

Serie LM300 Sputnik

LUZ DE AVISO DE LEDS MAGNÉTICA RECARGABLE

Federal Signal Vama presenta la **Serie LM300 Sputnik**, luces de LEDs magnéticas de alta intensidad y bajo consumo.

La Serie LM300 está dotada de diez diodos LED Sputnik que distribuyen el haz de luz ofreciendo una cobertura de 360° y cumpliendo con la revisión actualizada del reglamento europeo R65 Categoría T.

La Serie LM300 dispone de modelos con dos modos de funcionamiento: mediante baterías recargables o alimentación directa a través de cableado con conector mechero al vehículo.

- Luz de aviso de LEDs magnética con tres imanes con protección de silicona antiralladuras y tres ventosas.
- Diez diodos LED de 1W con luz azul, ámbar, roja o verde de última generación con avanzado diseño óptico, alta intensidad y reducido consumo.
- Modo de intermitencia según el Reglamento Europeo R65.
- Lente en color azul, ámbar, roja o verde fabricada en policarbonato de alta resistencia.
- Interruptor (on/off) y entrada para alimentación de batería vehículo.
- Cableado alimentación con conector mechero.
- Pletina metálica para fijación en el interior del vehículo.
- Sensor fallo lámpara, accesorio opcional.
- Instalación idónea para aplicaciones, tales como luces prioritarias en vehículos policiales camuflados, vehículos policiales blindados, extinción de incendios, ambulancias y vehículos de servicio.
- Alimentación a 12V.



Luz de aviso Serie LM300 Sputnik azul

Serie LM300 Sputnik

Homologaciones

La Serie LM300 Sputnik en color azul está homologada según la Norma Europea R-65.

La Serie LM300 Sputnik cumple la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 2004/104/CE.

Modelos Serie LM300 Sputnik

LM300 Sputnik

Luz de aviso de LEDs Sputnik autónoma con dos modos de funcionamiento:

-Modo autónomo: Las baterías recargables le proporcionan 2 horas de funcionamiento sin necesidad de cables.

-Modo conector mechero: Permite el funcionamiento de la luz a la vez que carga sus baterías.

LM310 Sputnik

Luz de aviso de LEDs Sputnik autónoma con los mismos modos de funcionamiento como LM300 Sputnik.

Lleva incorporada un cable flexible de seguridad de unos 2 metros de longitud enrollado en el interior del cuerpo de la luz, con un sistema de retención y enrollamiento. En el extremo del cable está incorporado un mosquetón para amarrarlo al interior del vehículo.

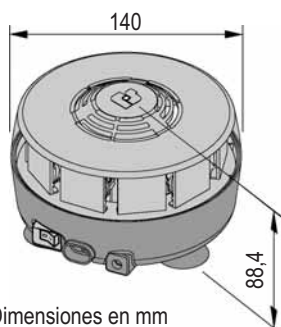
Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación:	12V
Intensidad consumida en:	
-Funcionamiento:	1,5 Amp a 12VDC
-Carga de baterías:	1 Amp a 12VDC
-Mantenimiento de baterías:	0,04 Amp a 12VDC
Autonomía baterías recargables:	2 horas
Tiempo de carga baterías:	3 horas
Alimentación LM300/LM310:	Baterías recargables y conector mechero
Peso foco LM300/LM310 (con baterías):	900 / 1075 gr
Dimensiones LM300:	140 mm (diámetro) x 88,4 mm (altura)

Cómo hacer su pedido

1. Seleccione las referencias de la Serie LM300 Sputnik de la lista siguiente:

- 2002351** (1) LM300 Sputnik, luz de aviso de LEDs autónoma con baterías, 10 LEDs Sputnik de alta intensidad y bajo consumo, luz azul, fijación magnética y conector mechero, 12V. Homologada R65 Categoría T.
- 2002353** (1) LM300 Sputnik, luz de aviso de LEDs autónoma con baterías, 10 LEDs Sputnik de alta intensidad y bajo consumo, luz ámbar, fijación magnética y conector mechero, 12V.
- 2002386** (1) LM300 Sputnik, luz de aviso de LEDs autónoma con baterías, 10 LEDs Sputnik de alta intensidad y bajo consumo, luz roja, fijación magnética y conector mechero, 12V.
- 2002387** (1) LM300 Sputnik, luz de aviso de LEDs autónoma con baterías, 10 LEDs Sputnik de alta intensidad y bajo consumo, luz verde, fijación magnética y conector mechero, 12V.
- 2003015** (1) LM310 Sputnik, luz de aviso de LEDs autónoma con baterías, 10 LEDs Sputnik de alta intensidad y bajo consumo, luz azul, con cable flexible, enrollado en el interior del cuerpo, con un sistema de retención y enrollamiento, fijación magnética y conector mechero, 12V. Homologada R65 Categoría T.
- 2006027** (1) LM300-SFL, sensor fallo lámpara, accesorio para LM300, y LM310.



Serie LM300 Sputnik. Dimensiones en mm



LM300 Sputnik azul



LM300 Sputnik ámbar



LM310 Sputnik azul



Cableado conector mechero



Pletina metálica de fijación

FEDERAL SIGNAL VAMA
Safety and Security Systems

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.fedsigvama.com