

Especificaciones técnicas:	Viper S2 Single	Viper S2 Dual
Voltaje:	12V	12V
Intensidad media de consumo:	1A azul y rojo 0,75 A ámbar	2,2 A azul, ámbar, rojo
Temperatura de uso:	-20°C a +50°C	-20°C a +50°C
Dimensiones:	111 x 46 x 142 mm	220 x 46 x 142 mm
Peso:	300gr	440gr

CÓMO HACER SU PEDIDO

Seleccione la referencia de la lista siguiente:

VIPER S2 SINGLE Solaris

R65	2010549	VIPER S2 SINGLE Solaris , luz de led azul, lente cristal grabada, 5 modos de intermitencia, conector mechero, fijación parabrisas, 12 V, homologada R65.
R65	2010548	VIPER S2 SINGLE Solaris , luz de led ámbar, lente cristal grabada, 5 modos de intermitencia, conector mechero, fijación parabrisas, 12 V, homologada R65.
	2010550	VIPER S2 SINGLE Solaris , luz de led roja, lente cristal grabada, 5 modos de intermitencia, conector mechero, fijación parabrisas, 12 V.

VIPER S2 DUAL Solaris

	2010592	VIPER S2 DUAL Solaris , luz de led azul/azul, lente cristal lisa, 25 modos de intermitencia, conector mechero, fijación parabrisas, 12 V.
	2010593	VIPER S2 DUAL Solaris , luz de led azul/roja, lente cristal lisa, 25 modos de intermitencia, conector mechero, fijación parabrisas, 12 V.
	2010591	VIPER S2 DUAL Solaris , luz de led ámbar/ámbar, lente cristal lisa, 25 modos de intermitencia, conector mechero, fijación parabrisas, 12 V.

VIPER S2 DUAL Solaris Sincronizable





	329001-34	VIPER S2 DUAL Solaris , luz de led azul/roja, lente cristal lisa, 25 modos de intermitencia, sincronizable con otras luces, fijación parabrisas, 12 V.
--	-----------	---

Serie **VIPER S2 SOLARIS** Foco de Leds de montaje interior



Serie VIPER S2 SOLARIS

Los focos de LEDs **VIPER S2 SOLARIS**, con la exclusiva **tecnología Solaris** de **Federal Signal Vama**, son la solución ideal para vehículos camuflados o de refuerzo en vehículos de emergencia, incrementa la eficiencia de la señalización de emergencia en estos últimos, al combinarse con los puentes de luces. El Viper S2 Solaris se instala en el parabrisas del vehículo. Sus principales ventajas son:

-  **ALTA INTENSIDAD LUMÍNICA.** Gracias a la tecnología de luces de LEDs Solaris, a su lente grabada y a su especial inclinación del foco, que permiten proyectar la luz de forma eficiente en el plano horizontal. Además, sus dos espejos laterales abren y dirigen el haz de luz de manera óptima.
-  **FACILIDAD DE USO.** Conexión "PLUG & PLAY", mediante un conector mechero con un cable de 2,7m de longitud. Se pueden cambiar los modos de intermitencia con un solo botón.
-  **FACILIDAD Y VERSATILIDAD DE INSTALACIÓN.** Debido a sus reducidas dimensiones, diseño y opciones de montaje (por ventosa o en superficie).
-  **BAJO CONSUMO Y LARGA DURACIÓN.** Permite optimizar el rendimiento de la batería de vehículo.



Viper S2 Solaris Dual azul-rojo



Colores disponibles:



Homologaciones
Luces azul y ámbar homologadas según el Reglamento Europeo R65. Todos los modelos cumplen con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/104.



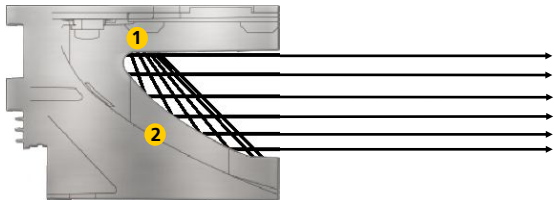
Ejemplo de montaje en superficie instalado en la bandeja posterior del vehículo.



El Viper S2 Solaris puede ser el complemento perfecto para otras luces prioritarias del vehículo.

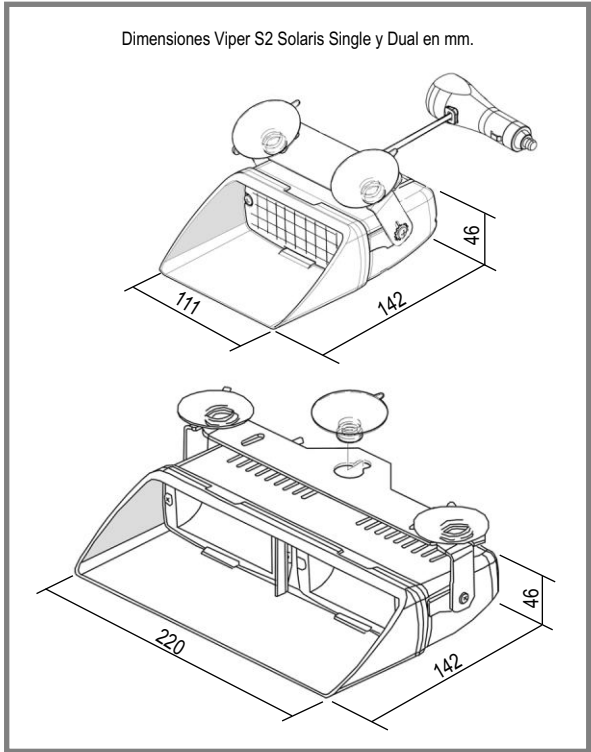


Federal Signal Vama ofrece, en exclusiva para sus clientes, la tecnología **Solaris** de alto rendimiento y eficiencia. A diferencia de los sistemas tradicionales que dispersan una pequeña parte de la luz aleatoriamente, la tecnología LED **Solaris** proyecta un potente haz lumínico hacia la dirección deseada, en un amplio ángulo de cobertura y evitando la aparición de sombras.

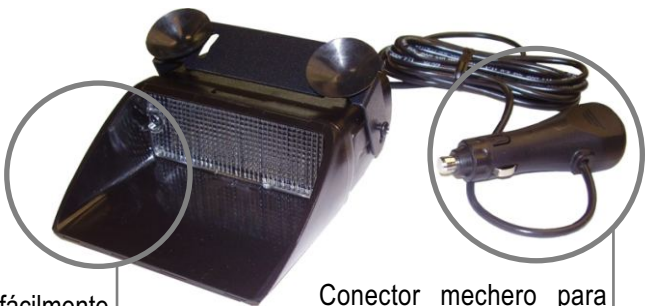


- 1 Diodos LEDs de última generación.
- 2 Reflector parabólico que maximiza la intensidad luminosa de los LEDs.

Las especiales características del **Viper S2 Solaris** hacen de él un excelente foco de montaje interior, debido a su compacto diseño. Además, sus luces pueden actuar de forma sincronizada o independiente, con 5, 23 o 25 modos de intermitencia.



Botón de selección de modo de intermitencia.



Marco redondeado y fácilmente desmontable para proyectar el haz de luz y proteger de los destellos en el interior del vehículo.

Conector mechero para una instalación instantánea y con interruptor ON/OFF para una rápida activación. (Excepto Viper S2 DUAL Solaris sincronizable.)