

BOLARDO CON LUZ SONORA

PATENTE 23826

Bolardo metálico con luz led incorporada en su cuerpo de acero, creado para la Universidad de Sonora, su diseño minimalista y practico es ideal para zonas con alto flujo peatonal y vías publicas.

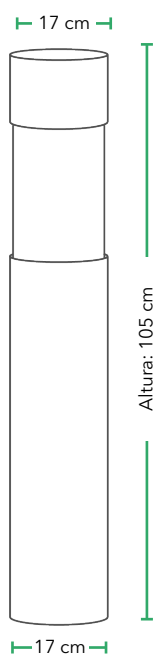


CARACTERÍSTICAS GENERALES

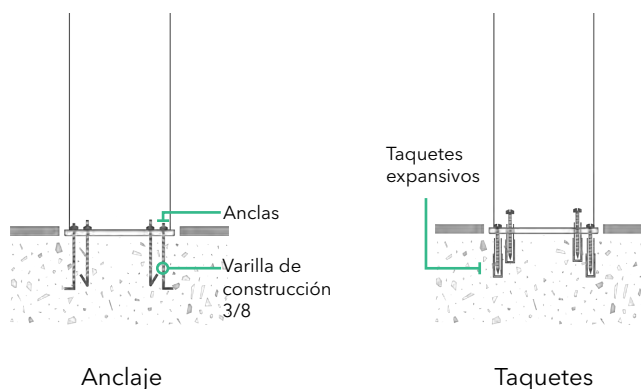
- ✓ Altura: 105 cm
- ✓ Diámetro superior: 17 cm
- ✓ Diámetro inferior: 17 cm
- ✓ Material: Acero
- ✓ Pintura termoconvertible
- ✓ Patente: 23826

APLICACIONES

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



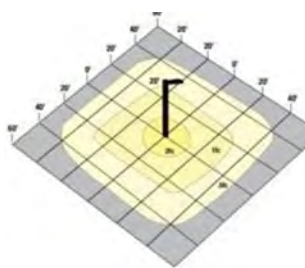
SISTEMAS DE INSTALACIÓN



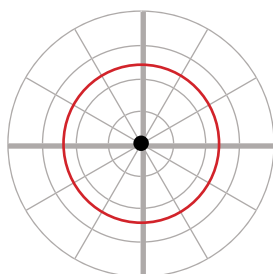
CUALIDADES TÉCNICAS

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.