

## Luces estroboscópicas

**SL-126Q** *Uso de 6 a 12 voltios*

**SL-126-A24** *Uso de 6 a 24 voltios*

**SL-126LQ** *Solo lente*

### características:

- Fácil instalación de 2 cables, independientemente del voltaje
- Si la luz estroboscópica está siendo alimentada por una batería de respaldo, mientras la batería se agota, la luz estroboscópica seguirá funcionando
- Perfecto para el uso de alarmas antirobo domésticos "informativos"
- La polaridad incorrecta no puede dañar el circuito ni generar corriente
- Bajo consumo de corriente con una larga vida útil de más de 300 horas continuas (2.000.000 de flashes)
- La lente está hecha de acrílico resistente a alto impacto; la caja está hecha de acrílico resistente a alto impacto
- Opción de lente ámbar, azul, transparente, verde o roja

### Disponible en 5 colores diferentes:



Ámbar    Claro    Azul    Verde    rojo

### Información sobre pedidos:

Color	Modelo #		
	6 ~ 12 VCC	6 ~ 24 VCC	Solo lente
Ámbar	SL-126Q / A	SL-126-A24Q / A	SL-126LQ / A
Claro	SL-126Q / C	SL-126-A24Q / C	SL-126LQ / C
Azul	SL-126Q / B	SL-126-A24Q / B	SL-126LQ / B
Verde	SL-126Q / G	SL-126-A24Q / G	SL-126LQ / G
rojo	SL-126Q / R	SL-126-A24Q / R	SL-126LQ / R



(SL-126Q)



### El SECO-LARM

viene la luz estroboscópica con una cubierta interior protectora. Esto protege el alto voltaje

tubo zenon cuando se ha quitado la lente de color



### Especificaciones:

Modelo #	SL-126Q	SL-126-A24
Tensión de funcionamiento	6 ~ 12 VCC	6 ~ 24 VCC
Consumo de corriente	200 mA ± 20% a 12 V CC	150 mA ± 20% a 24 V CC
Tasa de destello	Más de 90 / min @ 12VDC	Más de 100 / min @ 24VDC
Poder de la vela	100.000	
Conexiones de entrada	Rojo / positivo, negro / tierra	
Guías	Calibre # 18 listado por UL	N / A
Proteccion electrica	Protegido contra polaridad inversa	
Vida operativa	2,000,000 flashes (300 horas continuas)	
Temperatura de funcionamiento	- 22 ° ~ 140 ° F (-30 ° ~ 60 ° C) ABS negro de alto impacto	
Material de base		
Material de la lente	Acrílico resistente a alto impacto	
Dimensiones	2 26/32 "X3 15/16 " (74x100 mm)	

### También disponible:

Luces estroboscópicas LED	SL-1301-BAQ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 50.000 horas (5,7 años) de uso continuo</li> <li>• Disponible en ámbar, claro, azul, verde y rojo</li> </ul>	