

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación	Multivoltaje (10 – 30V)
Temperatura de funcionamiento	-20° / +50°
Número de leds	6 LEDs
Colores de los leds	Ámbar, azul o rojo
Colores de las lentes	Ámbar, azul o rojo liso
Consumos modo flash	Ámbar = 0,45A a 12V y 0,25A a 24V Azul = 0,75A a 12V y 0,40A a 24V Rojo = 0,37A a 12V y 0,20A a 24V
Consumos medio modo fijo	0,30A a 12V y 0,20A a 24V
Consumos medio modo crucero	55 mA 12V/24V
Flujo lumínico	Ámbar = 342 lúmens Azul = 216 lúmens Rojo = 270 lúmens
Horas de vida	50.000 horas
Dimensiones	109x79x22,5 mm.
Peso	132 grs.

### CÓMO HACER SU PEDIDO

Seleccione la referencia de la lista siguiente:

#### Focos compactos de leds con intermitencia

2010674CR	Foco direccional de LEDs Advance, LED ámbar, lente ámbar, con intermitencia y luz crucero, multivoltaje, Homologado UN R65 clase 1
2010673CR	Foco direccional de LEDs Advance, LED azul, lente azul, con intermitencia y luz crucero, multivoltaje, Homologado UN R65 clase 1
2010675CR	Foco direccional de LEDs Advance, LED rojo, lente roja, con intermitencia y luz crucero, multivoltaje, Homologado UN R65 clase 1

#### Kits de montaje (necesarios)

2010263	LD116-SB, Kit montaje en superficie, color negro
2010262	LD116-SC, Kit montaje en superficie, color cromado
2010264	LD116-SWB, Kit montaje con pie orientable, color negro
2010261	LD116-SWC, Kit montaje con pie orientable, color cromado

#### Accesorios opcionales

9022209	Cable manguera 3 x 0,75 (se vende por metros, indicar longitud requerida al cursar el pedido)
8216090	SW-521 Interruptor de 2 posiciones ON-OFF con protector

## Serie LD116 ADVANCE

Foco de LEDs compacto



# Serie LD116 Advance

Federal Signal Vama presenta el renovado foco de LEDS compacto **LD116 Advance**, el más versátil de todos nuestros focos y diseñado para su uso en vehículos de emergencia.

**ALTA INTENSIDAD.** Incorpora las luces de LEDs y lente de última generación, incrementándose la eficiencia energética y proporcionando excelentes resultados lumínicos. Adicionalmente, dicha eficiencia repercute rebajando los consumos del vehículo, que se reducen al mínimo.

**VERSATILIDAD.** La gran variedad de fijaciones disponibles, hacen de este foco un producto muy versátil, que puede instalarse en todo el perímetro del vehículo de emergencia, permitiendo una gran variedad de aplicaciones diferentes.

**R65 R10 HOMOLOGADO.** Estos nuevos focos de leds han sido homologados de acuerdo al Reglamento Europeo R65 y R10.

**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 IPX9K.

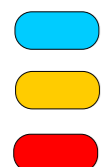
**LARGA DURACIÓN.** La Tecnología LED de Federal Signal Vama garantiza una larga vida útil de esta luz de señalización secundaria, reduciendo así los costes de mantenimiento, y aumentando la rotación del tiempo de uso del vehículo.

## Homologaciones

Luces prioritarias en color azul, ámbar y roja homologadas según Reglamento Europeo R65 y R10. Disponen de un grado de protección IPX9K.



Colores disponibles:



Gama de producto completa para adaptarse a múltiples necesidades.

## KITS DE MONTAJE:

- Kit de montaje en superficie negro
- Kit de montaje en superficie cromado
- Kit de montaje con pie orientable negro
- Kit de montaje con pie orientable cromado

Tecnología **Advance**



Kit de montaje en superficie cromado



Kit de montaje con pie orientable negro



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Foco compacto compuesto por 6 LEDs última generación, con tecnología Advance.
- Todos los modelos llevan intermitencia interna y 9 modos distintos de disparo.
- Posibilidad de sincronizar varias luces entre sí.
- Modelos multivoltaje: 10-30V.
- Luz de cruceo.

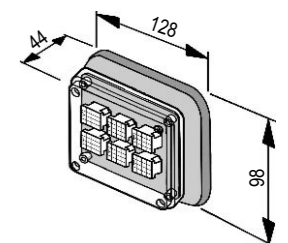
LD116



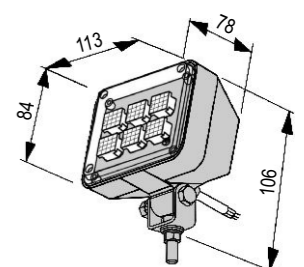
LD116 Advance



Los LD116 y LD116 Advance poseen conexiones eléctricas totalmente intercambiables, para una fácil instalación.



Dimensiones LD116 Advance Montaje en superficie en mm.



Dimensiones LD116 Advance Montaje con pie orientable en mm.