



Ágreda Tráfico Aplicaciones

BALIZA ENCASTRABLE CON LEDS SR-45



Producto	SR-45 (ACERO INOX.)
Características funcionales	Baliza de Guiado luminosa con Leds

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Idóneo para zonas con vialidad invernal
Proyectado para balizamiento de carreteras, túneles, etc.
Construcción robusta
Alta resistencia mecánica
Alta luminosidad día y noche
Altura desde superficie del firme: 7,5 mms.
Fácil substitución
Sin mantenimiento
Separación variable de cables
100% a prueba de agua. Totalmente estanco
Posibilidad de control remoto por PC, ECB, etc
Posibilidad de integración sistema de control
Idóneo para zonas con vialidad invernal
Proyectado para balizamiento de carreteras, túneles, etc.
Construcción robusta.
Alta resistencia mecánica
Alta luminosidad día y noche
Altura desde superficie del firme: 7,5 mms.

Fácil substitución Sin mantenimiento Separación variable de cables 100% a prueba de agua. Totalmente estanco Posibilidad de control remoto por PC, ECB, etc Posibilidad de integración sistema de control de tráfico Funcionamiento unidireccional Leds protegidos por ventana de policarbonato. Múltiples modos de funcionamiento Funciones programables Intensidad de brillo variable	
Modos de funcionamiento	Fijo Intermitente Secuencial
Protocolo comunicación, Master / Esclavo	Comunicación RS485 (opcional) Comunicación CAN-BUS (opcional)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
Alimentación	12 / 24Vdc				
Color Leds	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Consumo corriente	80 mA, a 24Vdc				
CABLES DE CONEXIÓN					
Marrón - Rojo	+				
Azul	-				
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS					
Número de LEDS	8 Leds de 5 mms.				
Tipo de LED :	CREE	NICHIA	CREE	CREE	NICHIA
Color Led	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Ángulo	15°	15°	15°	15°	15°
Intensidad brillo / led	Min: 8200 Max: 16800 mcd	Min.: 8200 Max: 16800 mcd	Min: 32500 Max: 46100 mcd	Min.: 6960 Max: 9750 mcd	Min: 15320 Max: 21650 mcd
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
Dimensiones	Diámetro: 160,5 mms.				
Profundidad	104,41 mms.				

Altura máx. por encima del firme	7,5 mms.
Profundidad para instalación	95 mms.
Superficie visible	Diámetro 160,5 mms.
Material carcasa	Aluminio
Material Baliza	Aleación de acero inoxidable de gran resistencia mecánica y excelentes resultados frente a la corrosión.
Resistencia Mecánica	SR-45: 120 Toneladas



