MP-LED AI FPI 12W	12 W	40 cm	ES 23 L 6M	<input type="checkbox"/>
BOLLARD ROUND6-60 MP-LED AI FPI 12W	12 W	60 cm	ES 23 L 6A	<input type="checkbox"/>

IMPORTANTE
 NO DESARME EL
 MÓDULO SUPERIOR
 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 Y CONEXIÓN



- 1 Realice la canalización eléctrica hasta el lugar en donde se instalará el Bollard, utilice Poliducto.
- 2 Coloque y nivele el Ancla; utilice "Codos 90°" de Poliducto y enrútelos hacia la parte central del Ancla (Ver imagen Izquierda).
- 3 Es posible colocar 2 codos 90°, de modo que tiene entrada y salida de alimentación eléctrica; de esta manera se puede enlazar al siguiente Bollard.
- 4 Vierta concreto en su instalación, el nivel de concreto debe de cubrir las 3 soleras horizontales del Ancla, pero dejar la rosca suficiente para atornillar el Bollard. Asegúrese de dejar descubierta toda la zona roscada del ancla y al menos la mitad del tramo liso. De suficiente tiempo para el fraguado.
- 5 Con el Bollard cerca, realice las conexiones eléctricas, utilice línea de Tierra Física.
- 6 Retire parte superior del Bollard.
- 7 Inserte el Bollard sobre las 3 varillas roscadas del ancla. Utilizando un maneral con extensión (ver hoja 3) y dado de 9/16", enrosque las 3 Tuercas al fondo del Bollard; dé una apriete alterando hasta que el Bollard quede rígido.
- 8 Coloque la parte superior del Bollard.



MANTENIMIENTO

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegure de que esté des-energizado. Revise cableado, 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-contrátil
 - 3 Forro térmico (F-vidrio)



Retire los 3 tornillos perimetrales para acceder al interior del luminario.



Interior del Bollard, al fondo los 3 agujeros para fijara al anclaje previamente instalado. El modulo superior podrá ser removido, este incorpora el Driver.

