

Zwei-farbige Kennleuchten - COMET LED und MOVIA-SL LED

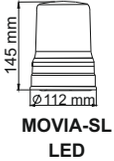
Die zwei-farbigen Kennleuchten MOVIA-SL LED und COMET LED sind von blau auf gelb umschaltbar. Beide Farben haben die Zulassung nach ECE-R 65. Als Kennzeichnung des Wege-

rechtes wird auf der Fahrt zum Einsatzort das blaue Warnsignal geführt. Am Einsatzort kann die Kennleuchte auf gelb umgeschaltet werden und somit als Warnsignal zur Absicherung dienen.



Abb.: MOVIA-SL LED

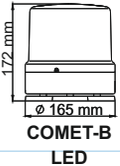
- umschaltbar von blau auf gelb
- beide Farben zugelassen nach ECE-R 65
- blau: einsetzbar als Kennzeichnung des Wegerechtes während der Fahrt
- gelb: einsetzbar als Warnsignal am Einsatzort
- verschiedene Ausführungen erhältlich
 - Festmontage: Farbumschaltung erfolgt über eine Signalleitung
 - Magnethaftende Kennleuchte mit Universalstecker: Farbumschaltung erfolgt über einen Schalter am Stecker



MOVIA-SL LED

Typ	Variante	Bestellnummer
MOVIA-SL LED	Festmontage; inkl. Tag/Nacht-Umschaltung* automatisch o. über separater Leitung	10 20 68 50 01
	Magnethaftung mit Universalstecker; inkl. automatischer Tag/Nacht-Umschaltung*	10 20 67 50 02

*Die Tag/Nacht-Umschaltung bezieht sich ausschließlich auf das blaue Warnsignal



COMET-B LED

Typ	Variante	Bestellnummer
COMET in LED-Technik	Festmontage; inkl. Tag/Nacht-Umschaltung* automatisch o. über separater Leitung	10 20 20 50 03
	Magnethaftung mit Universalstecker; inkl. automatischer Tag/Nacht-Umschaltung*	10 20 23 50 03

*Die Tag/Nacht-Umschaltung bezieht sich ausschließlich auf das blaue Warnsignal

Technische Daten und Zulassung:		
Bezeichnung: Spannung: Blitzfrequenz: mittlere Stromaufnahme: Material: Schutzart: Zulassung: (Deutschland u. international) Licht nach ECE-R 65: EMV nach ECE-R 10:	COMET in LED-Technik 9-32 V > 2 Hz 12 V: 1,5 A / 24 V: 0,75 A Lichthaube: PC / Dose: ASA IP5K4K/IPX9K TB1/TA1 (E1) 00 2872 TB2 (E1) 00 2814 (E1) 10R-04 5669	MOVIA-SL LED 9-32 V > 2 Hz 12 V: 1,5 A / 24 V: 0,75 A Gehäuse: Aluminium / Lichthaube: PC IP5K4K/IPX9K TB1/TA1 (E1) 00 3139 TB2 (E1) 00 3140 (E1) 10R-04 5669