



Soportes para montaje en superficies



Soporte para montaje en superficie simple

- 6 LEDs de un solo color o colores dividido **#ENFSSS1(x)**
- 9 LEDs de un solo color **#ENFSSS2(x)**
- 12 LEDs de un solo color o de dos colores **#ENFSSS3(x)**
- 18 LEDs de tres colores: Azul/Rojo/Ámbar **#ENFSSS4BRA**
- 18 LEDs de tres colores: Azul/Rojo/Blanco **#ENFSSS4BRW**

Salida alta

- 9 LEDs, un solo color: ámbar **#ENFSSS2A-PC**

Ópticas Xylex y ECE R65

- 9 LEDs de un solo color: **#ENFSRE2(x)**
- Ámbar/Azul/Rojo/Blanco



Soporte para montaje en superficie apilado doble

- 6 LEDs de un solo color o colores divididos **#ENFDSS1(xx)**
- 9 LEDs de un solo color **#ENFDSS2(xx)**
- 12 LEDs de un solo color o de dos colores **#ENFDSS3(xx)**
- 18 LEDs de tres colores: Azul/Rojo/Ámbar **#ENFDSS4BRA**
- 18 LEDs de tres colores: Azul/Rojo/Blanco **#ENFDSS4BRW**

Salida alta

- 9 LEDs de un solo color: Ámbar/Ámbar **ENFSSS2AA-PC**

Ópticas Xylex y ECE R65

- 9 LEDs de un solo color: Ámbar/Ámbar, **#ENFDSE2(xx)**
- Azul/Ámbar, Azul/Azul y Rojo/Rojo

Características

- Nuevo diseño de integración del vehículo
- Función de un solo color, colores divididos, dos colores y tres colores
- 6, 9, 12 y 18 LEDs
- Función de iluminación fija blanca
- Función de control de color por separado
- La función secundaria puede ser intermitente o iluminación fija

COLORES ESTÁNDARES DISPONIBLES

Para conocer los patrones de color de LEDs del módulo, consulte la tabla en la siguiente página. Reemplace (x) o (xx) en el número de pieza para seleccionar el color

Un solo color (x) =

A = ámbar, B = azul, R = rojo y W = blanco

Única luz, 6 LEDs de colores divididos (x) = J = rojo/azul

Única luz, 12 LEDs de dos colores (x) = J = rojo/azul

Luz doble, un solo color (xx) =

AA = ámbar/ámbar, AW = ámbar/blanco, BA = azul/ámbar, BB = azul/azul, BW = azul/blanco, RA = rojo/ámbar, RB = rojo/azul, RR = rojo/rojo y RW = rojo/blanco

Luz doble, 6 LEDs de colores divididos (xx) = JJ = rojo/azul

Luz doble, 12 LEDs de dos colores (xx) = JJ = rojo/azul

Tres colores =

BRA = azul/rojo/ámbar y BRW = azul/rojo/blanco (18 LEDs solamente)

9 LEDs disponibles solamente en color único (x) =

A = ámbar, B = azul, R = rojo y W = blanco

Consulte el reverso para ver los patrones de LED del módulo, los accesorios y las especificaciones técnicas de este producto.



ILUMINACIÓN PERIMETRAL

nFORCE es la única línea de productos de iluminación perimetral en el mercado que se puede adaptar concretamente a sus requisitos especiales.

Visite www.soundoffsignal.com para obtener un formulario de pedido al momento de solicitar cualquiera de estas opciones personalizadas.

- 10-30 Vcc
- Ópticas Xylex (resistencia química mejorada)
- Armazón blanco o cromado
- Led color verde fijo o combinado con otros colores disponibles
- Led de color ámbar combinado con LEDs de color rojo, azul y blanco
- Led de color blanco combinado con LEDs de color rojo o azul
- Los modelos que cumplen con ECM sólo pueden tener 9 LEDs y colores fijos
- Módulo doble: se pueden elegir colores alternativos para los LEDs o combinar configuraciones de color

accesorios

Soportes de montaje simples



Soporte tipo ángulo de 45°
#PNFSLBRK145

Soporte tipo ángulo de 90°
#PNFSLBRK190



Soporte de placa de matrícula horizontal
#PNFSLBRK2LPH



Soporte de placa de matrícula vertical
#PNFSLBRK2LPV

Patrones de color de LEDs del módulo

6 LEDs	Un solo color:	
	Colores divididos:	
9 LEDs	Un solo color:	
12 LEDs	Un solo color:	
	Dos colores:	
18 LEDs	Tres colores:	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PATRÓN DE INTERMITENCIA	12 patrones de un mismo color, 12 patrones bicolores intercalados o 12 patrones de tres colores		
VOLTAJE DE ENTRADA	10-16 Vcc estándar o 10-30 Vcc pedido personalizado		
CONSUMO DE CORRIENTE POR MÓDULO	10-16 VCC	10-30 VCC (pedido personalizado)	
	6 LEDs de un solo color	< 1,0 amperio @ 12,8 Vcc	< 0,6 amperios @ 25,6 Vcc
	6 LEDs bicolores divididos	< 1,0 amperio @ 12,8 Vcc	< 0,6 amperios @ 25,6 Vcc
	9 LEDs de un solo color	< 1,5 amperios @ 12,8 Vcc	< 0,9 amperios @ 25,6 Vcc
	12 LEDs de un solo color	< 2,0 amperios @ 12,8 Vcc	< 1,2 amperios @ 25,6 Vcc
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	12 LEDs bicolores divididos	< 1,0 amperio @ 12,8 Vcc	< 0,6 amperios @ 25,6 Vcc
	18 LEDs de tres colores	< 1,0 amperio @ 12,8 Vcc	< 0,6 amperios @ 25,6 Vcc
DIMENSIONES	Simple: 12,7 cm (5,0") de largo x 4,3 cm (1,72") de altura x 3,8 cm (1,50") de profundidad Apilado doble: 12,7 cm (5,0") de largo x 7,9 cm (3,13") de altura x 3,8 cm (1,50") de profundidad		
CERTIFICADOS	Certificación de norma SAE J595, Clase 1; cumple con el Título 13 de California, Artículo 22; Certificación de EMC 72/245/EEC; y Certificación de norma ECE R65, Categoría X, Clase 2 (ECE R65 sólo se puede especificar con 9 LEDs de un solo color)		
GARANTÍA	Cinco años		

SoundOffSignal

3900 Central Parkway | Hudsonville, MI 49426
Teléfono: 800.338.7337 | Fax para pedidos: 616.896.1286
www.soundoffsignal.com