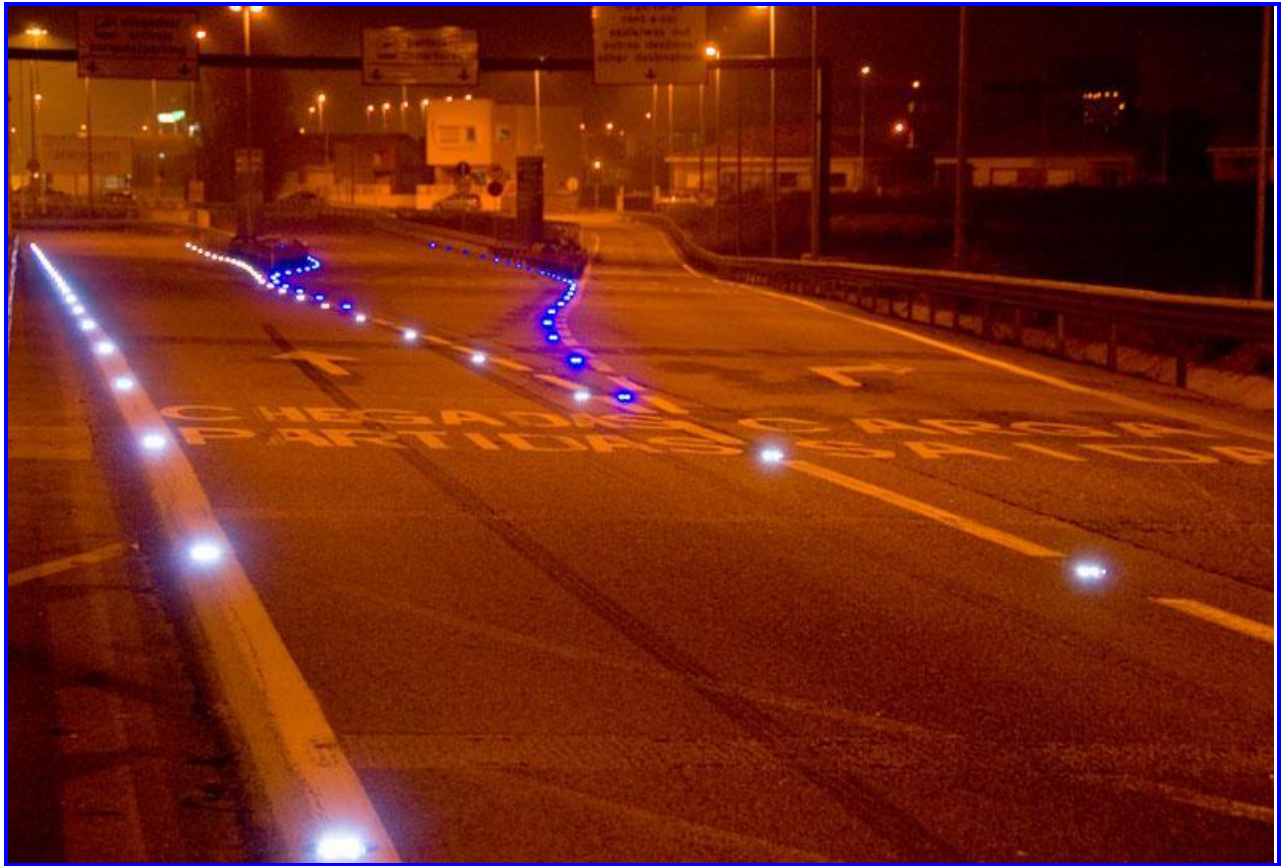
SR-45 LEDS AZULES

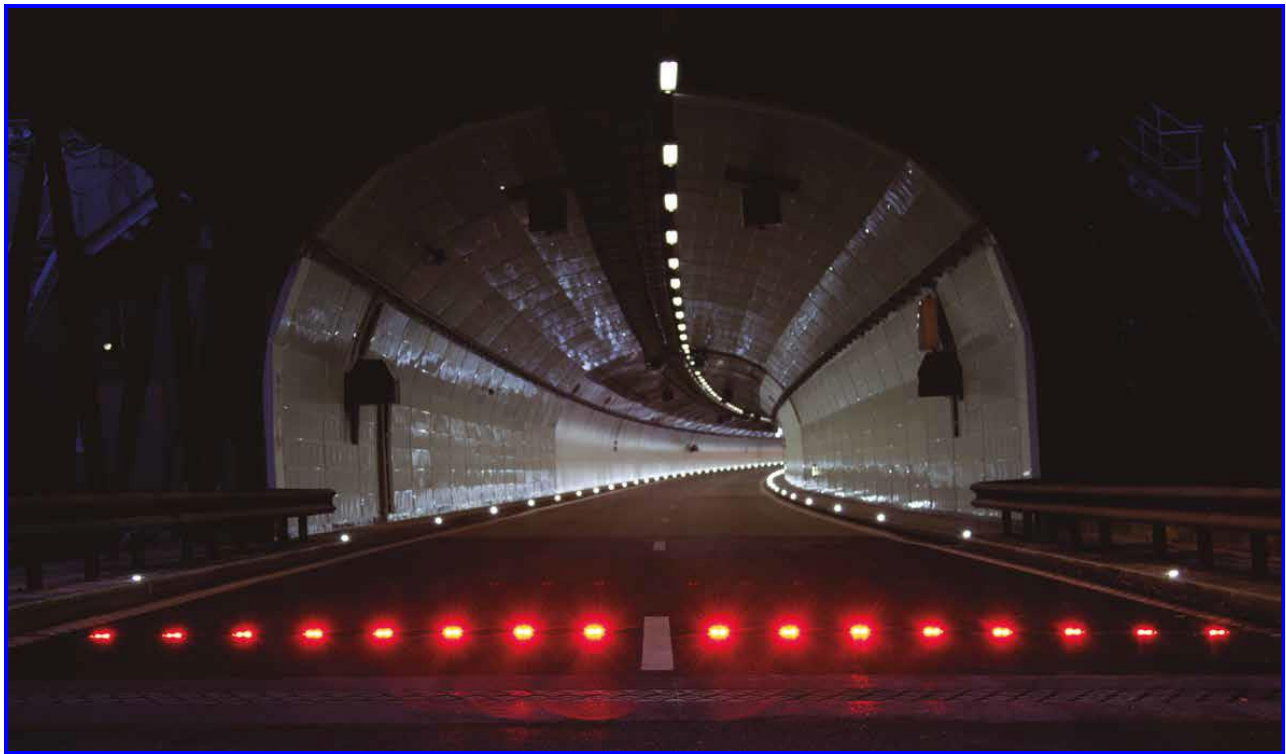


SR-45 LEDS VERDES



FOTOS

