

LE-335 BI-SPANNUNG



LE-330 BI-SPANNUNG

Diese Leuchten bestehen durch ihr kompaktes und leichtes Design, lange Haltbarkeit und einfache Installation an Fahrzeugen.

KOMPAKT UND LEICHT

Den bekannten Merkmalen der Stroboskopleuchte als Sonderwarnleuchte hat man mit den **LE-330 BI-SPANNUNG** und der **LE-335 BI-SPANNUNG** von Federal Signal Vama ein fortschrittliches Design, eine kompakte und widerstandsfähige Einheit angefügt, die allseitige Signalwirkung, eine lange Haltbarkeit, hohe Zuverlässigkeit, geringes Gewicht, geringen Umfang und eine einfache Installation bieten.

Als Lichtquelle verwendet man eine Xenongasbirne, die von einem Gitter aus rostfreiem Stahl umgeben ist, das zum Schutz vor elektromagnetischer Strahlung dient. Der elektronische Stromkreis der Lampe befindet sich in der Leuchtenbasis, die für eine gute Ableitung der erzeugten Wärme aus Aluminium gearbeitet ist.

Die äußere Linse schützt die Einheit, auf der Oberseite befindet sich ein Wärmeableiter aus Aluminium, der eine überhöhte Innentemperatur vermeidet. Die innere Linse ist von Fresnel, nach oben geöffnet, und strahlt das Licht in Erfüllung der Vorschrift R65 über die Waagrechte ab.

KURZANLEITUNG

KENNZEICHEN

- Eingebautes Netzteil Bi-Spannung 12/24V.
- Xenonbirne.
- Geringe Außenmaße.
- Einfache Wartung.
- Doppellinsensystem.
- Linsen lieferbar in den Farben blau, amber, rot und grün.
- Verformbare Basis zur besseren Anpassung an das Fahrzeug.
- LE-330 Magnetbefestigungssystem.
- LE-335 Permanente Befestigung.

ZULASSUNGEN

Die Ausführungen der Leuchten LE-330 und LE-335 Bi-Spannung mit Linse in den Farben blau oder amber sind nach der Europeanorm R-65 und der Europavorschrift zur Elektromagnetischen Verträglichkeit 95/54/CE zugelassen.



LE-330 BI-SPANNUNG



LE-335 BI-SPANNUNG

LE-330/LE-335 BI-SPANNUNG STROBOSKOP-WARNLEUCHTEN

EINFACHE INSTALLATION UND WARTUNG

Die äußere Linse wird durch Drehung und einer Sicherungsschraube an der Fassung montiert. Die Sicherungsschraube herausdrehen und die Linse, die mit der Fresnellinse verbunden ist, herausnehmen. Somit haben Sie Zugang zur Demontage der Einheit der Stroboskoplampe.

Die LE-330 verfügt über eine Magnetbefestigung und Saugnäpfe. Stromversorgung über den Zigarettenanzünder. Mit Metallplatte zur Befestigung im Fahrzeuginnern.

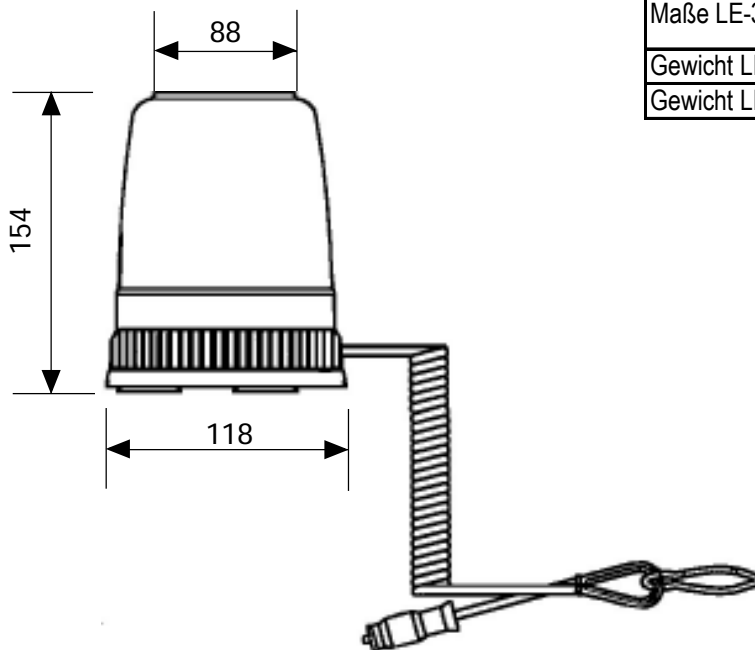
Die LE-335 ist für eine permanente Schraubbefestigung vorgesehen. Die Standardausführung wird mit einer flexiblen Auflage geliefert, die zwischen der Leuchte und der Fahrzeugfläche montiert wird, wodurch auch auf gebogenen oder nicht waagrechten Flächen die senkrechte Position der Leuchte gewährleistet wird.

SO WIRD BESTELLT

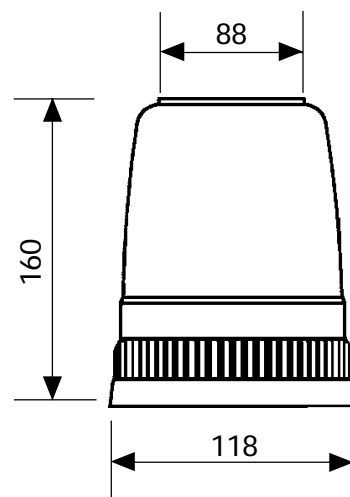
1. Wählen Sie Ihr Modell LE-335 (Permanente Befestigung) oder LE-330 (Magnetbefestigung).
2. Wählen Sie die Farbe der äußeren Linse (blau, amber, rot oder grün)

SPEZIFIKATIONEN			
Versorgungsspannung		12 oder 24 V	
Verbrauch	12 V	Blau	2,1 A
		Amber	2,3 A
	24 V	Blau	1,3 A
		Amber	1,2 A
Blitzfrequenz		120 Blitze/Minute	
Energie Hauptblitz:		Blau	6,3 J
		Amber	9,6 J
Energie Sekundärblitz:		Blau	1,8 J
		Amber	—
Effektive Intensität:		Blau	45 cd
		Amber	100 cd
Temperaturbereich		-40/+55°C	
Maße LE-330		max:118mm min:88mm h:154mm	
Maße LE-335		max:118mm min:88mm h:160mm	
Gewicht LE-330		580 g	
Gewicht LE-335		765 g	

LE-330 BI-SPANNUNG



LE-335 BI-SPANNUNG



Firmabescheinigung ISO 9001
FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A.
 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
Web : www.fedsig.vama.es

