
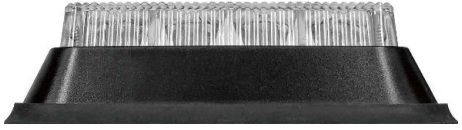


High-Intensity 4-LED Strobe Comparison Chart

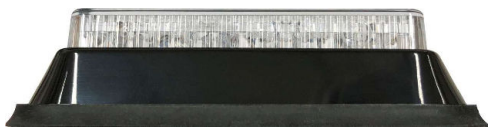
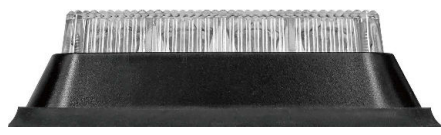
	PREVIOUS MODEL	NEW MODEL
Model	SL-1311-MA/B	New SL-1311- MB4/B
		
Number of LEDs	4	
LED type	High-intensity (1W), blue	
Operating voltage	10~30 VDC	12~24 VDC
Current draw (max.)	8W*	
Number of flash patterns†	23, real-time selectable with N.O switch	12, real-time selectable with N.O switch
Synchronization	Type	Synchronized or alternating in 2 groups
	# of Units	Up to 20 units
Memory	Non-volatile, remembers flash pattern when powered on again	
Operating life	Up to 100,000 hours (more than 11 years) continuous use	
Electrical protection	Reverse polarity protection	
IP Rating	IP67 Waterproof	
Operating humidity	0~95%, non-condensing	
Operating temperature	-22°~150° F (-30°~65° C)	-22°~140° F (-30°~60° C)
Dimensions‡	4 ¹³ / ₁₆ "x1 ¹ / ₈ "x1 ⁵ / ₈ " (122x29x41 mm)	4 ¹ / ₂ "x1 ¹ / ₁₆ "x1 ¹ / ₄ " (114x27x32 mm)
Weight	5.1-oz (144g)	

*Average – Actual current draw depends on voltage and flash pattern.

†When synchronized, all units must use the same flash pattern.

‡Rubber gasket adds about 1/16" (2mm) to the height and 3/8" (10mm) to the width and length.

Luz Estroboscópica con 4 LED de Alta Intensidad Tabla Comparativa

	MODELO ANTERIOR	MODELO NUEVO
Modelo	SL-1311-MA/B	New SL-1311- MB4/B
		
Número de LED	4	
Tipo de LED	Alta intensidad (1W), azules	
Tensión de funcionamiento	10~30 V CC	12~24 V CC
Sorteo actual (max.)	8W*	
Número de patrones de destello†	23, Seleccionables en tiempo real mediante un interruptor N.A.	12, Seleccionables en tiempo real mediante un interruptor N.A.
Sincronización	Sincronizadas o alternadas en 2 grupos	
	N.º de unidades	
Memoria	No volátil, recuerda el patrón de destello al volver a energizarse	
Vida útil	Hasta 100.000 horas (más de 11 años) de uso continuo	
Protección eléctrica	Protección contra polaridad inversa	
Clasificación IP	IP67 Impermeable a el agua	
Humedad de funcionamiento	0~95%, Sin condensación	
Temperatura de funcionamiento	-30°~65° C (-22°~150° F)	-30°~60° C (-22°~140° F)
Dimensiones‡	122x29x41 mm (4 ^{13/16} "x1 ^{1/8} "x1 ^{5/8} "	114x27x32 mm (4 ^{1/2} "x1 ^{1/16} "x1 ^{1/4} "
Pesos	144g (5.1-oz)	

*Promedio: el consumo real de corriente depende del voltaje y del patrón de destello.

†Cuando se sincronizan, todas las unidades deben utilizar el mismo patrón de destello.

‡La junta de goma agrega aproximadamente 2 mm (1/16") a la altura y 10mm (3/8") al ancho y al largo.