

SPF16

Luz de advertencia oculta de 6 LED empotrable

12~24VCD

Doble Color



Ojal a presión para mecanismo de bloqueo manual

CARACTERÍSTICAS

- Homologado para **ECE R65** Clase 1 para máxima seguridad.
- **Bloqueo Manual:** Instalación rápida en un solo paso con diseño exclusivo de ojal a presión.
- La capacidad de 6 LED de doble color ofrece alternativas de color en alertas de emergencia y permite la creación de un mensaje para llamar la atención.
- Carcasa de aluminio para una disipación de calor eficiente con un diseño de tamaño compacto.
- Cumple con ECE R10 EMC.
- Todo en uno, autónomo para una instalación fácil y versátil sin utilizar flasher externo.
- Memoria no volátil, recupera el último patrón de destello utilizado en el encendido.
- Sincronización de múltiples unidades en destello simultáneo o alterno.
- Protección contra inversión de polaridad.
- Diseño resistente a la intemperie y a las vibraciones para uso externo o interno.

ESPECIFICACIONES

Cumple con: ECE R65 (XA1, XB1, XR1); ECE R10; SAE J595 Clase 1; CISPR 25 Clase 1; CA Título 13

Clasificación IP: IPX7

Elementos LED: 6 piezas LED de alta potencia;

Número de patrones de advertencia: 28

Voltaje de funcionamiento: 12 ~ 24 VCD

Corriente Promedio: 0,35 A a 12 VCD/0,18 A a 24 VCD (varía según el patrón de destello)

Potencia Promedio: 4,32 Watts (varía según el patrón de destello)

Corriente Máx.: 0,7 A a 12 VCD/0,35 A a 24 VCD

Potencia Máx.: 8,4 Watts

Cables:

Rojo-VCD: 265.00 mm (24 AWG)

Negro-GND: 265.00 mm (24 AWG)

Blanco - bajo consumo de energía: 265.00 mm (24 AWG)

Amarillo - Patrones de destello y sincronización: 265.00 mm (24 AWG)

Fusible recomendado: 1A

Sincronización de unidades múltiples: hasta 20 unidades

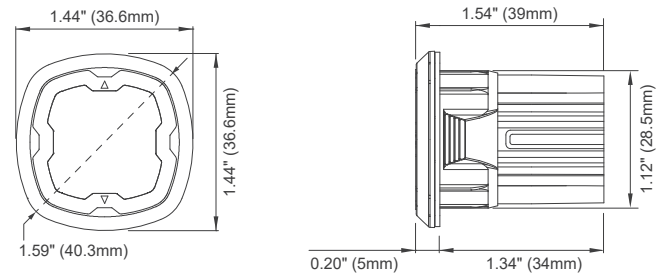
Color del LED: rojo, azul, ámbar, blanco, verde

Color de la lente: Claro

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

Temperatura de operación: -40°C a +65°C

DIMENSIONES



Espesor de superficie recomendado @ 1.50 mm ~ 4.00 mm

PATRÓN DE DESTELLO

Patrón de destello (doble color)				
1	Doble	[R65*]	15	Sencillo-Cuadruple
2	Sencillo	[2Hz]	16	Sencillo H/L
3	Triple	[2Hz]	17	Sencillo-Triple-Quintuple
4	Cuadruple	[2Hz]	18	Luz de escena
5	Aleatorio		19	Sencillo-Sencillo
6	Constante	EF**	20	Doble-Doble
7	Sencillo	[SAE/CA13]	21	Triple-Triple velocidad media
8	Doble	[SAE]	22	Triple-Triple velocidad rápida
9	Triple	[SAE]	23	Quintuple-Triple
10	Cuadruple	[SAE]	24	7-1 Destello
11	Quintuple	[SAE]	25	7-1 Destello #
12	Mega		26	Cuadruple-Sencillo
13	Giga		27	Cuadruple-Sencillo #
14	Ultra	[SAE]	28	Quintuple-Quintuple

Patrones de destello del #19~28 siempre funcionaran en dos colores.

Modo de color invertido.

* La aprobación real se basará en el modelo solicitado.

** Para uso con controlador de flash externo

NÚMERO DE PARTE

- SPF16-x130y-000 (LED ámbar)

Reemplace x para Cumplimiento:

1 = SAE
6 = ECE R65 Class 1

Reemplace y para color dual:

Q = LED rojo/azul
J = LED rojo/ámbar
U = LED rojo/blanco
D = LED azul/ámbar
T = LED azul/blanco
M = LED ámbar/verde
K = LED ámbar/blanco

ACCESORIOS

99-SPF16M00-000

(Kit de montaje con soporte en L)

