

## Dispositivos de Señalización Óptica

	BL 200	PB 2005	EASY AV-R	FNS-420-R
<b>Tipo de dispositivo de señalización</b>	Luz estroboscópica	Luz estroboscópica	Luz estroboscópica integrada para SG 200	Luz estroboscópica LSN
<b>LSN/GLT</b>	GLT	GLT	GLT	LSN
<b>Tensión de funcionamiento</b>	De 10 V CC a 30 V CC	De 18 V CC a 30 V CC	10 VCC a 32 VCC	De 15 V CC a 33 V CC
<b>Consumo de corriente/ Consumo de energía</b>	Tipo 12 V: 150 mA Tipo 24 V: 175 mA	5,6 W	3 mA a 10 mA	De 0,5 mA a 6,55 mA
<b>Categoría de protección</b>	IP 65	IP 55	IP 65/IP 54	IP 42
<b>Temperatura de funcionamiento permitida</b>	De -20 °C a +55 °C	De -30 °C a +55 °C	De -25 °C a +70 °C	-20 °C a +60 °C
<b>Potencia de destello</b>	Tipo 12 V: 0,7 J Tipo 24 V: 1,3 J	5,0 J	1,9 cd / 3,6 cd	> 2 cd