

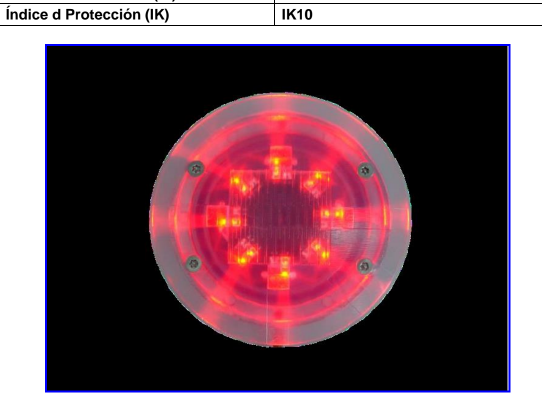
## BALIZA ENCASTRABLE CON LEDS SR-35C



Producto	SR-35 C – Sistema con cableado
Características funcionales	Baliza de Guiado luminosa con Leds

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Ventajas	Altura máx. a partir del firme de 15 mms.  Proyectado para balizamiento de carreteras, túneles, rotondas, parques, zonas peatonales, carril bici, etc.  Leds de alta luminosidad día y noche 100% a prueba de agua. Totalmente estanco Sistema con cableado para conexión a Red o Solar Posibilidad de conexión de N elementos Distancia de cables variable Bajo mantenimiento Posibilidad de integración en Sistemas de Control de Tráfico Iluminación con visibilidad a 360º Leds protegidos por cubierta de policarbonato				
Modos de funcionamiento	Fijo - Intermitente - Secuencial				

		CAR	<b>ACTERÍST</b>	<b>ICAS ELÉCTF</b>	RICAS				
Alimentación A Red Eléctrica (12-24VDC) o Conexión Placa Fotovoltaica 12 / 24Vdc									
Color Leds	ds Ámbar		Rojo	Blanco	Azul	Verde			
Consumos de corriente 160 mA									
	CABLES DE CONEXIÓN								
Marrón - Rojo (+)									
Azul (-)									
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS									
Número de	LEDS	8 a 1	l6 leds						
Tipos Led	CREE		CREE	NICHIA	NICHIA	NICHIA			
Color Led	Ámbar		Rojo	Blanco	Azul	Verde			
Ángulo	15°		15º	15º	15º	15º			
				Min:28200mcd Max:32900mcd					
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS									
Dimensiones			Diámetro: 145 mms.						
Altura			87 mms.						
Altura máx. por encima del firme			15 mms. (centro de la parábola)						
Profundidad para instalación			72 mms.						
Superficie visible			Diámetro 145 mms.						
Material carcasa			Aluminio						
Material parte superior de la Baliza				Policarbonato					
Índice de Protección (IP)			IP66						



## **FOTOS**



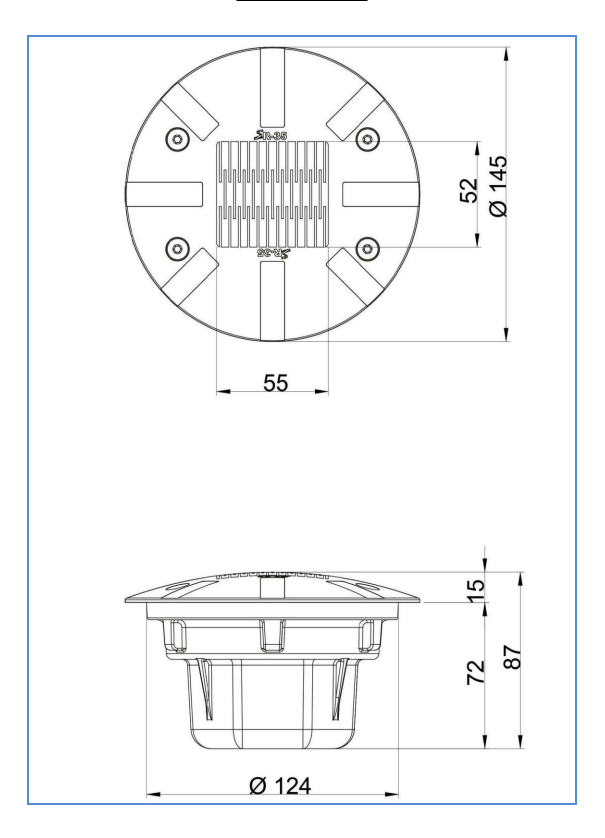








## **DIMENSIONES**



ÁGREDA TRÁFICO APLICACIONES C/Santa Teresa de Jesús nº 16 42003-SORIA e-mail: info@agredatrafico.com http://www.agredatrafico.com B-42214734