



Zum Produktvideo

KURZ-INFO

K-LED Blizzard

- › Sehr gute Warnwirksamkeit
- › Modernes Design
- › Blitzende Lichtfunktion

PRODUKTMERKMALE

Die FORVIA HELLA K-LED Blizzard Kennleuchte repräsentiert die Weiterentwicklung der beliebten K-LED-FO und zeichnet sich durch eine gesteigerte äußere und innere Robustheit sowie Kosteneffizienz aus.

Design und Funktion

Anknüpfend an die bekannte K-LED-FO besticht die K-LED Blizzard durch ein attraktives Erscheinungsbild mit transparenter Lichthaube und einem kompakten Gehäuse.

Technische Merkmale

Die K-LED Blizzard integriert fortschrittliche LED-Technologie und das umfangreiche Fachwissen von FORVIA HELLA. Das Doppelblitzsignal der hocheffizienten, gelben LEDs wird ohne bewegliche Teile erzeugt, was zu einer maximalen Warnwirkung führt. Die Möglichkeit zur Synchronisierung von bis zu vier Kennleuchten ermöglicht eine koordinierte Signalgebung.

Robustheit und Langlebigkeit

Durch den Verzicht auf bewegliche Teile und die äußerst robuste Bauweise ist die K-LED Blizzard besonders widerstandsfähig. Sie ist staubdicht, hochdruckreinigungsfest und kann zeitweiliges Untertauchen in Wasser problemlos überstehen.

Montagemöglichkeiten

Die Montage der K-LED Blizzard kann je nach Anforderung fest, per Magnet-Befestigung oder über einen Rohrstutzen erfolgen. Die flexible Rohrstutzen-Variante absorbiert effektiv starke Stöße und ermöglicht die automatische Rückkehr der Leuchte in ihre Ausgangsposition.



Die Flexible Version wird per Rohrstützen schnell und problemlos montiert. Sie federt starke Stöße ab und reduziert so die Gefahr der Beschädigungen. Die Leuchte wird immer wieder in die optimale Position zurückgestellt.

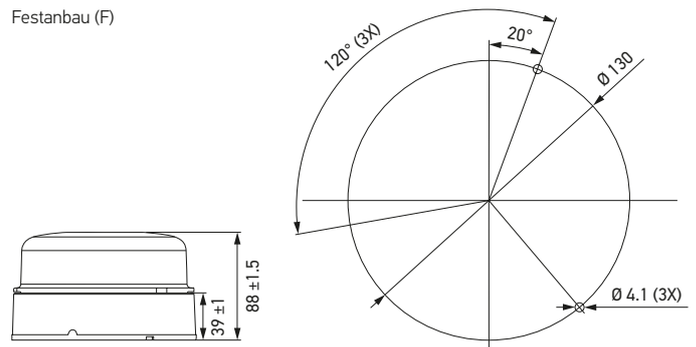
TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten

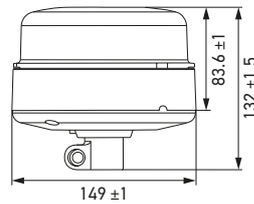
Betriebsspannungsbereich	Multivolt (10 – 30 V)
Nennspannung	12 V und 24 V
Stromverbrauch	Ca. 1,3 A (12 V) Ca. 0,7 A (24 V)
Leistungsaufnahme	16 W
Lichtfunktion	Blitzend
Material	Lichthaube: Polycarbonat Gehäuse: Aluminium
Temperaturbereich	-40 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 6K7, IP 6K9K
Geprüft	ECE-R10, ECE-R65 TA1, ADR / GGVSEB
Konform	SAE J845 Klasse 1, CISPR 25 Klasse 5
Schutz	Verpolungsschutz
Befestigung	Stehend
Zugelassene Geschwindigkeit	Max. 120 km/h (Magnetversion)

Maßskizze

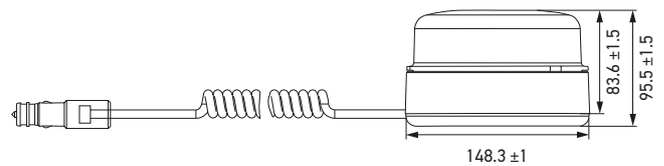
Festanbau (F)



Rohrstützen-Befestigung (R)



Magnet-Befestigung (M)



PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Beschreibung	Artikelnummer
	K-LED Blizzard F, gelb	2XD 012 980-001
	K-LED Blizzard R, gelb	2XD 012 980-011
	K-LED Blizzard M, gelb	2XD 012 980-021

ZUBEHÖR

Produktbild	Beschreibung	Artikelnummer
	Gummifuß K-LED Blizzard	8HG 863 302-011
	Wechselschalter rastend, 2-polig, 1-stufig	12 V, 6FH 353 100-031 24 V, 6FH 353 100-191
	Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, 100 mm lang	1-polig 8HG 002 365-001 2-polig 8HG 006 294-101
	Aufsteckrohr mit Sockel zum Schrauben, Gesamthöhe 126 mm	1-polig 8HG 006 294-011 2-polig auf Anfrage möglich
	Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 90 mm, Höhe 100 mm	1-polig 8HG 006 294-021 2-polig 8HG 006 294-221
	Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 50 mm, Höhe 100 mm	1-polig 8HG 006 294-111 2-polig auf Anfrage möglich
	Aufsteckrohr für schräge Anschraubflächen, Kennleuchte parallel zur Fahrbahn justierbar, Höhe ca. 105 mm	1-polig 8HG 006 294-031 2-polig 8HG 006 294-141
	Aufsteckrohr mit Schraubbefestigung, Höhe ca. 100 mm	1-polig 8HG 006 294-051 2-polig 8HG 006 294-091
	Aufsteckrohr mit 2 Schraubenlöchern für den Anbau an die Kabinenrückenseite, mit Teleskophalter, Gesamthöhe ca. 1.000 mm, Verschiebungsmöglichkeit bis 700 mm	1-polig 8HG 006 294-041 2-polig auf Anfrage möglich