



w/ CAN Controller Module



12 VDC



CARACTERÍSTICAS

- **1000% programable:** todos los cables de función pueden ser personalizados y reprogramados según las preferencias del usuario.
- **Cableado simple:** un módulo de control en el que convergen todos los cables para facilitar la instalación.
- **Sensor de luz ambiental:** detecta la cantidad de luz y activa o desactiva automáticamente la función de bajo consumo.
- **Duplicado inteligente:** copia sin herramientas con la tecnología S-Flash (pendiente de patente) mediante una memoria USB.
- **Monocolor, bicolor o tricolor:** elección de cualquier combinación de colores.
- **Ópticas potentes:** la nueva óptica lineal continua y la lente casi cortes producen una salida fluida de 360° que cumple y supera las homologaciones ECE R65, SAE y NFPA.
- **Perfil ultra bajo:** Con sólo 4 cm (1,69") de altura, la Silverblade™ es uno de los puentes de luces premium más delgados del mercado.
- **Estructura resistente:** diseño moderno y aerodinámico, con una placa superior de aluminio de una sola pieza sólida para una estética metálica uniforme.
- **Luz de trabajo, luz lateral:** módulo de iluminación especial opcional que se ajusta a sus necesidades.
- **Director de tráfico incorporado:** control con un sólo botón.
- **Calidad y durabilidad:** puente de primer nivel, construido para durar y proteger su seguridad vial.
- **Diseño impermeable avanzado:** resistente a los cambios climáticos.

ESPECIFICACIONES

Homologaciones: SAE J845 Clase1, SAE J595 Clase 1; CA Título 13;
ECE R65 Clase 2; ECE R10;
NFPA 1901 ZONE A UPPER

NOTA: las homologaciones reales pueden variar basadas en el modelo real solicitado.

Voltaje de operación: 12VDC

Alimentación del puente / Calibre de cable:

Cable de alimentación (470 cm / 15.4 Pies):
2 x +Vcc Cable de alimentación @12AWG
2 x -GND Cable de alimentación @12AWG
Cable CAN (470 cm / 15.4 Feet):
2 x CAN Comm. @ 22AWG

MÓDULO	Color		
	Único	Dual	Tri
Módulo Esquina (Básico)	6	12	18
Módulo Esquina (Performance)	9	18	X
Módulo Central (Estándar)	6	12	18
Módulo Central (Corto)	3	6	9
Módulo Callejón	3	6	9
Módulo Luz de Trabajo	3	X	X

NOTA: Cada número indicata la cantidad de LEDs.

OPCIONES DE COLOR

Color LED: Rojo, Azul, Ámbar, Blanco o Verde (Único, Dual or Tri Color)

Color de tulipas: Transparente, Ámbar, Azul, Rojo.

CORRIENTE Y POTENCIA NOMINAL

CORRIENTE	@12.8VDC	
	Corriente Máx. (A)	Corriente Prom. (A)
Módulo Esquina (Performance)	1.90 / cada uno	0.95 / cada uno
Módulo Central (Estándar) Módulo Esquina (Básico)	1.26 / cada uno	0.63 / cada uno
Módulo Central (Corto) Módulo Callejón (Alerta)	0.63 / cada uno	0.32 / cada uno
Módulo Luz de Trabajo	0.67 / cada uno	0.61 / cada uno
Módulo Callejón	0.67 / cada uno	0.61 / cada uno
Módulo Controlador CAN	0.12	0.1

POTENCIA	@12.8VDC	
	Potencia Max. (W)	Potencia Prom. (W)
Módulo Esquina (Performance)	24.27 / cada uno	12.13 / cada uno
Módulo Central (Estándar) Módulo Esquina (Básico)	16.18 / cada uno	8.09 / cada uno
Módulo Central (Corto) Módulo Callejón (Alerta)	8.09 / cada uno	4.04 / cada uno
Módulo Luz de Trabajo	8.54 / cada uno	7.76 / cada uno
Módulo Callejón	8.54 / cada uno	7.76 / cada uno
Módulo Controlador CAN	1.44	1.2

NOTA: Por favor, calcule la corriente nominal total y la potencia en base a la configuración de su barra de luces.

