

MOVIA-SL LED

Im Einsatz muss es schnell gehen - vor allem bei zivilen Fahrzeugen muss die Handhabung der Kennleuchte einfach sein. Durch die Reduzierung

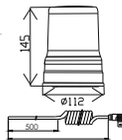
der Größe und des Gewichtes gegenüber dem Vorgängermodell wird das Aufsetzen der MOVIA-SlimLine LED auch während der Fahrt vereinfacht.

Variantenübersicht

1. MOVIA-SL LED - mit Magnethaftung



- LED-Kennleuchte mit Spiralkabel und 3-fach Magnethaftung
- optimale Haftung auch bei gewölbten Fahrzeugdächern
- Gummiummantelung der Magnete schützt vor Lackkratzern
- TÜV geprüft bis 270 km/h und vom Kraftfahrt-Bundesamt zugelassen
- analoge oder CAN447 Variante erhältlich



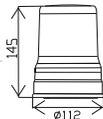
Typ	Farbe	Bestellnummer Universal- stecker	Bestellnummer Kfz-Stecker	Bestellnummer Metallwinkel- stecker
MOVIA-SL LED (Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 67 10 02	10 20 67 10 03	10 20 67 10 01
	blau	10 20 67 30 03	10 20 67 30 04	10 20 67 30 01

* CAN447 Variante auf Anfrage

2. MOVIA-SL LED - zur Festmontage



- LED-Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- mit Tag/Nacht-Umschaltung erhältlich
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- analoge oder CAN447 Variante erhältlich



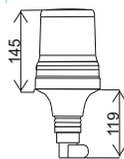
Typ	Farbe	Bestellnummer o. Funktionsüber- wachung	Bestellnummer m. Funktionsüber- wachung
MOVIA-SL LED (Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 68 10 01	
	blau	10 20 68 30 01	10 20 68 30 03

* CAN447 Variante auf Anfrage

3. MOVIA-SL LED - zur Stativmontage



- LED-Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr (nach DIN14620)
- schlagfestes Gehäusesockel
- mit flexiblem Stativ



Typ	Farbe	Bestellnummer o. Funktionsüber- wachung
MOVIA-SL LED (Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 69 10 01
	blau	10 20 69 30 01

Technische Daten und Zulassung:

Bezeichnung:	MOVIA-SL LED
Spannung:	9-32 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 1,6 A / 24 V: 0,9 A
Material:	Gehäuse: Aluminium / Lichthaube: PC
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
Zulassung: (Deutschland u. International)	
Licht nach ECE-R 65:	TB1/TA1 (E1) 00 3139 TB2 (E1) 00 3140
EMV nach ECE-R 10:	(E1) 10R-04 5669
	Magnethaftung: geprüft bis 270 km/h und vom Kraftfahrt-Bundesamt zugelassen