

Luz Estroboscópica LED

SL-1301-SAQ 41 LED de ultra alta intensidad, 10 tiras LED verticales, sirena de 100 dB



Características

- 41 LED de ultra alta intensidad, 10 tiras LED verticales
- Sirena integrada de 100dB (programable)
- Mismo tamaño que la luz estroboscópica SL-126Q
- Instalación sencilla con 2 cables, protección contra polaridad inversa
- Disponible en 5 colores de lente
- Carcasa de alta resistencia al impacto y lente resistente al calor y al impacto
- Visible en todas las direcciones
- Resistente a la intemperie, clasificación IP55

41
LEDs

LED de
Intensidad
Ultraalta

5
Colors

8
Patrones
de Destello

100dB
Sirena

2
Cables

Patrones de destello programables / Ciclos de trabajo

Los patrones de destello y los ciclos de trabajo (solo los patrones de destello 1, 2 y 5) son personalizables. El "Ciclo de trabajo de un octavo" produce un destello más intenso, similar a los estrobos tradicionales. El interruptor DIP n.º 4 controla el ciclo de trabajo (si es compatible). Visite www.seco-larm.com para ver una demostración de los patrones de destello y ciclos de trabajo.

Descripción	Vista superior del patrón de destello
Ciclo de trabajo regular LED encendido la mitad del ciclo / apagado la otra mitad (predeterminado) (Interruptor n.º 4 en ON, solo efectivo para los patrones de destello 1, 2 y 5)	
Ciclo de trabajo de un octavo LED encendido un octavo del ciclo / apagado siete octavos del ciclo (Interruptor n.º 4 en OFF, solo efectivo para los patrones de destello 1, 2 y 5)	
Estrobo Los LED parpadean continuamente encendiéndose y apagándose. (predeterminado) (El interruptor n.º 4 controla el ciclo de trabajo)	
Girar en sentido horario La luz gira en sentido horario de forma continua en un patrón circular (baliza). (El interruptor n.º 4 controla el ciclo de trabajo)	
Encendido constante Todos los LED permanecen encendidos. Ideal para aplicaciones de iluminación continua.	
Destello con encendido progresivo Los LED se encienden progresivamente en sentido horario hasta que todos están iluminados (barrido) y luego se apagan.	
Girar hacia adelante y hacia atrás Grupos de LED se encienden uno a la vez en sentido horario y luego en sentido antihorario. (El interruptor n.º 4 controla el ciclo de trabajo)	
Destello con encendido/apagado progresivo Los LED se encienden progresivamente en sentido horario (barrido), luego se apagan progresivamente en sentido antihorario.	
Cuadrantes opuestos parpadeando continuamente Los LED en cuadrantes opuestos parpadean alternativamente, repitiéndose continuamente.	
Cuartos opuestos parpadeando con pausa Los LED en cuartos opuestos parpadean alternadamente durante 8 ciclos, hacen una pausa de 2 ciclos y luego repiten el patrón.	

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



Copyright © 2025 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners. The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PI_SL-1301-SAQ_250912_SP.docx

Especificaciones

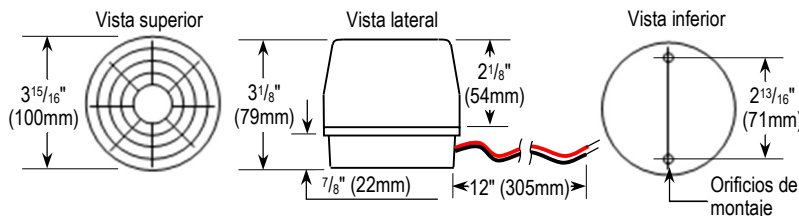
Tiras LED verticales		10
Número total de LED		41
Tipo de LED		Ultra-alta intensidad
Voltaje de funcionamiento		9~24 VCA/VCC
Consumo de corriente a 12VCC (máx.)	Girar en sentido horario	200mA†
	Estroboscópico	720mA†
	Encendido fijo	720mA†
	Parpadeo con encendido progresivo	720mA†
	Giro de ida y vuelta	200mA†
	Parpadeo, encendido/apagado progresivo	720mA†
Patrón de parpadeo ajustable		Si
Número de patrones de parpadeo		8
Velocidad de parpadeo	Máximo (±15%)	260 veces/minuto
	Mínimo (±15%)	80 veces/minuto
Vida útil de funcionamiento		Más de 50,000 horas (más de 5.7 años)
Función de batería de respaldo		Si
Duración de la batería de respaldo‡	Encendido fijo	Hasta 45 minutos§
	Estroboscópico / parpadeo	Hasta 1.5 horas§
Sirena incorporada		Si (100dB@1m)
Protección eléctrica		Protección contra polaridad inversa
Clasificación IP (cuando está correctamente instalado)		IP55 resistente a la intemperie
Humedad de funcionamiento		Hasta 85 % de humedad relativa
Temperatura de funcionamiento		-4°~144° F (-20°~65° C)
Material	Base	ABS negro resistente a impactos
	Lente	Acrílico resistente a impactos y al calor
Dimensiones		ø100x79 mm (ø3 ¹⁵ / ₁₆ "x3 ¹ / ₈ ")
Peso		8.9-oz (252g)

†Con la sirena activada

‡Batería de 9 VCC no incluida

§Estimado, dependiendo del modo

Dimensiones



Información de pedido

Color de lente	41 LEDs
Ámbar	SL-1301-SAQ/A
Azul	SL-1301-SAQ/B
Transparente	SL-1301-SAQ/C
Verde	SL-1301-SAQ/G
Rojo	SL-1301-SAQ/R

Accesorios

Opciones de montaje

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

Lentes de repuesto
SL-126LQ/X
(Reemplace la "X" con la primera letra del color deseado)

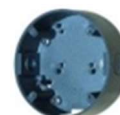


Disponibles en rojo, azul, ámbar, transparente o verde

Caída de conducto
SL-1901-DAQ



Caja de conductos
SL-1901-JAQ



Fotos de aplicación

Descenso de conducto



Caja de conductos



Ambos



Tubo de Xenón
Luces Estroboscópicas
Serie SL-126Q



Disponibles en rojo, azul, ámbar, transparente o verde.