CAPACIDAD DEL FUSIBLE SUGERIDA

Capacidad del fusible	@12.8VDC
Módulo Esquina (Performance)	+2.56A / cada uno
Módulo Central (Estándar) Módulo Esquina (Básico)	+1.71A / cada uno
Módulo Central (Corto) Módulo Callejón (Alerta)	+0.85A / cada uno
Módulo Luz de Trabajo	+0.90A / cada uno
Módulo Callejón	+0.90A / cada uno

NOTA: Por favor, calcule el valor total de los fusibles necesarios en base a la configuración de su puente de luz.

PATRÓN DE DESTELLO*

TABLA DE PATRONES DE DESTELLO			
1	Doble [R65]	14	Ultra [SAE]
2	Individual [2Hz]	15	Individual-Cuádruple
3	Triple [2Hz]	16	Simple H/L
4	Cuádruple [2Hz]	17	Individual-Triple-Quíntuple
5	Aleatorio	18	Constante 40%
6	Constante	19	Individual-Individual
7	Individual [SAE]	20	Doble Doble
8	Doble [SAE]	21	Triple-Triple Veloz
9	Triple [SAE]	22	Triple-Triple Mid
10	Cuádruple [SAE]	23	Quíntuple-Triple
11	Quint [SAE]	24	7-1 Flash
12	Mega	25	Cuádruple-Individual
13	Giga	26	Quíntuple-Quíntuple

NOTA: Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener programas personalizados u otras opciones de patrones de destello.

* Ajuste sólo a través de un PC.

Rev.200924

© 2020 Julien



PATRÓN DEL PUENTE*

Guía de Prtones del Puente					
1	Simple-Simple (Izq-Der)	11	Swing I ((Izq-Der))	21	Pulsing Chaser Fast (Anti horario)
2	Doble-Doble ((Izq-Der))	12	Triple-Ráfaga ((Izq-Der))	22	Pulsing Scan Fast (Sentido horario)
3	Doble-Simple ((Izq-Der))	13	Swing II ((Izq-Der))	23	Pulsing Scan Fast (Anti horario)
4	Triple-Triple ((Izq-Der))	14	Swing III ((Izq-Der))	24	Pulsing Scan (Sentido horario)
5	Triple-Simple ((Izq-Der))	15	Triple H/L ((Izq-Der))	25	Pulsing Scan (Anti horario)
6	Cuad-Cuad ((Izq-Der))	16	Pulsing	26	Pulsing Chaser Fast (Partido)
7	Cuad-Simple ((Izq-Der))	17	Pulsing Chaser (Sentido horario)	27	Pulsing Chaser (Partido)
8	Simple H/L II ((Izq-Der))	18	Pulsing Chaser (Anti-horario)	28	Pulsing Scan (Partido)
9	Doble-Doble II ((Izq-Der))	19	Pulsing Fast	29	Pulsing Scan Fast (Partido)
10	Doble-Ráfaga ((Izq-Der))	20	Pulsing Chaser Fast (Sentido horario)	30	Pulsing Scan Wig-Wag (Afuera-adentro)

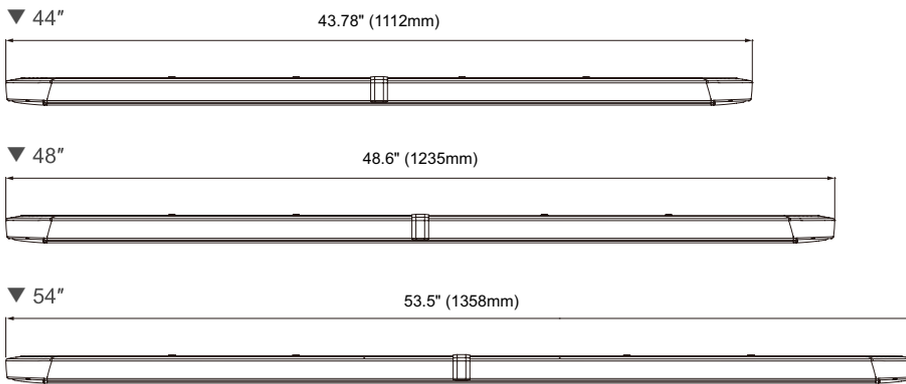
* Configuración sólo a través de un PC.

