

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
	<u>Sin intermitencia</u>	<u>Con intermitencia</u>	<u>R65</u>
Tensión de alimentación:	Multivoltaje (10-30V)	Multivoltaje (10-30V)	Multivoltaje (10-30V)
Número de Leds:	3 x 2 W	3 x 2 W	3 x 2 W
Consumo modo fijo:	0,2 A (Ref. 2010589, 0,4A)	0,4 A	0,4 A
Consumo modo flash:	0,2 A	0,4 A (azul, blanco y verde) 0,2 A (ámbar y rojo)	0,4 A (azul, ámbar) 0,3 A (rojo)
Modos de intermitencia:	8 ó modo fijo	8 + modo fijo	R65 + 7 + modo fijo
Peso:	80 gr	80 gr	80 gr
Dimensiones:	106 x 46 x 25 mm	106 x 46 x 25 mm	106 x 46 x 25 mm

CÓMO HACER SU PEDIDO

Seleccione la referencia de la lista siguiente:

Modelos sin intermitencia y lente lisa

- 2010584 Microled de LEDs Advance, 3 LEDs de 2W, luz ámbar, lente cristal lisa, sin intermitencia, multitensión
- 2010589 Microled de LEDs Advance, 3 LEDs de 2W, luz ámbar, lente ámbar lisa, sin intermitencia, multitensión*
- 2010585 Microled de LEDs Advance, 3 LEDs de 2W, luz azul, lente cristal lisa, sin intermitencia, multitensión
- 2010586 Microled de LEDs Advance, 3 LEDs de 2W, luz roja, lente cristal lisa, sin intermitencia, multitensión
- 2010587 Microled de LEDs Advance, 3 LEDs de 2W, luz verde, lente cristal lisa, sin intermitencia, multitensión
- 2010636 Microled de LEDs Advance, 3 LEDs de 2W, luz blanca, lente cristal lisa, sin intermitencia, multitensión

* Necesita flasher externo

Modelos con intermitencia y lente lisa o grabada Fresnel V15

- 2010573 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz ámbar, lente ámbar lisa, con intermitencia, multitensión
- 2010580 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz ámbar, lente ámbar Fresnel V15, con intermitencia, multitensión
- 2010574 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz ámbar, lente cristal lisa, multitensión
- 2010581 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz ámbar, lente cristal Fresnel V15, con intermitencia, multitensión
- 2010570 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz azul, lente azul lisa, con intermitencia, multitensión
- 2010578 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz azul, lente azul Fresnel V15, con intermitencia, multitensión
- 2010571 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz azul, lente cristal lisa, con intermitencia, multitensión
- 2010579 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz azul, lente cristal Fresnel V15, con intermitencia, multitensión
- 2010576 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz roja, lente cristal lisa, con intermitencia, multitensión
- 2010583 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz roja, lente cristal Fresnel V15, con intermitencia, multitensión
- 2010575 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz roja, lente roja lisa, con intermitencia, multitensión
- 2010582 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz roja, lente roja Fresnel V15, con intermitencia, multitensión
- 2010577 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz verde, lente cristal lisa, con intermitencia, multitensión
- 2010572 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz blanca, lente cristal lisa, con intermitencia, multitensión
- 2010590 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz blanca, lente cristal Fresnel V15, con intermitencia, multitensión

Modelos Homologados R65

- R65** 2010595 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz blanca, lente ámbar grabada, con intermitencia, multitensión
- R65** 2010596 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz azul, lente azul grabada, con intermitencia, multitensión
- R65** 2010597 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz azul, lente cristal grabada, con intermitencia, multitensión
- R65** 2010598 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz roja, lente cristal grabada, con intermitencia, multitensión
- R65** 2010599 Microled de LEDs Advance, master/slave, 3 LEDs de 2W, luz roja, lente roja grabada, con intermitencia, multitensión

Accesorios de instalación

- 2006035 Flasher externo para (4) focos, (8) modos de intermitencia, multitensión
- 2006030 Flasher externo para (8) focos, (8) modos de intermitencia, multitensión

Accesorios de montaje*

- 2010230 Kit (2) Juntas montaje en superficie
- 2010231 Kit (2) Juntas montaje empotrado, (1) plantilla
- 2010279 Carcasa MicroLed con soporte en "L"
- 81523056 Pletina fijación, doblado por el instalador, 1 Microled Advance**

* Elija 1 kit de montaje para hacer su pedido.

