

BOLARDO SONORA

PATENTE: 23826

Diseñado especialmente para la Universidad de Sonora, este bolarde metálico con luz LED integrada combina practicidad, seguridad e iluminación en una sola pieza. Su estructura de acero y su estilo minimalista lo hacen ideal para espacios con alto flujo peatonal y vías públicas que requieren una delimitación clara, moderna y funcional.



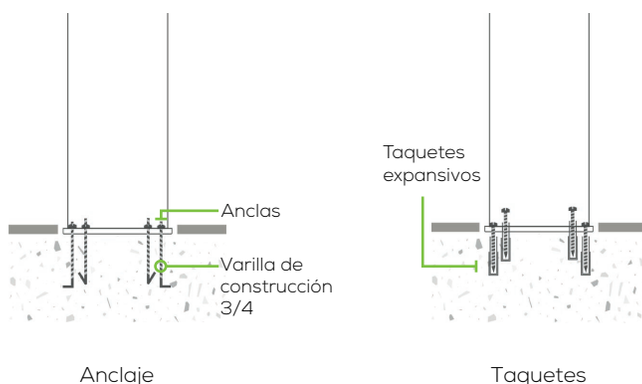
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Altura: 105 cm.
- ✓ Diámetro superior: 17 cm.
- ✓ Diámetro inferior: 17 cm.
- ✓ Material: acero.
- ✓ Pintura: termoconvertible.

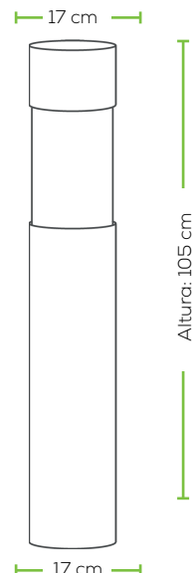
APLICACIONES

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

SISTEMA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES

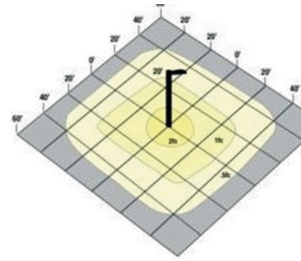


GARANTÍA: Cada producto MR es validado durante la producción, pasando por una serie de pruebas que cumplen con los estándares requeridos en áreas exteriores, calles y vialidades, garantizando su desempeño confiable y constante.

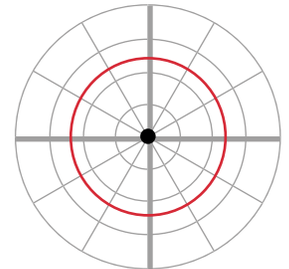
1

CUALIDADES TÉCNICAS

Tensión de alimentación.....	100 A 265 V ca
Frecuencia.....	@50/60 Hz
Consumo.....	8 a 12 Wats
Temp. de operación.....	-40°C a 50°C
Vida útil.....	>35,000 hrs
Temperatura de color.....	3000, 4000, 5000 K
Protección.....	IP 67
Distribución fotométrica.....	Tipo V



Tipo V



Curva V