PATRÓN FLECHA DE TRÁFICO*

PT#	TRAFFIC ARROW PATTERN
1	Barrido Simple
2	Barrido Doble
3	Barrido Triple
4	Barrido Simple - Extremo Doble
5	Sólido
6	Sólido -Extremo Doble
7	Perseguidor Sólido
8	Desvanecimiento Sólido
9	Parpadeo Doble
10	Parpadeo Triple
11	Parpadeo Sólido

DIMENSIONES

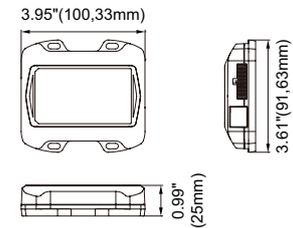
Longitudes disponibles



Alto y ancho:

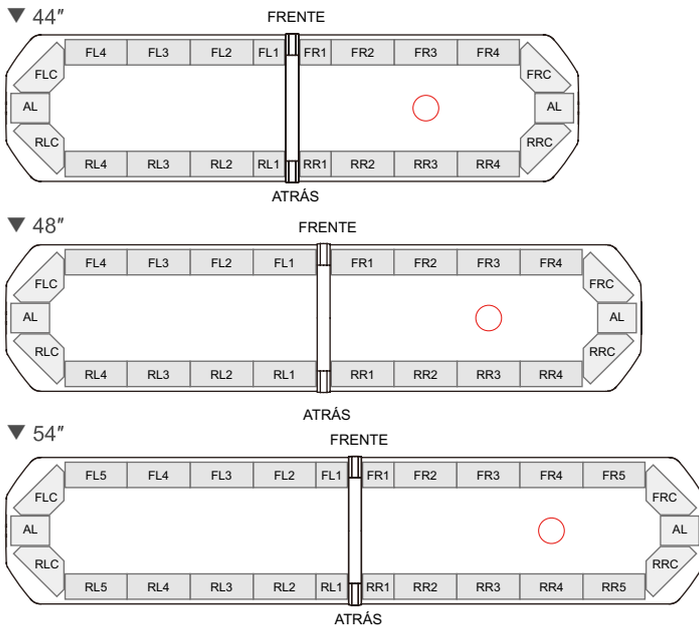


Módulo Controlador CAN:

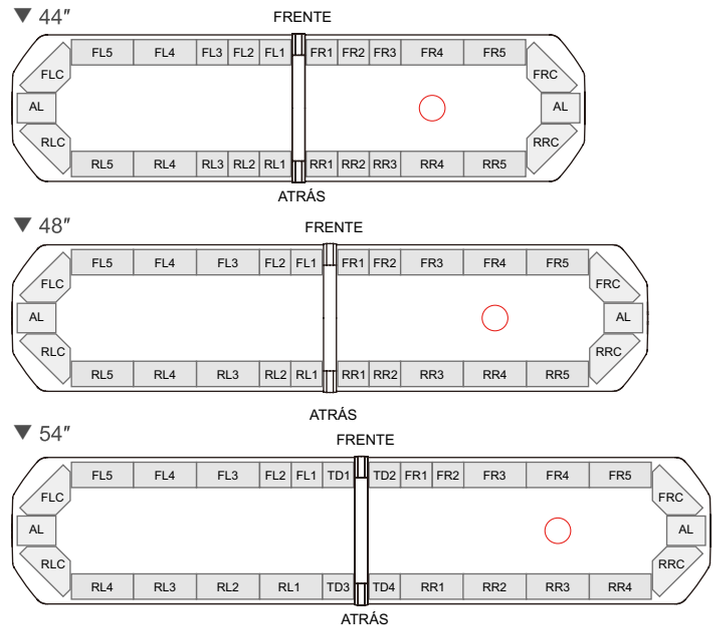


LAYOUT

Modelo Estándar



Con el máximo de módulos.



NOTA: Los modelos mostrados arriba son configuraciones por defecto. Para una configuración personalizada de los módulos, póngase en contacto con su representante de ventas.

○ Cable-Exit

OPCIONES DE MONTAJE Y ACCESORIOS

06440329

Soportes estándar de bajo perfil

* Si desea un kit de correas personalizado, póngase en contacto con nuestro representante de ventas.



06440336

Superficie plana y estrecha de bajo perfil
Soportes de montaje



06440343

Perfil bajo, superficie plana y ancha
Soportes de montaje



06440350

Junta en ángulo de 2°



06440367

Módulo Control CAN

