

ESCAPE-Serie

KONFIGURIERBARE LICHTBALKEN

Federal Signal Vama stellt ihre neue **Escape-Serie** vor. Ein Lichtbalkensystem, welches die Synchronisierung von zwei Lichtbalken -Master und Slave - ermöglicht. Dieses System ist nach ECE-R65 zugelassen.

Die **Sputnik Escape-Serie** ist mit Sputnik LED's der neuesten Generation in modernem Design mit hoher Leuchtkraft und geringem Energieverbrauch ausgestattet.

Die **Stroboskop Escape-Serie** besteht aus leistungsstarken linearen Stroboskopleuchten mit integriertem Blitzgenerator im Lichtbalken selbst.

Die Escape-Serie bietet eine große Palette an Konfigurationsmöglichkeiten für die Haupt- und Zusatzsignalisierung an.

- Die Lichthauben sind verfügbar in den Farben, blau, transparent und rot. Die mittleren Lichthauben sind auch in den Farben gelb, blau, transparent und opal lieferbar.
- Glatte hochresistente Lichthauben aus schlagfestem Polycarbonat.
- U-förmige Lichtbalkenschiene aus hochwertigem hydrostatisch stranggepresstem Aluminium.
- Lichthaubendichtungen aus Kunststoff.
- Balkenlängen: Bitte kontaktieren Sie unseren Vertrieb.
- Anschlüsse über Kabelsatz.
- Dauerhafte Befestigung.
- Verfügbar in 12 V und 24 V.
- Ideal für den Einsatz als Haupt- und Zusatzsignalisierung für Krankenwägen, Polizei-, Notarzt-, Feuerwehr-, Rettungs- und sonstige Einsatzfahrzeuge.



Stroboskop Escape-Serie, Slave-Lichtbalken

Zulassungen

Das Lichtbalkenset, bestehend aus einem Paar der Sputnik Escape-Serie - Master und Slave (synchronisiert), transparente Lichthauben und blauem Licht, ist zugelassen nach ECE-R65.

Auch hier ist das Lichtbalkenset, bestehend aus Master und Slave, blaue Lichthauben und blauem Licht, zugelassen nach ECE-R65.

Die Lichtbalken der beiden Serien der Master- sowie der Slave-Lichtbalken erfüllen die europäische Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV 95/54/EG).

Sputnik Escape-Serie. Hauptbeleuchtung mit LED-Technik

360° Rundumerkennung (Lichtbalkenset ist nach ECE-R65 zugelassen)

Der Master-Lichtbalken der Sputnik Escape-Serie ist ausgestattet mit 14 blauen Sputnik LED's, Kontrollkästchen mit Lampenausfallsensor und Synchro-Anschluss für den Slave-Lichtbalken.

Im Slave-Lichtbalken der Sputnik Escape-Serie sind 14 Sputnik LED's montiert.

Direktabstrahlendes System (Master-Lichtbalken allein ist nicht zulässig)

Der Master-Lichtbalken der Sputnik Escape-Serie verfügt ebenso über 14 Sputnik LED's, Kontrollkästchen mit Lampenausfallsensor und Synchro-Anschluss für den Slave-Lichtbalken.

Stroboskop Escape-Serie. Hauptbeleuchtung mit Stroboskoptechnik

360° Rundumerkennung (Lichtbalkenset ist nach ECE-R65 zugelassen)

Der Master-Lichtbalken der Stroboskop Escape-Serie ist ausgestattet mit 2 Xenon-Blitzleuchten, FA-188/4DF-Blitzgenerator mit Lampenausfallsensor und Synchro-Anschluss für den Slave Lichtbalken.

Im Slave-Lichtbalken der Stroboskop-Serie sind wiederum 2 Xenon-Blitzleuchten installiert.

Direktabstrahlendes System (Master-Lichtbalken allein ist nicht zulässig)

Der Master-Lichtbalken der Escape Stroboskop-Serie ist ausgestattet mit 4 Xenon-Blitzleuchten, FA-188/4DF Blitzgenerator mit Lampenausfallsensor.

Standlicht

Zulassung für Standlicht ist mit der jeweiligen Behörde individuell abzuklären.

Konfigurationsmöglichkeiten

Zusatzoptionen

Arbeitsleuchten mit Blinkmodus (Halogen) 55W (12V) oder 70W (24V).

Ghszene Front- oder Heckleuchten (Halogen) 2 x 20W (12 oder 24V).

Sputnik LED-Module, Front- oder Heckrichtung, mit oder ohne Blinkfunktion, gelb, blau oder rot, 12V.

Zusätzliche Sputnik LED-Module, Front- oder Heckrichtung, blau, 12V, mit der Hauptbeleuchtung der Sputnik Escape-Serie synchronisiert.

Leuchtschildoptionen

Transparentes Leuchtschild (Front- oder Heckrichtung).

Verschiedene Standardschriftzüge (Auswahl an unterschiedlichen Texten und Farben) für opales Leuchtschild, Anbringung des Schriftzuges innerhalb der Lichthaube. Drei Standardlängen.

Opales Leuchtschild (Front- oder Heckrichtung).

Klebebeschriftung für opales Leuchtschild. Drei Standardlängen.

Integriertes Laufflicht

Halogen-Signalmaster mit 6 oder 8 Halogenmodulen, 12V oder 24V.

Halogen-Signalmaster „Kontroll-Serie“ mit 6 oder 8 Halogenmodulen mit Kontrolleinheit, 12V oder 24V.

Sputnik LED-Signalmaster mit 6 oder 8 LED-Modulen, gelb, 12V oder 24V. Sputnik LED-Signalmaster „Kontroll-Serie“ mit 6 oder 8 LED-Modulen, gelb, mit Kontrolleinheit, 12V oder 24V.

Anschlussoptionen

Kabelsatz (Standard).

Montagezubehör

Permanenter Montagesatz. Für alle Fahrzeuge passend.

So wird bestellt

Kontaktieren Sie unseren Vertrieb für die Konfiguration Ihres Lichtbalkens.



Hauptbeleuchtung Sputnik LED



Direktabstrahlende Stroboskopleuchten



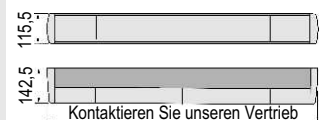
Arbeitsleuchte (Halogen)



Leuchtschild



LED Sputnik Signalmaster (6 Module)



Sputnik Escape-Serie Maße in mm



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.fedsig.vama.es