



SPV9

LUZ DE ADVERTENCIA
ESQUINERA DE 9 LED



CARACTERISTICAS

- Visibilidad ampliada: extensión de luz de 180 grados con una sola unidad; instalar un par o dos (en una configuración correcta) para una cobertura de advertencia de 270 o 360 grados.
- Perfil súper bajo y diseño compacto: ideal para vehículos en los que no es posible instalar una barra de luces.
- 4 unidades ofrecen una cobertura de advertencia completa de 360 grados aprobada según ECE R65, Cat. T Clase 2 (Azul o Rojo), Clase 1 (Ámbar).
- 2 unidades ofrecen una cobertura de advertencia de 270 grados aprobada según ECE R65, categoría. HT Clase 2 (Azul o Rojo), Clase 1 (Ámbar).
- 1 unidad ofrece una cobertura de advertencia de 180 grados que supera SAE J845 Clase 1.
- Instalación versátil con soporte en L.
- Disponible en lente claro o de colores (Azul y Ámbar).
- Memorias duales para Modo Crucero o diferentes patrones de destello.
- Entrada multivoltaje 12~24 VCD.
- Sincronización de múltiples unidades en destello simultáneo o alterno.
- Protección de polaridad inversa.
- Diseño resistente a la intemperie y a las vibraciones para uso externo o interno.

ESPECIFICACIONES

Cumple con:

SAE J845 Clase 1 (180° Ámbar, Azul, Rojo; 170° Blanco), Clase 3 (Verde);
ECE R65 Cat. T Clase 2 (Azul o Rojo) ^{Nuevo!}, Clase 1 (Ámbar);
ECE R65 Cat. HT Clase 2 (Azul o Rojo) ^{Nuevo!}, Clase 1 (Ámbar);
ECE R10; IPX7

Elementos LED: 9 LED de alta potencia

Número de patrones de advertencia: 18

Voltaje de funcionamiento: 12 ~ 24 VCD

Corriente promedio: 0,79 A a 12 VCD / 0,395 A a 24 VCD
(varía según el patrón de destello)

Corriente Max.: 1.58A @12VCD / 0.79A @24VCD

Potencia Promedio: 9.48 Watt (varía según el patrón de destello)

Potencia Max.: 18.96Watt

Cableado: Negro - GND: 120cm (20AWG)

Rojo - Modo de advertencia 1: 120 cm (20 AWG)

Blanco - Modo de advertencia 2: 120 cm (20 AWG)

Amarillo: patrones de destello y sincronización: 120 cm (20 AWG)

