

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:			
	ohne Blinkelektronik	mit Blinkelektronik	R65-Konform
Spannung:	Multivoltage (10-30V)	Multivoltage (10-30V)	Multivoltage (10-30V)
Anzahl der LEDs:	3 x 2 W	3 x 2 W	3 x 2 W
Durchschnittlicher Verbrauch:	0.2 A (Ref. 2010589, 0.4A)	0.4 A	0.4 A
Durchschnittlicher Verbrauch (Blinkmodus):	0.2 A	0,4A (blau, weiß und grün) 0.2 A (rot und gelb)	0.4 A (blau, gelb) 0.3 A (rot)
Blitzmuster:	8 oder Dauerlicht	8 und Dauerlicht	R65
Gewicht:	80 g	80 g	80 g
Abmaße:	106 x 46 x 25 mm	106 x 46 x 25 mm	106 x 46 x 25 mm

BESTELLEN SIE:

Wählen Sie aus folgenden Referenzen:

Glatte Linse ohne Blinkelektronik:

2010584	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, gelbes Licht, glatte, klare Linse, ohne Blinkelektronik, Multivoltage
2010589	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, gelbes Licht, glatte, gelbe Linse, ohne Blinkelektronik, Multivoltage*
2010585	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, blaues Licht, glatte, klare Linse, ohne Blinkelektronik, Multivoltage
2010586	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, rotes Licht, glatte, klare Linse, ohne Blinkelektronik, Multivoltage
2010587	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, grünes Licht, glatte, klare Linse, ohne Blinkelektronik, Multivoltage

* Ein externer Blinkgeber wird benötigt.

Glatte- und Fresnel V15-Linse mit Blinkelektronik:

2010573	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, gelbes Licht, glatte, gelbe Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010580	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, gelbes Licht, gelbe Fresnel V15-Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010574	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, gelbes Licht, glatte, klare Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010581	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, gelbes Licht, klare Fresnel V15-Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010570	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, blaues Licht, glatte, blaue Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010578	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, blaues Licht, blaue Fresnel V15-Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010571	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, blaues Licht, glatte, klare Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010579	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, blaues Licht, klare Fresnel V15-Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010576	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, rotes Licht, glatte, klare Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010583	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, rotes Licht, klare Fresnel V15-Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010575	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, rotes Licht, glatte, rote Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010582	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, rotes Licht, rote Fresnel V15-Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010577	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, grünes Licht, glatte, klare Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010572	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, weißes Licht, glatte, klare Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
2010590	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, weißes Licht, klare Fresnel V15-Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage

Gerippte R65-Linse

R65	2010595	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, weißes Licht, gelbe, gerippte Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
R65	2010596	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, blaues Licht, blaue, gerippte Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
R65	2010597	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, blaues Licht, klare, gerippte Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
R65	2010598	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, rotes Licht, klare, gerippte Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage
R65	2010599	Microled Advance direktionale LED-Leuchte, Master/Slave, 3 LEDs à 2W, rotes Licht, rote, gerippte Linse, mit Blinkelektronik, Multivoltage

Installationszubehör

2006035	Externer Blinkgeber für 4 Leuchten, 8 Blitzmuster (R65-Muster inbegriffen), Multivoltage
2006030	Externer Blinkgeber für 8 Leuchten, 8 Blitzmuster (R65-Muster inbegriffen), Multivoltage

Montagezubehör*

2010230	Aufbaurahmen, 2 Stück
2010231	Einbaurahmen, 2 Stück
2010276	Halter zur Montage an der Windschutzscheibe
2010279	Winkelhalter
330505	Aufbaurahmen verchromt

* Bei Bestellung auswählen

FEDERAL SIGNAL VAMA
Public Safety Systems

Nach der ISO9001:2000 zertifiziertes Unternehmen
Dr. Ferrán, 7
08339 VILASSAR DE DALT
BARCELONA - SPAIN
Tel +34 93 741 79 32
Fax +34 93 750 78 23
Email: marketing@vama.es

www.fedsigvama.com

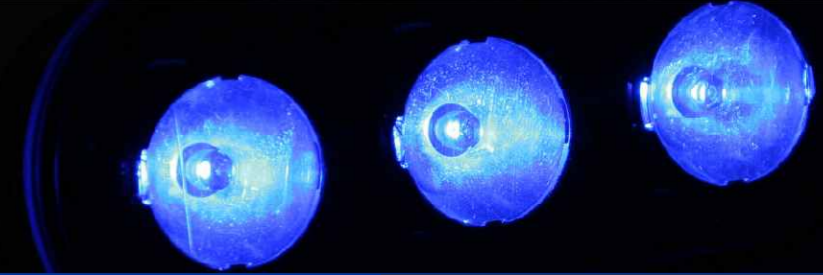
FEDERAL SIGNAL VAMA
Public Safety Systems

