



Serie VECTOR

PUENTES DE LUCES CONFIGURABLES

Federal Signal Vama presenta la **Serie Vector**, puente de luces que, combinando un revolucionario diseño en V con los innovadores módulos independientes, proporciona una protección eficiente, especialmente en los ángulos más críticos de las intersecciones, 45° y 90°.

La **Serie Vector Sputnik** destaca por sus módulos con luces prioritarias de LEDs Sputnik de última generación con un avanzado diseño óptico, alta intensidad y reducido consumo.

La **Serie Vector estroboscópico** dispone de módulos con luces prioritarias estroboscópicas de gran potencia y fuente de alimentación integrada en el módulo.

La **Serie Vector Halógeno** está formada por módulos con luces prioritarias rotativas halógenas de gran luminosidad.

- Colores carenas:
Módulos de luces prioritarias de LEDs Sputnik disponibles en color azul led.
Módulos de luces prioritarias estroboscópicas y halógenas disponibles en colores ámbar, azul o rojo.
Módulos de luces auxiliares y VisiVector disponibles en color cristal.
- Carenas lisas fabricadas en policarbonato inyectado de gran resistencia.
- Juntas de estanqueidad en plástico.
- Modelos básicos de puente de 3, 5 y 7 módulos (520, 1000 y 1200 mm).
- Conexión mediante cable manguera (estándar) o conector techo (opcional).
- Fijación, permanente o amovible mediante tirantes, al techo del vehículo.
- Alimentación a 12V o 24V.
- Instalación idónea para señalización prioritaria (luces de aviso), complementaria y acústica de vehículos policiales, ambulancias, servicios médicos, bomberos, rescate y otros vehículos de emergencia.



Puente Serie Vector de 5 módulos

Homologaciones

Las series Vector Sputnik en color azul led y Vector Estroboscópico en color azul están homologadas según la Norma R-65.

La serie Vector Halógeno en colores ámbar y azul está homologada según la Norma R-65.

Los puentes de luces de las series Vector Sputnik, Estroboscópico y Halógeno están de acuerdo con la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 95/54/CE.

Serie Vector. Modelos básicos VL3, VL5 y VL7

VL3. Puente Serie Vector de tres módulos con cable manguera, longitud 520 mm, 12V o 24V.

VL5. Puente Serie Vector de cinco módulos con cable manguera, longitud 1000 mm, 12V o 24V.

VL7. Puente Serie Vector de siete módulos con cable manguera, longitud 1100-1200 mm, 12V o 24V.

Serie Vector Sputnik. Puente de luces prioritarias LED

Sistema óptico de 360°

Módulos con una serie de ocho LEDs Sputnik de última generación con avanzado diseño óptico, alta intensidad, bajo consumo y caja de control con fallo de lámpara.

Serie Vector Estroboscópico. Puente de luces prioritarias estroboscópicas

Sistema óptico de 360°

Módulos con lámpara de descarga de gas Xenón y fuente de alimentación.

Serie Vector Halógeno. Puente de luces prioritarias rotativas halógenas

Sistema óptico de 360°

Módulos con rotativo de correa independiente.

Luz de Crucero. Series Vector Sputnik, Estroboscópico y Halógeno

Aviso: De acuerdo con el Reglamento General de Vehículos de España, sólo está permitida para vehículos policiales. Su uso en otros vehículos de emergencia puede ser cuestionado por las autoridades de tráfico.

Para los restantes países, es necesario consultar el vigente código de circulación nacional. Su uso puede ser cuestionado por las autoridades locales de tráfico.

Opciones configurables. Series Vector Sputnik, Estroboscópico y Halógeno

Opciones secundarias

Módulo auxiliar con tres focos con lámpara halógena H1 (frontal, izquierdo o derecho, y posterior con filtro ámbar), 12V o 24V.

Módulo auxiliar con cuatro focos con lámpara halógena H1 (frontal, izquierdo, derecho y posterior con filtro ámbar), 12V o 24V.

Módulo VisiVector, foco buscador con lámpara halógena de 55W, posición de retorno, mando de control remoto, 12V.

VL-CLD, Conjunto Luz Detención con dos focos de LEDs Sputnik de alta intensidad, luz roja, función "Luz de Pare", y botonera de control con funciones: on/off, intermitencia, desactivación automática pasados cinco minutos, desactivación manual mediante freno de mano, dos leds de visualización de funcionamiento y conexión opcional a uno o dos Microleds, 12V.

VL-CLD-B, Conjunto LED Direccional con dos focos de LEDs Sputnik de alta intensidad, luz azul, y botonera de control con funciones: on/off, intermitencia, led visualización funcionamiento, 12V.

