

# Lichtbalken

## VEGA FX blau mit DIN-Signal

Schneller, einfacher und unkomplizierter können Sie Ihr Einsatzfahrzeug nicht aufbauen.

Der VEGA FX vereint die Lichtzulassung nach ECE R65 TB2 und die Tonzulassung gem. §22a StVZO in einem flachen Lichtbalken.

Egal ob Sie die magnetisch gehaltene VEGA FX mini Variante, oder den Festaufbau einplanen, die Anlage ist im Handumdrehen aufgebaut und betriebsbereit. Das Doppellautsprechersystem strahlt das Sonder-signal mit bis zu 117 dB(A) ab.

Optionale seitliche Scheinwerfermodule ermöglichen die Ausleuchtung des Umfeldes neben dem Fahrzeug, sei es zur Hausnummernsuche oder um den Einsatzort zu sichern.



### Produkteigenschaften:

- **Einfache Montage**
- **Kein zusätzlicher Einbau von Steuergeräten und Lautsprechern erforderlich**
- **Flacher Lichtbalken, Höhe: 67 mm**
- **Aerodynamisch**
- **Licht zugelassen nach ECE R65 Klasse 2**
- **Deutsches Signal zugelassen gem. §22a StVZO**
- **12/24 V fähig**
- **Solide Aluminiumbasis**
- **Verkleidung aus Polycarbonat**



TECHNISCHE DATEN	
Betriebsspannung	12/24 VDC (10 ... 30 VDC)
Stromaufnahme	max. 4,3 A (bei 13,5 V)
verfügbare Bestückungen	Eckmodule + LEDs nach vorn Eckmodule + LEDs nach vorn und hinten
Verfügbare Längen	560, 1200, 1600 mm
Abmessungen t x h (Länge je nach Variante)	267 x 67 mm
Temperaturbereich	-45°C ... +80°C
Ansteuerung	➤ parallel ➤ CAN-Bus (nur mit unserem BT-H 100, inkl. Möglichkeit von Sprachdurchsagen)
Zulassungen	Licht gem. ECE R65 Klasse 2 EMV gem. ECE R10 Ton (inkl. Magnetzulassung) gem. §22a StVZO: W25076

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
F35554-00	VEGA FX mini, blau, Magnet, LS (DIN)
F36050-00	VEGA FX mini, blau, Festmontage, LS (DIN)
auf Anfrage	VEGA FX 1200, 2xBU vorn, 4xBUYE hinten, AL, LS (DIN), PAR
auf Anfrage	VEGA FX 1200, 2xBU vorn, 4xBUYE hinten, AL, LS (DIN), SD, CAN
auf Anfrage	VEGA FX 1450, 2xBU vorn, AL, LS (DIN), PAR
auf Anfrage	VEGA FX 1450, 2xBU vorn, AL, LS (DIN), SD, CAN
auf Anfrage	VEGA FX 1600, 2xBU vorn, AL, LS (DIN), PAR
auf Anfrage	VEGA FX 1600, 2xBU vorn, AL, LS (DIN), SD, CAN

BU=blau; YE=gelb; AL=Alley Light; SD=Sprachdurchsage; LS=Lautsprecher; PAR=parallele Anst.