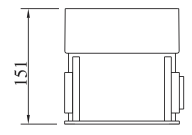


## Balizas de Filamento Serie U

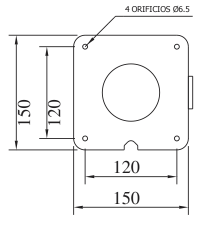






Indicadores de estado fijos (continuo) de bombilla de filamento. Ampliamente configurable, consta de una base robusta negra de policarbonato y una tapa con lente de policarbonato de color.

Se pueden combinar varias unidades de las series T, U, V y W, incluyendo los indicadores acústicos IAS-T e ISB, para proporcionar un sistema de señalización integrado.



La unidad standard se suministra con una lámpara del voltaje apropiado B15d (SBC). Disponible opcionalmente sin lámpara (SBU / UC / 0 / B15d / color).

La tapa está fijada a la base con una junta y tres tornillos. El montaje a paneles, paredes o soportes se realiza por medio de cuatro orificios de montaje externos.

Se suministra una prensaestopa de compresión y un respiradero anti-condensación.

		SBU/UC/12/B15D	SBU/UC/24/B15D	SBU/UC/48/B15D	SBU/UC/115/B15D	SBU/UC/230/B15D
Tensión Alimentación		12Vuc (ac o dc)	24Vuc (ac o dc)	48Vuc (ac o dc)	115Vuc (ac o dc)	230Vuc (ac o dc)
Tensión alim mínima		10.2Vuc	20.4Vuc	40.8Vuc	97.7Vuc	195.5Vuc
Tensión alim máxima		13.8Vuc	27.6Vuc	55.2Vuc	132Vuc	264.5Vuc
Consumo medio		1.73A	0.89A	205mA	134mA	102mA
Consumo máximo				N/A		
Pot nominal lámpara		21W	21W	10W	15W	25W
Frecuencia de destello		Luz no intermitente (continua)				
Intensidad Luminosa F	Rojo	53Cd	53Cd	13Cd	9Cd	12Cd
ļ	Ámbar	126Cd	126Cd	30Cd	27Cd	32Cd
\	/erde	33Cd	33Cd	9Cd	6Cd	9Cd
ļ	Azul	18Cd	18Cd	5Cd	4Cd	5Cd
1	Transparente	195Cd	195Cd	48Cd	42Cd	49Cd
Amplitud del haz		11 grados	11 grados	16 grados	20 grados	25 grados
Ángulo máxima difusión		En el eje central				
Rango del fusible recomendado		T2A	T1A	F500mA	F500mA	F500mA
Clase de protección IEC				IP65		
Rango temperatura de funcionamiento		-20 a +55 <b>º</b> C				
Peso neto del producto		664g	664g	662g	667g	667g