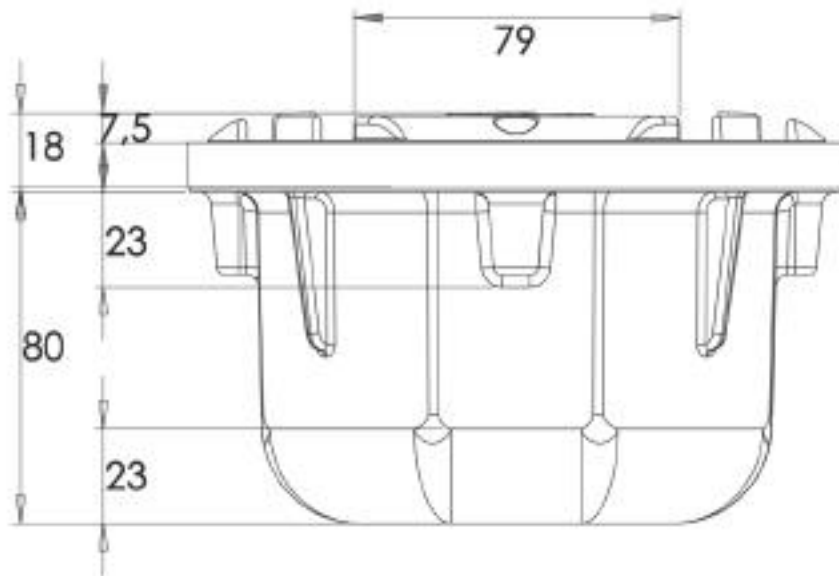
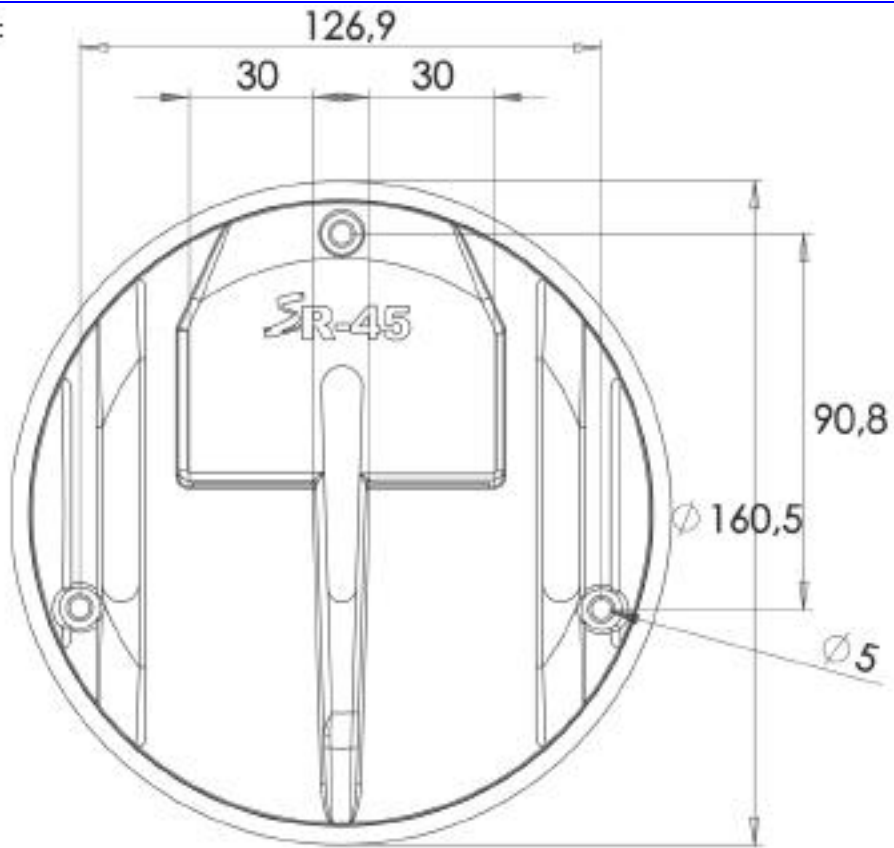




DIMENSIONES

Carcasa Grande

Dimensões:



Carcasa Pequeña