MICROLED ADVANCE Series





LED Leuchten



Microled Advance Series



Federal Signal Vama freut sich, Ihnen die Einführung der supplémentären **Microled Advance** LED-Leuchte zu verkünden. Diese neu Ergänzung zur Microled-Serie bietet zusätzliche Funktionen und Sicherheit in Notfallsituationen und kann an nahezu allen Stellen aller Einsatzfahrzeuge angebracht werden: Fahrzeugheck, Außenspiegel, Kühlergrills, Stoßfänger, etc. Die Hauptfunktionen sind:

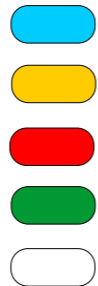
-  **HOHE INTENSITÄT.** Die ultimative LED- und Linsentechnologie bieten eine effektive Warnwirkung. Microled Advance offerieren maximale optische Performance mit minimalem Stromverbrauch.
-  **LONG LIFE.** Federal Signal Vama's LED-Technologie garantiert der Warnleuchte eine lange Lebensdauer, hilft Unterhaltungskosten zu reduzieren, und steigert die Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge.
-  **INDIVIDUELLE LÖSUNGEN.** Einfach zu installieren und mit einer Vielfalt an Lösungen: Multivoltage, blaue, gelbe, rote oder klare Linsen, mit oder ohne Blinkelektronik, etc.
-  **WASSERDICHTES GEHÄUSE.** Silikone mit hoher Dichtigkeit versiegeln die Rückseite der Leuchten um Staub- und/oder Wassereindringen in die Elektronik auszuschließen. IP9K geschützt.

Zulassungen

Blaues Licht erfüllt die Europäische Richtive R65.
Alle Modelle erfüllen die Elektromagnetische
Verträglichkeit nach Richtive 2004/104.
IP9K geschützt.



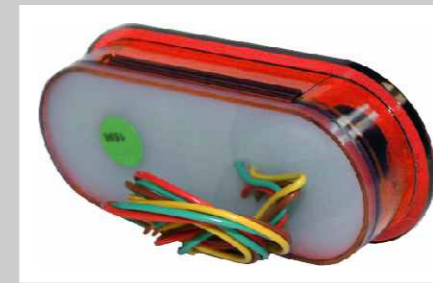
Verfügbare Farben



Große Produktvielfalt



Maximale Lichtintensität.



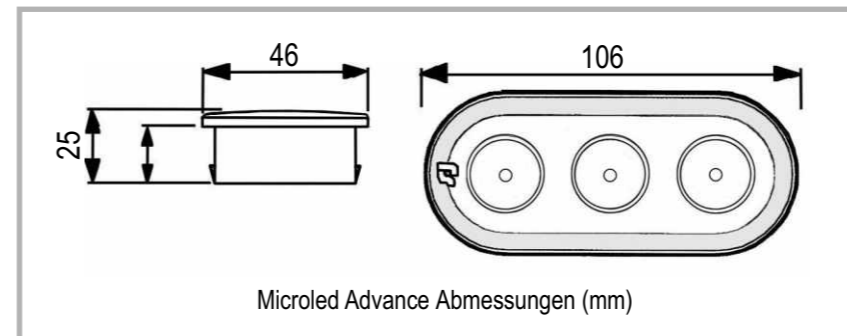
Silikonversiegelung garantiert Staub- und Wasserfreiheit in der Leuchte.



Spezielle Fresnel V15 Linse zur Lichtbrechung bei Montagen im oberen Fahrzeugteil.



Speziell gerippte Linse für blaue, gelbe und rote Leuchten, zur Erfüllung der Europäischen Richtive UN R65.



MicroLed Sputnik



MicroLed Advance

Microled Advance and Sputnik verfügen über komplett gleiche Verkabelung zur einfachen Installation.

MONTAGEMÖGLICHKEITEN



Die einfache Installation und die kleinen Abmaße erlauben den neuen Microled Advance den Einsatz in zivilen Sonderfahrzeugen.



Erhöhte Sicherheit am Fahrzeugheck in Notfallsituationen.