

# 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



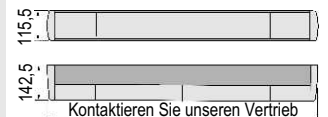
Arbeitsleuchte (Halogen)



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](http://www.fedsig.vama.es)