

Modellreihe 300 Sputnik

RUNDUMKENNLEUCHTENSET FÜR POLIZEIMOTORRÄDER

Federal Signal Vama stellt ihr **Leuchtsset der Modellreihe 300 Sputnik vor**. Eine leuchtintensive Komplettausrüstung zur Hauptsignalisierung für Polizeimotorräder. Dieses Leuchtsset ist zugelassen nach ECE-R65.

Die Modellreihe 300 Sputnik umfasst: 300 Sputnik LED-Leuchten, flaches und modernes Design, horizontaler Abstrahlwinkel von 120°.

300 Sputnik LED-Teleskopmast mit flachem Profil und modernem Design. Horizontaler Abstrahlwinkel von 360°.

300 Sputnik Kontrolleinheit für die Ansteuerung der Leuchten und des Sirenenverstärkers.

Die 300 Sputnik Modellreihe bietet verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten und passt sich so individuell Ihren Bedürfnissen an.

- Die 300 Sputnik Leuchte ist mit Sputnik LED-Dioden der neuesten Generation ausgestattet - modernstes Design, hohe Leuchtintensität und niedriger Energieverbrauch. Die 300 Sputnik Leuchte ist spritzwasserfest und charakterisiert sich durch ihr kompaktes und ergonomisches Design (52x150mm). Die blaue Linse ist aus schlagfestem Polycarbonat. Die Leuchte ist mit einem Metallgelenkfuß ausgestattet. Verfügbar in den Versionen - rechte Seite und linke Seite.
- Der 300 Sputnik Teleskopmast ist mit zehn Sputnik LED-Dioden ausgestattet - modernstes Design, hohe Leuchtintensität und niedriger Energieverbrauch. Der 300 Sputnik Teleskopmast ist spritzwasserfest und charakterisiert sich durch sein kompaktes und flaches Design (52x140mm). Verfügbar mit 2 oder 3 Verlängerungsabschnitten.
- Die UC300 Steuereinheit für die 300 Sputnik Modellreihe erlaubt Synchronschaltung nach ECE-R65. Leuchten und/oder Teleskopmast sind synchronisierbar.
- Verfügbar in 12 und 24V.



300 Sputnik-Leuchten am Motorrad

Zulassungen

Die 300 Sputnik LED Leuchten mit 3W Dioden und in blau, sowie der 300 Sputnik LED Teleskopmast mit 1W Dioden und in blau, sind nach ECE-R65 zugelassen.

Die 300 Sputnik LED Leuchten und der 300 Sputnik LED Teleskopmast erfüllen die europäische Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV 97/24/EG).

Die 300 Sputnik Kontrolleinheit erfüllt den 97/24 Standard.

300 Sputnik LED Leuchten

LD300 Sputnik. Leuchte mit 5 LED's (3W)

Leuchte mit 5 Sputnik LED Dioden (3W) der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau. Zugelassen nach ECE-R65, breiter Abstrahlwinkel.

LD301 Sputnik. Leuchte mit 5 LED's (1W)

Leuchte mit 5 Sputnik LED Dioden (1W) der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau.

LD310 Sputnik. Leuchte mit 4LED's (3W) mit „Stopplicht“

Leuchte mit 4 Sputnik LED Dioden (3W) der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau.

Ausgestattet mit 1 roten Sputnik LED Diode (3W) als „Stopplicht“, wie in Artikel 69 der spanischen Straßenverkehrsordnung vorgeschrieben.

LD311 Sputnik. Leuchte mit 4LED's (1W) mit „Stopplicht“

Leuchte mit 4 Sputnik LED Dioden (1W) der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau.

Ausgestattet mit 1 roten Sputnik LED Diode (1W) als „Stopplicht“, wie in Artikel 69 der spanischen Straßenverkehrsordnung vorgeschrieben.

LD320 Sputnik. Leuchte mit 4 LED's (3W), mit Master/Slave-Funktion

Leuchte mit 4 Sputnik LED Dioden (3W) der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau. Zugelassen nach ECE-R65, schmalerer Abstrahlwinkel.

Master/Slave-Funktion (Syncronschtaltung beider Leuchten) nach ECE-R65 zugelassen, ohne Benutzung der 300 Sputnik Kontrolleinheit.

LD321 Sputnik. Leuchte mit 4 LED's (1W), mit Master/Slave-Funktion

Leuchte mit 4 Sputnik LED Dioden (1W) der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau.

Master/Slave-Funktion (Syncronschtaltung beider Leuchten) nach ECE-R65 zugelassen, ohne Benutzung der 300 Sputnik Kontrolleinheit.

300 Sputnik LED Teleskopmast

CO301 Sputnik. Dreiteiliger LED Teleskopmast

Teleskopmast mit 3 Verlängerungsabschnitten und 10 Sputnik LED Dioden (1W) der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau. Zugelassen nach ECE-R65.

CO321 Sputnik. Zweiteiliger LED-Teleskopmast

Teleskopmast mit 2 Verlängerungsabschnitten und 10 Sputnik LED Dioden (1W), der neuesten Generation, modernes Design, mit hoher Leuchtintensität und geringem Energieverbrauch, blau. Zugelassen nach ECE-R65.

300 Sputnik Kontrolleinheit

UC300 Sputnik. Kontrolleinheit

Syncronschtaltung der 300 Sputnik LED Leuchten und des 300 Sputnik LED Teleskopmastes. Blinkmodus ist nach ECE-R65 zugelassen. Der Anwender kann zwischen der Aktivierung der Leuchten, des Teleskopmastes oder beider Optionen wählen.

Desweiteren kann der SCS1000 SoundStar Sirenenverstärker (30W) angeschlossen werden.

Die Bedienung der einzelnen Funktionen kann über den MC300 Motorradschalter oder separate Kippschalter erfolgen.