Opciones acústicas

SCS1000, sirena compacta de 30W integrada en puente con 16 tonos (wail, yelp, airhorn, bitonal...).

SCS1000-FG, sirena compacta de 30W integrada en puente con tonos para Alemania y Francia.

SCS1000N, sirena compacta de 30W, con motor de Neodimio, integrada en puente con tonos estándar e Italia.

SCS1000N-FG, sirena compacta de 30W, con motor de Neodimio, integrada en puente con tonos para Francia y Alemania.

SCS1000-PA, kit de megafonía para sirenas compactas SCS1000, mando remoto no estanco con funciones de volumen y micrófono.



Módulo luces prioritarias de LEDs Sputnik



Módulo luces prioritarias estroboscópicas



Módulo luces prioritarias rotativas halógenas



Módulo auxiliar con tres focos



Módulo VisiVector, foco buscador



VL-CLD, Conjunto Luz Detención

Opciones señalización direccional

SignalMaster halógeno de 4, 6 u 8 módulos, 12V o 24V.

SignalMaster halógeno o de LEDs Kontrol Series de 6 u 8 módulos con controlador, 12V o 24V.

Opciones de conexión

Cable manguera (estándar).

Conector techo de 19 Vías (opción estándar).

Conector techo de 23 Vías (opción estándar en Serie Vector Sputnik y disponible para las Series Estroboscópico y Vector Halógeno en determinadas configuraciones específicas).

Accesorios de montaje. Sistemas de fijación al techo del vehículo

Fijación permanente al techo

Válida para todos los vehículos.

Fijación amovible mediante tirantes

Consultar disponibilidad con el Departamento Comercial.

Kits de pie de apoyo según la curvatura techo vehículo

Juego pies puente Vector fijación permanente al techo.

Juego pies puente Vector fijación amovible mediante tirantes.

Cómo hacer su pedido

Consultar configuración con el Departamento Comercial.



Vector de 3 módulos con Signalmaster de 4 módulos



Vector de 7 módulos con Signalmaster de 8 módulos



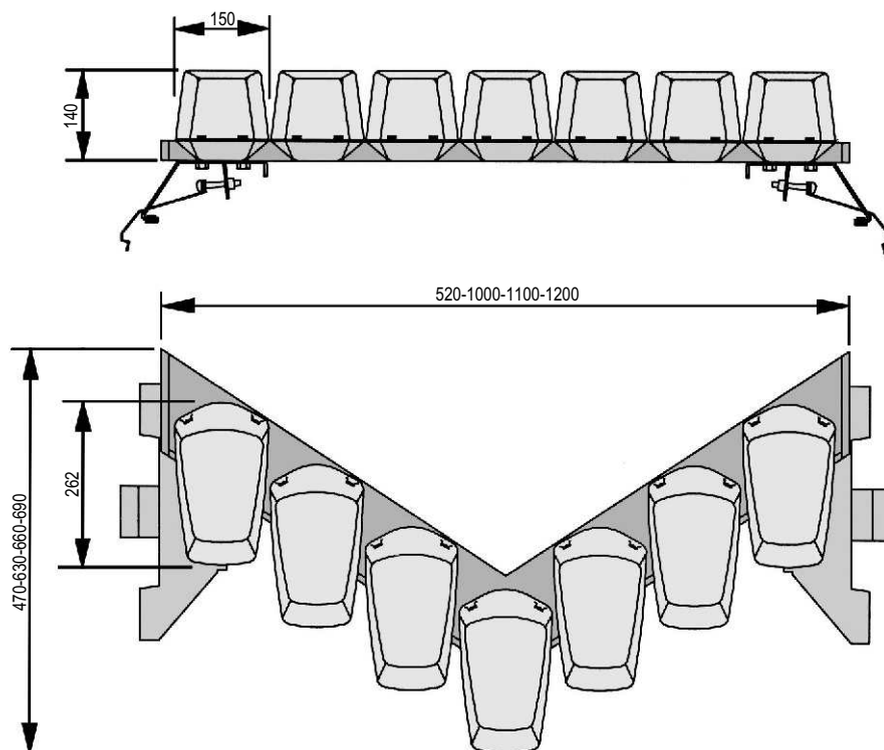
Conector techo de 19 o 23 vías



Fijación permanente a techo



Fijación amovible mediante tirante



Puente Serie Vector. Dimensiones en mm



Empresa Certificada ISO9001:2000
 Dr. Ferrán, 7
 08339 VILASSAR DE DALT
 BARCELONA - SPAIN
 Tel 93 741 79 00
 Fax 93 750 78 23
 Email: marketing@vama.es

www.fedsig.vama.es