

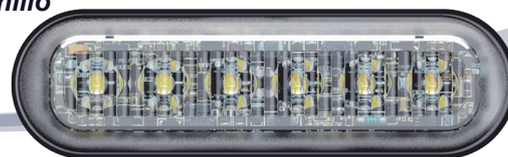
12-24VCD

# SP6

## Luz de advertencia vehicular de 6 LED



Montaje con tornillo



Montaje rápido **Nuevo!**

### FUNCIONES

- Diseño de perfil súper bajo de 0,35" (9.00 mm).
- Versión de montaje rápido con diseño de bisel y Adhesivo 3M preaplicado para una instalación limpia y rápida. **nuevo!**
- Cumple con certificación SAE Clase 1 y ECE R65 Clase 1.
- Autónomo; no requiere flasher externo.
- Instalación vertical cumpliendo con la normativa.
- Sincronización de múltiples unidades en patrones de destello simultáneos o alternos.
- Diseño totalmente resistente a la intemperie y a las vibraciones uso para exteriores o interiores.
- Carcasa de aluminio sólido para una disipación eficiente del calor y máxima durabilidad.
- LED de larga duración con capacidad de 100.000 horas de funcionamiento.
- La memoria no volátil recuerda el último patrón de destello utilizado durante el encendido.
- Cuenta con protección contra inversión de polaridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Cumplimiento:** ECE R65 (XA1, XB1); ECE R10;  
SAE J595 Clase 1; IPX7

**Elementos LED:** 6 LED de alta potencia

**Número de patrones de destello:** 23

**Voltaje de funcionamiento:** 12 ~ 24VCD

**Promedio Corriente:** 0.5A @12VCD / 0.25A @24VCD  
(varía según el patrón de destello)

**Corriente Máx.:** 1A @12VCD / 0.5A @24VCD

**Potencia Promedio:** 6 Watts (varía según el patrón de destello)

**Potencia Máx.:** 10 Watts

**Cables:** Rojo-VCD: 20AWG

Negro-GND: 20AWG

Amarillo - patrones de destello y sincronización: 20AWG

**Longitud del cable:** 25cm para la versión de montaje con tornillo  
Cable plano de 46 cm para la versión Montaje Rápido

**Clasificación del fusible:** 2A

**Sincronización:** Hasta 15 Unidades

**Color del LED:** rojo, azul, ámbar, blanco, verde

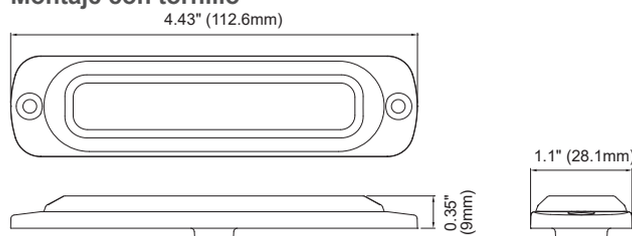
**Color de la lente:** Claro

**Temperatura de almacenamiento:** -40°C a +75°C

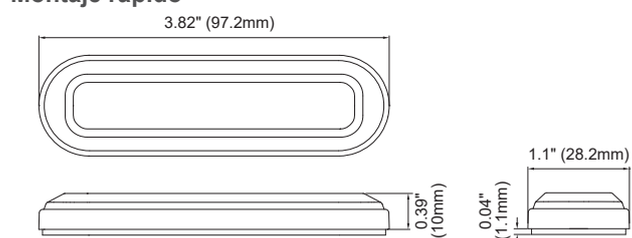
**Temperatura de trabajo:** -30°C a +65°C

### DIMENSIONES

#### Montaje con tornillo



#### Montaje rápido



### Nº DE PIEZA

<b>SP6-0x13y-000</b>	(SAE; montaje horizontal)
<b>SP6-1x13y-000</b>	(SAE; montaje vertical)
<b>SP6-0x23y-000</b>	(ECE R65 Clase 1; montaje horizontal)
<b>SP6-1x23y-000</b>	(ECE R65 Clase 1; montaje vertical)
<b>SP6-0x33y-000</b>	(ECE R10; montaje horizontal)
<b>SP6-1x33y-000</b>	(ECE R10; montaje vertical)

#### Reemplace **x** para el montaje:

- 1 = Montaje con tornillo  
2 = Montaje rápido

#### Reemplace **y** por color:

- A = LED ámbar, lente transparente  
B = LED azul, lente transparente  
R = LED rojo, lente transparente  
W = LED blanco, lente transparente  
G = LED verde, lente transparente  
T = LED azul/blanco, lente transparente  
D = LED azul/ámbar, lente transparente  
Q = LED rojo/azul, lente transparente  
J = LED rojo/ámbar, lente transparente  
U = LED rojo/blanco, lente transparente  
E = LED ámbar/verde, lente transparente  
K = LED ámbar/blanco, lente transparente

## PATRONES DE DESTELLO

#	VERSIÓN ECE		#	VERSIÓN SAE	
1	Doble	[R65]	13	Sencillo H/L	(split)
2	Sencillo	[2Hz]	14	Sencillo	[SAE]
3	Triple	[2Hz]	15	Doble	[SAE]
4	Cuádruple	[2Hz]	16	Cuádruple	[SAE]
5	Aleatorio		17	Quintuple	[SAE]
6	Sencillo	(split)	18	Mega	
7	Doble	(split)	19	Ultra	[SAE]
8	Cuádruple	(split)	20	Sencillo- Cuádruple	
9	Quintuple	(split)	21	Sencillo H/L	
10	Mega	(split)	22	Mitad Constante	
11	Ultra	(split)	23	Constante	
12	Sencillo- Cuádruple	(split)			

\*split = Izquierda alternando a derecha

#	VERSIÓN SAE		#	VERSIÓN SAE	
1	Aleatorio		13	Quíntuple	
2	Sencillo	(split)	14	Mega	
3	Doble	(split)	15	Ultra	
4	Cuádruple	(split)	16	Sencillo-Cuádruple	
5	Quintuple	(split)	17	Sencillo H/L	
6	Mega	(split)	18	Constante (half)	
7	Ultra	(split)	19	Constante	
8	Sencillo-Cuádruple	(split)			
9	Sencillo H/L	(split)			
10	Sencillo				
11	Doble				
12	Cuádruple				

\*split = Izquierda alternando a derecha

## ACCESORIO

### 99-SP6M00-000

Cabezal con soporte en L



### 99-SP6M01-000

Soporte giratorio



### 99-SP6M02-000

Cabezal doble con soporte en L (izquierda/derecha)



### 99-SP6M03-000

Cabezal doble con soporte en L (arriba/abajo)



### 99-SP6X00-000

Kit de brida cromada para montaje con tornillo



### 99-SP6X01-000

Kit de brida blanca para montaje con tornillos



### 99-SP6X02-000

Kit de brida negra para montaje con tornillos



### 99-SP6X03-000

Espaciadores de goma para montaje con tornillos (tubo de Ø65~Ø75mm a superficie plana)