300 Sputnik Motorradschalter

MC300 Sputnik. Motorradschalter

Dieser Motorradschalter ermöglicht eine einfache und praktische Bedienung aller 300 Sputnik Leuchten und Sirenenfunktionen: Kennleuchten, „Stopplicht“, Standlicht und Dauersirene.



LED Sputnik Leuchte, blau, rechte Seite



LED Sputnik Leuchte, blau, linke Seite



LED Sputnik Leuchte, blau, rechte Seite, mit „Stopplicht“



LED Sputnik Leuchte, blau, linke Seite, mit „Stopplicht“



LED Sputnik Teleskopmast, blau

Technische Angaben der Modellreihe 300 Sputnik

	LED-Leuchte	Teleskopmast
Netzspannung:	12V oder 24V	12V
Anzahl der LED Dioden:	5 x 3W (blau) / 5 x 1W (blau) 4 x 3W (blau) + 1 x 3W (rot) 4 x 1W (blau) + 1 x 1W (rot)	10 x 1W (blau)
Mittlere Stromstärke:	1A (bei 12 V Gleichstrom) 0,5 amp (bei 24 V Gleichstrom)	2,75amp
Gewicht:	330gr	1580gr
Abmessungen (ohne Montage-Set):	110 x 80 x 235 mm	140x1515-650mm

So wird bestellt:

1. Wählen Sie in der nachfolgenden Liste die Artikelnummer des gewünschten 300 Sputnik-Sets:

KC LD300+CO301	2 LD300 Leuchten, 1 CO301 Teleskopmast und 1 UC300C Kontrolleinheit
KC LD301+CO301	2 LD301 Leuchten, 1 CO301 Teleskopmast und 1 UC300C Kontrolleinheit
KC LD311+CO301	2 LD311 Leuchten, 1 CO301 Teleskopmast und 1 UC300C Kontrolleinheit
KC LD320	2 LD320 Leuchten (rechte Seite und linke Seite)
KC LD320 24V	2 LD320 Leuchten 24V (rechte Seite und linke Seite)
KC LD321	2 LD321 Leuchten (rechte Seite und linke Seite)
KC LD321 24V	2 LD321 Leuchten 24V (rechte Seite und linke Seite)
KC CO301	1 CO301 Teleskopmast und 1 UC300 Steuereinheit
4004233-01	MC300 Sputnik , Motorradsschalter: Kennleuchten, „Stopplicht“, Standlicht und Dauersirene

2. Stellen Sie Ihr eigenes 300 Sputnik-Set zusammen, indem Sie die gewünschten Artikelnummern in der nachfolgenden Liste auswählen:

Achtung: Bitte beachten Sie, dass es die 300 Sputnik Leuchten individuell für Rechts oder Links gibt.

2010311	LD300 Sputnik , 5x3W, blau, rechte Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V, gemäß ECE-R65
2010312	LD300 Sputnik , 5x3W, blau, linke Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V, gemäß ECE-R65
2010372	LD301 Sputnik , 5x1W, blau, rechte Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V
2010373	LD301 Sputnik , 5x1W, blau, linke Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V
2010283	LD310 Sputnik , 4x3W+1x3W, blau, rechte Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, 12V, „Stopplicht“
2010284	LD310 Sputnik , 4x3W+1x3W, blau, linke Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, 12V, „Stopplicht“
2010370	LD311 Sputnik , 4x1W+1x1W, blau, rechte Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, 12V, „Stopplicht“
2010371	LD311 Sputnik , 4x1W+1x1W, blau, linke Seite, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, 12V, „Stopplicht“
2010338	LD320 Sputnik , 4x3W, blau, rechte Seite, Master, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V, gemäß ECE-R65
2010339	LD320 Sputnik , 4x3W, blau, linke Seite, Slave, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V, gemäß ECE-R65
2010380	LD320 Sputnik , 4x3W, blau, rechte Seite, Master, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 24V, gemäß ECE-R65
2010381	LD320 Sputnik , 4x3W, blau, linke Seite, Slave, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 24V, gemäß ECE-R65
2010374	LD321 Sputnik , 4x1W, blau, rechte Seite, Master, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V
2010375	LD321 Sputnik , 4x1W, blau, linke Seite, Master, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 12V
2010382	LD321 Sputnik , 4x1W, blau, rechte Seite, Master, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 24V
2010383	LD321 Sputnik , 4x1W, blau, linke Seite, Master, mit Blinkgeber, blaue glatte Linse, Metallgelenkfuß, Standlicht, 24V
2005363	CO301 Sputnik , 10x1W, blau, dreiteiliger Teleskopmast, blaue glatte Linse, zwei Befestigungsflansche, Standlicht, 12V, gemäß ECE-R65
2005374	CO321 Sputnik , 10x1W, blau, zweiteiliger Teleskopmast, blaue glatte Linse, zwei Befestigungsflansche, Standlicht, 12V, gemäß ECE-R65
8235748C	UC300C Sputnik , Steuereinheit für zwei 300 Sputnik Leuchten, einen 300 Sputnik Teleskopmast und einen SCS1000 SoundStar Sirenenverstärker, 12V
4004233-01	MC300 Sputnik , Motorradsschalter: Steuerung der Hauptbeleuchtung, „Stopplicht“, Standlicht und Daueralarm



UC300 Sputnik, Kontrolleinheit



MC300 Sputnik, Motorradsschalter



Nach der ISO 9001:2000 zertifiziertes Unternehmen
 Dr. Ferrán, 7
 08339 VILASSAR DE DALT
 BARCELONA - SPANIEN
 Tel 34 93 741 79 32
 Fax 34 93 750 78 23
 Email: marketing@vama.es

www.fedsig.vama.es