

BOLARDO CON LUZ REFORMA

Bolardo metálico con luz led incorporada en su cuerpo de acero, creado para la avenida Paseo de la Reforma en la Ciudad de México, su diseño compacto y triangular lo hacen resistente a las zonas urbanas más transitadas por vehículos, logra separar las áreas peatonales manteniéndolas iluminadas y seguras.

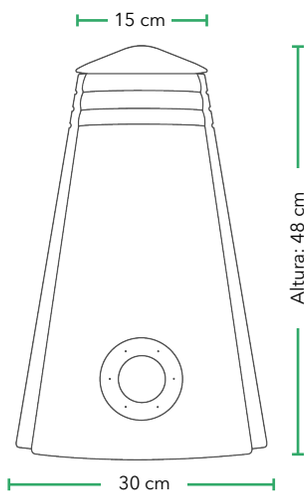


CARACTERÍSTICAS GENERALES

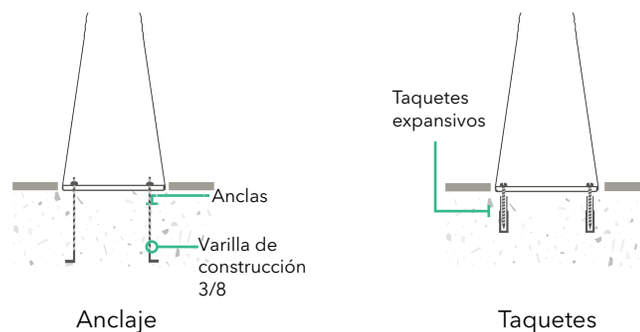
- ✓ Altura: 48 cm
- ✓ Diámetro superior: 15 cm
- ✓ Diámetro inferior: 30 cm
- ✓ Material: Aluminio AL3003
- ✓ Pintura termoconvertible

APLICACIONES

- ✓ Vialidades
- ✓ Parques
- ✓ Estacionamientos
- ✓ Plazas comerciales
- ✓ Centros históricos



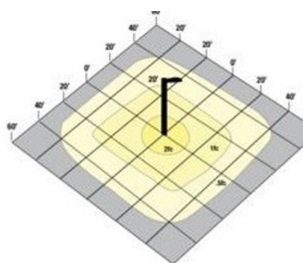
SISTEMAS DE INSTALACIÓN



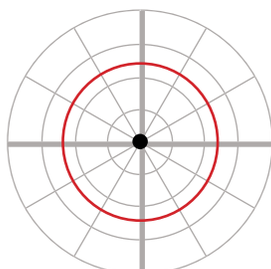
CUALIDADES TÉCNICAS

Tensión de alimentación.....	100 A 265 V ca
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo	8 a 12 Wats
Temp. de operación	-10 A 50 C
Vida útil	>35,000 Hrs
Temperatura de color.....	3000, 4000, 5000K
Protección	IP 67
Distribución Fotométrica	Tipo V

CURVA FOTOMÉTRICA



Tipo V



Curva V



GARANTÍA: Cada producto MR es validado durante la producción, pasando por una serie de pruebas que cumplen con los estándares requeridos en áreas exteriores, calles y vialidades, garantizando su desempeño confiable y constante.