** A doblar por el instalador

Serie MICROLED ADVANCE

Luces de Leds



Serie Microled Advance

Federal Signal Vama presenta las nuevas luces de LEDs de señalización secundaria **Microled Advance**, que permiten incrementar la seguridad en situaciones de emergencia, ya que pueden colocarse en casi cualquier emplazamiento del vehículo. Sus principales ventajas son:



ALTA INTENSIDAD. Incorpora las luces de LEDS y lentes de última generación, que incrementan la eficiencia energética y proporcionan unos resultados lumínicos mejorados y óptimos. Además, dicha eficiencia energética incide positivamente en los consumos del vehículo, reduciéndolos al mínimo.



LARGA DURACIÓN. La tecnología LED de Federal Signal Vama garantiza una larga vida útil de esta luz de señalización secundaria, reduciendo así los costes de mantenimiento, y aumentando la rotación y el tiempo de uso del vehículo.



SOLUCIONES PARA CUALQUIER NECESIDAD. Gracias a su versátil instalación en cualquier parte del vehículo, y a una amplia gama de producto: modelos bitensión, lentes grabadas, fresnel o lisas, con lentes azules, ámbar, rojas o cristal, flasher incorporado, etc.



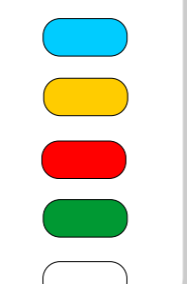
CARCASA IMPERMEABILIZADA. Parte posterior del producto sellado con silicona de alta densidad, evitando la introducción de partículas de polvo y/o agua. **Grado de protección IP9K.**

Homologaciones

Luces prioritarias azul, ámbar y roja homologadas según el Reglamento Europeo R65. Todos los modelos cumplen con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/104. Con grado de protección IP9K.



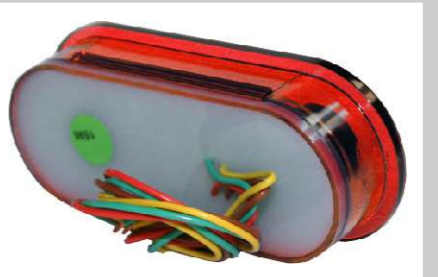
Colores disponibles:



Gama de producto completa para adaptarse a múltiples necesidades.



Especialmente diseñada para obtener la máxima intensidad lumínica.



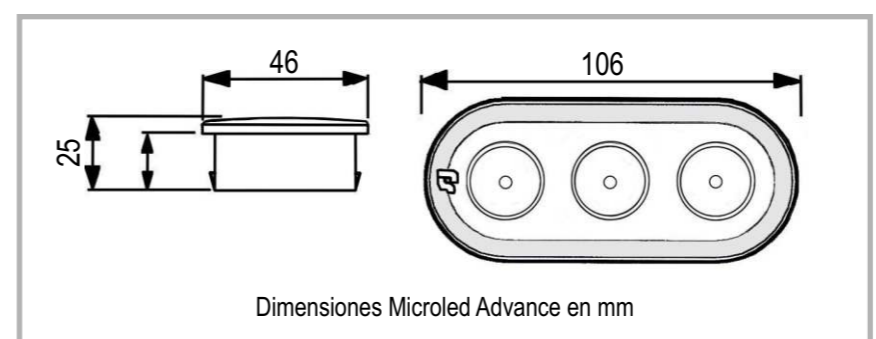
Sellado especial de silicona posterior que impide la entrada de elementos extraños o líquidos en el interior del circuito.



Lente grabada especial Fresnel V15, para conseguir una inclinación hacia abajo del haz lumínico, permitiendo colocar el Microled Advance en la parte superior del vehículo.



Lente grabada especial para cumplir los requisitos de la normativa europea UN R65, disponible en azul, ámbar y roja.



MicroLed Sputnik



MicroLed Advance



El cableado y las dimensiones de los MicroLed Sputnik y Advance son los mismos, pudiéndose combinar uno con otro.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



El nuevo Microled Advance puede utilizarse fácilmente, gracias a su versátil instalación y reducidas dimensiones, en vehículos camuflados.



Incremento de la seguridad en la parte posterior del vehículo durante situaciones de emergencia.