

Luces Estroboscópicas de LED

SL-1301-BAQ

6 Diferentes Patrones de Destello

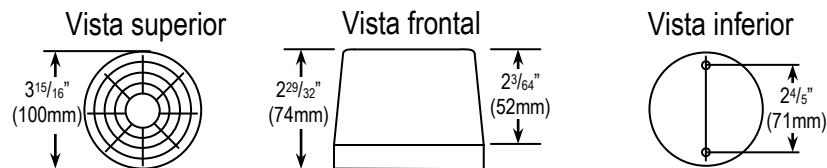
Características:

- ▶ Vida operativa de más de 50,000 horas (5.7 años)
- ▶ Bajo mantenimiento
- ▶ Seis diferentes patrones de destello
- ▶ Impermeable clase IP66 para uso en interiores o exteriores
- ▶ Destella en modo estroboscópico o baliza rotativa
- ▶ Velocidad de destello ajustable
- ▶ Puede utilizarse como luz estroboscópica de emergencia o como indicador de uso continuo de advertencia
- ▶ Omnidireccional—visible en todas las direcciones
- ▶ Opción de batería de respaldo de nueve voltios para una operación continua

Impermeable
IP66



Dimensiones:



Nota: La luz estroboscópica de LED serie SL-1301 tiene las mismas dimensiones que la luz estroboscópica serie SL-126.

Disponible en cuatro diferentes colores:

SL-1301-BAQ/A

Ámbar

SL-1301-BAQ/B

Azul

SL-1301-BAQ/C

Transparente

SL-1301-BAQ/G

Verde

SL-1301-BAQ/R

Rojo

Especificaciones:

		SL-1301-BAQ
# de tiras de LED		5
Voltaje de operación	/R	6~14VCC
	Modelos /A, /B, /C, /G	9~14VCC
Consumo de corriente		60~200mA@12VCC
Velocidad ajustable de destello		30~260 destellos/minuto
Vida operativa		Sobre 50,000 horas
Temperatura de operación		-4°~158° F (-20°~70° C)
Protección eléctrica		Protección de polaridad invertida
Clase IP		IP66
Vida de la batería de respaldo	ENCENDIDO uniforme	Hasta dos horas*
	Luz estroboscópica/destello	Hasta cuatro horas*

*Estimado



El modelo SL-1301-BAQ tiene cinco tiras de LED con cuatro LEDs en cada tira.

Patrones de destello

Existen **seis diferentes patrones de destello** programables por medio del interruptor DIP en la placa base. La velocidad se programa utilizando el control pot.

	Descripción	Vista lateral	Vista superior
1	<p>Luz estroboscópica (ENCENDIDO/APAGADO)</p> <p>Los LEDs destellan encendiéndose y apagándose continuamente. (Configuración por defecto)</p>		
2	<p>ENCENDIDO Uniforme</p> <p>Todos los LEDs se mantienen encendidos. Ideal para aplicaciones de iluminación continúa.</p>		
3	<p>Rotando en Sentido de las Manecillas del Reloj</p> <p>La luz rota en sentido de las manecillas del reloj de una manera circular continuamente. (Baliza)</p>		
4	<p>Rotando de Atrás para Adelante</p> <p>Los grupos de LEDs se encienden uno a la vez, rotando en sentido de las manecillas del reloj y en contra de las manecillas del reloj.</p>		
5	<p>Rotando con ENCENDIDO Progresivo</p> <p>Los LEDs se encienden de forma progresiva en sentido de las manecillas del reloj hasta que todos los LEDs estén encendidos (barrida), y luego se apagan.</p>		
6	<p>Rotando con ENCENDIDO y APAGADO Progresivo</p> <p>Los LEDs se encienden progresivamente en sentido de las manecillas del reloj (barrida), y después se apagan progresivamente en sentido de las manecillas del reloj.</p>		