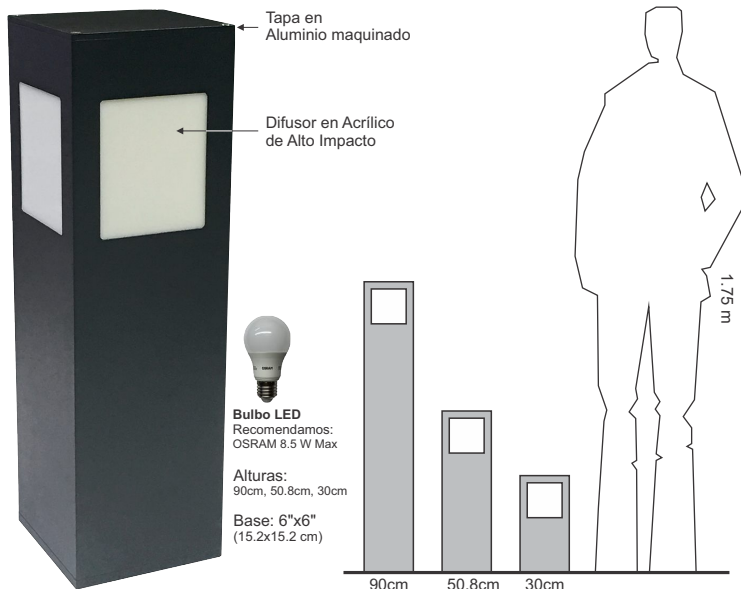


BOLLARD EVER-Q



Bulbo LED
 Recomendamos:
 OSRAM 8.5 W Max

Alturas:
 90cm, 50.8cm, 30cm

Base: 6"x6"
 (15.2x15.2 cm)

Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP-55

Instalación: Anclar en piso / tipo bollard.
 Material: Extrusión/Fundición de Aluminio.
 Difusor: Acrílico Opalino de alto impacto.
 Tornillería: Acero Inox.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Colores Texturizados: Negro, Plata, Blanco y Café.
 Colores Lisos: Negro, Plata y Blanco.
 Lámpara: Bulbo LED (Recomendamos OSRAM 8.5 W máximo, 3000°K).
 Base/Socket: E26

Características Eléctricas Nominales:
IMPORTANTE: el Voltaje dependerá de Lámpara seleccionada.
Lúmenes y Color de Temp. dependerá de la Lámpara seleccionada.

Contenido de Caja: Luminaria para anclar a piso, cable eléctrico, kit anclaje, tornillería.

VERSIONES

	NOMBRE	Altura	MODELO
<input type="checkbox"/>	BOLLARD EVER-Q 6x6 (30) AI E26 LedBulb 8.5W	30 cm	ES 54 LB 30
<input type="checkbox"/>	BOLLARD EVER-Q 6x6 (50) AI E26 LedBulb 8.5W	50 cm	ES 54 LB 50
<input type="checkbox"/>	BOLLARD EVER-Q 6x6 (90) AI E26 LedBulb 8.5W	90 cm	ES 54 LB 90

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 Y DIAGRAMA DE ANCLAJE

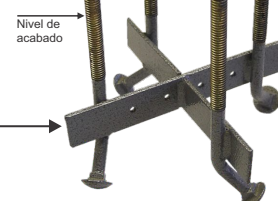
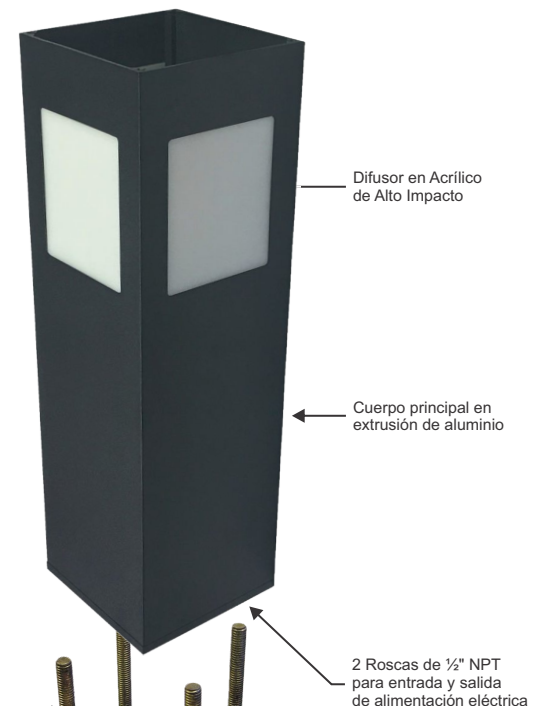
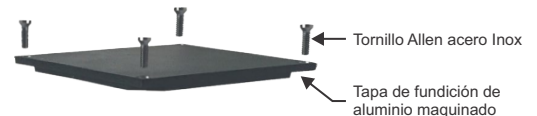
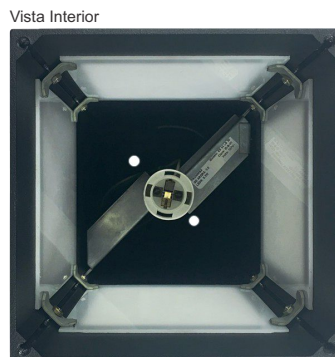
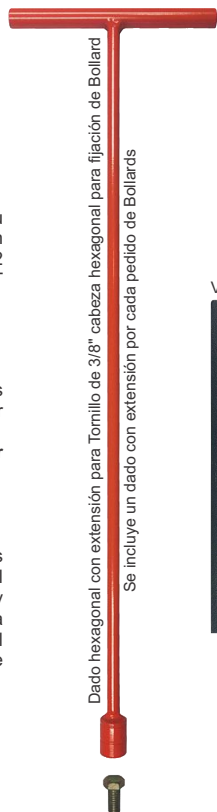
1 Retire la tapa del Bollard.

2 Utilizando la llave de dado larga (naranja), retire los 2 tornillos que sujetan al ancla.

3 Retire el ancla y colóquela en su instalación, realice la canalización eléctrica correcta. Utilice los 2 agujeros roscados de 1/2" NPT para la conexión. Use poliducto.

4 Verifique que las canalizaciones estén correctas y proceda a vaciar concreto en la instalación.
El acabado del piso deberá quedar a ras de a superficie del ancla.

5 Para instalar el Bollard, realice las conexiones eléctricas, coloque el Bollard en la posición correcta y utilizando la llave de dado larga (naranja) fije los 2 tornillos en el fondo. Finalmente coloque y ajuste la tapa alternadamente.



CONEXIONES ELÉCTRICAS

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