



Balizas destellantes de xenon de 2.5 julios y 5 julios.

Ampliamente configurable. Está formada por una base robusta ABS blanca (standard) o roja (opcional), y una lente de Policarbonato. Posibilidad de conexión de múltiples unidades de las series B y C, incluyendo el indicador acústico IAS-C, para proporcionar un sistema de señalización integrado.

El circuito está fijado a la base, con un acceso cómodo al bloque de terminales para su cableado.

Las lentes están sujetas a la base a través de una pestaña de tipo bayoneta con una junta tórica, asegurada por un solo tornillo de fijación.

No hay otras fijaciones externas y todas las conexiones entre las partes de la carcasa están protegidas por juntas tóricas.

		XFB/DC/12-24/SH/2.5J	XFB/AC/115/SH/2.5J	XFB/AC/230/SH/2.5J	XFB/DC/12-24/SH/5J	XFB/AC/115/SH/5J	XFB/AC/230/SH/5J
Tensión Alimentación		12-24Vdc	115Vac	230Vac	12-24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima		10.2Vdc	97Vuc	195Vac	10.2Vdc	97Vuc	195Vac
Tensión alim máxima		27.6Vdc	132Vac	264Vac	27.6Vdc	132Vac	264Vac
Consumo medio		146mA	70mA	41mA	277mA*	137mA	89mA
Consumo máximo		452mA	1.4A	354mA	531mA*	3.6A	697mA
Consumo nominal		3.5W	3.9W	3.8W	3.1-6.6W	7.0W	8.0W
Frecuencia de destello					60fpm 1Hz		
Intensidad Luminosa (Según EN54-23)	Rojo	7Cd*	4Cd	4Cd	10Cd*	11Cd	11Cd
	Ámbar	19Cd*	13Cd	13Cd	26Cd*	32Cd	32Cd
	Verde	14Cd*	10Cd	10Cd	19cd*	24Cd	24Cd
	Azul	8Cd*	5Cd	5Cd	10Cd*	12Cd	12Cd
	Transparente	36Cd*	22Cd	22Cd	49Cd*	59Cd	59Cd
Alcance (Per EN54-23)	Rojo	4.2m*	3.1m	3.1m	5.0m*	5.2m	5.2m
	Transparente	9.3m*	7.4m	7.4m	10.2m*	12.0m	12.0m
Ángulo máxima difusión					0 Grados Verticales		
Posición del fusible recomendada					Externa-500mA TD		
Clase de protección IEC					IP65		
Rango temperatura de funcionamiento					-20 a +55 °C		
Peso neto del producto		215g	208g	212g	236g	215g	225g

* valores para unidades 12-24Vdc están medidos a 24Vdc