



Ágreda Tráfico Aplicaciones

**BALIZA ENCASTRABLE CON LEDS SR-70P**



Producto	SR-70P
Características funcionales	Baliza de Guiado luminosa con Leds de potencia

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Ventajas	<p>Proyectado para balizamiento de carreteras, aeropuertos, Idóneo para zonas con nieve. Construcción robusta. Alta luminosidad día y noche. Leds de alta luminosidad con calibración cromática. Conexión por cableado, a Red o Placa Solar. Bajo mantenimiento. Posibilidad de integración con sistema de control de tráfico Funcionamiento bidireccional. Leds de 1W protegidos por ventana con policarbonato. Diversos modos de funcionamiento. Funciones programables. (Opcional) 100% a prueba de agua. Totalmente estanco. Posibilidad de control remoto por PC, ECB, etc Iluminación y visión de 360° Tiempo de funcionamiento programable. (Opcional) Brillo de leds variable. (Opcional)</p>
----------	---

Modos de funcionamiento	Fijo Intermitente Secuencial
Protocolo comunicación Master / Esclavo	Comunicación RS485 (opcional) Comunicación CAN-BUS (opcional)

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	24Vdc				
Color Leds	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Consumos de corriente	700 mA p/led			Consumo Total: 7,2W	
<b>CABLES DE CONEXIÓN</b>					
Marrón - Rojo			(+)		
Azul - Negro			(-)		

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Número de LEDS	8 Leds de Potencia de 5 mms.				
Tipo de LED :	CREE	CREE	NICHIA	NICHIA	NICHIA
Color Led	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Ángulo	16°	16°	16°	16°	16°
Intensidad luminosa	80 lm	58 lm	135 lm	28 lm	98 lm

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	Diámetro: 190 mms.
Profundidad	105,2 mms.
Altura máx. por encima del firme	13,2 mms.
Profundidad para instalación	95 mms.
Superficie visible	Diámetro 190 mms.
Material carcasa	Aluminio
Material Baliza	Aleación de acero inoxidable, de gran resistencia mecánica y excelente resistencia a la corrosión. Ventanas de Policarbonato
Resistencia Mecánica SR-70P: 135 Toneladas	

## DIMENSIONES

