

TR3 Traffic Rayzr

Barra de tráfico



CARACTERÍSTICAS

- Perfil superbajo para un aspecto discreto.
- LEDs de hasta 100.000 horas de funcionamiento.
- Extrusión de aluminio para disipar el calor.
- La memoria no volátil recuerda el último patrón de destellos utilizado al encenderse.
- Protección contra polaridad inversa.
- Los cabezales vienen con conectores estancos para una sustitución rápida y sencilla.

ESPECIFICACIONES

Homologaciones: SAE J595, SAE J845, CA13 R/B, ECE R10.

Nº de patrones de destello: 20 flechas de advertencia / 11 flechas de tráfico

Tensión de funcionamiento: 12~24VDC

Corriente media: 6 cabezas = 1.5A @12.8VDC / 0.8A @ 24VDC
8 Cabezas = 1.9A @12.8VDC / 1A @ 24VDC
10 Cabezas = 2.4A @12.8VDC / 1.2A @ 24VDC
(varía según el patrón de flash)

Potencia media: 6 cabezas = 18,6 vatios
8 cabezas = 24,4 vatios
10 cabezas = 30,1 vatios
(varía según el patrón de destello)

Max. Corriente: 6 cabezales = 2,9 A a 12,8 VCC / 1,5 A a 24 VCC
8 cabezas = 3,8 A a 12,8 VCC / 1,9 A a 24 VCC
10 cabezales = 4,7 A @ 12,8 VCC / 2,4 A @ 24 VCC

Potencia máx.: 6 cabezales = 37,2 vatios
8 cabezales = 48,7 vatios
10 cabezales = 60,2 vatios

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

Temperatura de funcionamiento: -30°C a +65°C

Color LED: Rojo, Azul, Ámbar, Blanco

DIMENSIONES

Modelo	Cabezales	Longitud
E010-602XX-000	6	26.50" (673mm)
E010-802XX-000	8	34.50" (888.2mm)
E010-002XX-000	10	43.44" (1103.4mm)

XX = color del cabezal

Altura: 24mm (0.95") **Profundidad:** 38mm (1.50")

PATRONES DE FLASH

Patrones de Destellos de Advertencia			
1	Random Custom	11	Wig-Wag Slow-Fast
2	Random Standard	12	Single (split) [SAE]
3	Outside-In Single	13	Ultra (split) [SAE]
4	Outside-In Ultra	14	Single H/L (split)
5	Side-by-Side Single	15	Quint (split) + Mega (all)
6	Side-by-Side Ultra	16	Single [SAE]
7	Side-by-Side Slow-Fast	17	Double [SAE]
8	Kit Scan	18	Ultra [SAE]
9	Kit Scan Split	19	Quint (all) + Mega (split)
10	Kit Scan Dual + Double Flash	20	Steady

*SAE was tested using 2 lightheads.

Patrones de las Flechas de Tráfico			
1	Sweep Single	7	Solid Chaser
2	Sweep Double	8	Solid Fade
3	Sweep Triple	9	Blink Double
4	Sweep Single End x2	10	Blink Triple
5	Solid	11	Blink Solid
6	Solid End x2		

Patrones de intermitencia final			
1	Double	[2Hz]	
2	Quad	[2Hz]	
3	Single	[2Hz]	
4	Double	[2Hz]	(split)
5	Quad	[2Hz]	(split)
6	Single	[2Hz]	(split)

Los patrones de intermitencia final sólo están disponibles en los modelos con función de intermitencia final.