Clasificación del fusible: 3A

Sincronización: hasta 20 unidades

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

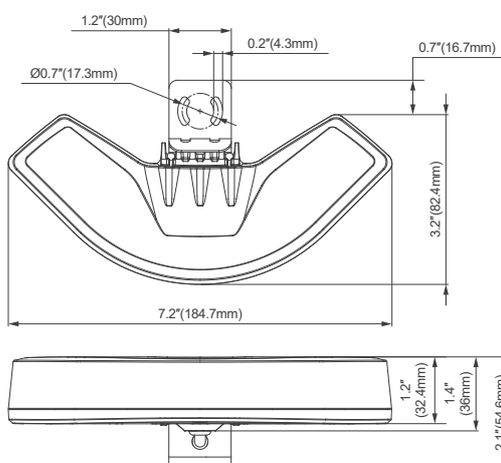
Color de lente: azul, ámbar o claro

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

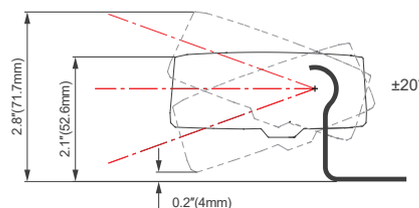
Temperatura de trabajo: -40°C a +60°C

DIMENSIONES

Sin bracket en forma de L



Angulo ajustable



PATRONES DE DESTELLO

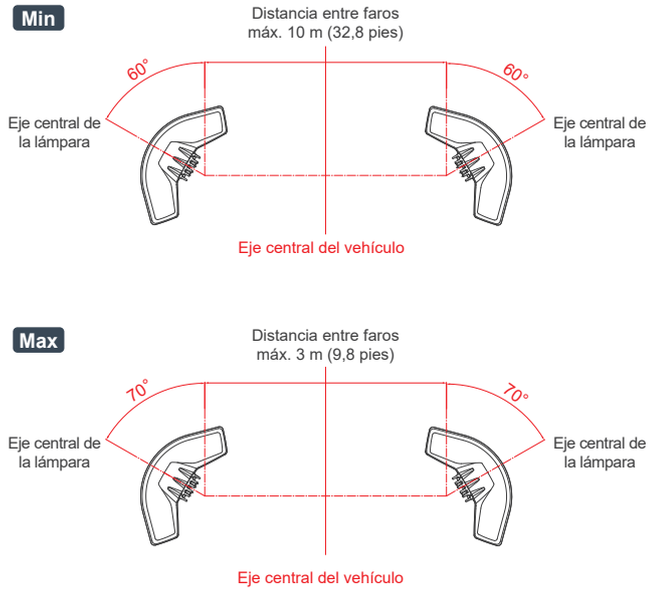
PD: Patrones de destello

PD#	Patrones De Destello		PD#	Patrones De Destello	
1	Doble	[2Hz]	10	Cuadruple	[SAE]
2	Sencillo	[2Hz]	11	Quintuple	[SAE]
3	Triple	[2Hz]	12	Mega	
4	Cuadruple	[2Hz]	13	Giga	
5	Aleatorio		14	Ultra	[SAE]
6	Continuo EF*		15	Sencillo-Cuadruple	
7	Sencillo	[SAE/CA13]	16	Sencillo H/L	
8	Doble	[SAE]	17	Sencillo-Triple-Quintuple	
9	Triple	[SAE]	18	Luz de Escena Continua (Modo Cruzado)	

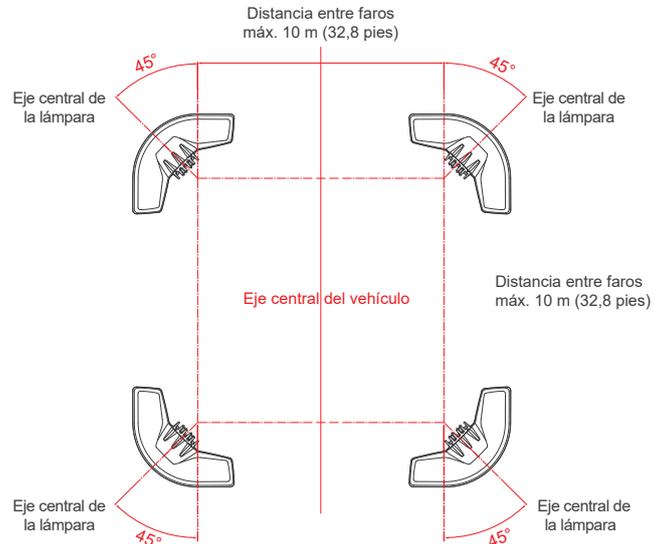
* Para uso con controlador de flash externo.

POSICIÓN DE MONTAJE APROBADA

Categoría 'HT' - Cobertura de advertencia de 270°
(Un par de unidades en la parte delantera o trasera del vehículo)



Categoría 'T' - Cobertura de advertencia de 360°
(Cuatro unidades montadas en el vehículo)



NÚMERO DE PARTE

- **SPV9-1x13y-000** (SAE)
- **SPV9-2x131-000** (ECE R65 I y R10, LED ámbar y lente ámbar)*
- **SPV9-2x13A-000** (ECE R65 I y R10, LED ámbar y lente transparente)*
- **SPV9-4x132-000** (ECE R65 II y R10, LED azul y lente azul)*
- **SPV9-4x13B-000** (ECE R65 II y R10, LED azul y lente transparente)*
- **SPV9-4x13R-000** (ECE R65 II y R10, LED rojo y lente transparente)* **Nuevo!**
- **SPV9-3x13y-000** (solo ECE R10)

* La aprobación real se basa en el montaje y la configuración.

Reemplace **x** por no. de unidad por caja

- 0 = Paquete de una sola unidad, con un mini soporte en L
- 1 = Paquete de un par (2 unidades), con dos minisoportes en L

Reemplace **y** por color

- 1 = LED ámbar, lente ámbar
- 2 = LED azul, lente azul
- A = LED ámbar, lente transparente
- B = LED azul, lente transparente
- R = LED rojo, lente transparente
- G = LED verde, lente transparente
- W = LED blanco, lente transparente

ACCESORIOS

99-SPV9M00-000

Hilera doble con soporte en L

