

# MOVIA - SL

Im Einsatz muss es schnell gehen. Vor allem bei der Verwendung auf zivilen Fahrzeugen ist ein einfaches Handling während der Fahrt unerlässlich. Durch das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise erfüllt die MOVIA-SL beste Voraussetzungen schnell und sicher an den Einsatzort zu gelangen.



Festmontage



Stativmontage



Magnethaftung

## Festmontage



### PRODUKTVORTEILE:

- Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- Optionen:
  - Tag-/ Nacht-Umschaltung (über Leitung)
  - Funktionsüberwachung
  - analoge oder CAN447 Variante
  - auch mit klarer Haube erhältlich
- Farben: auch in rot, gelb und blau/gelb erhältlich

## Stativmontage



### PRODUKTVORTEILE:

- zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- flexibles Stativ
- Option:
  - auch mit klarer Haube erhältlich
- Farben: auch in rot und gelb erhältlich

# MOVIA - SL

## Magnethaftung



### PRODUKTVORTEILE:

- LED-Kennleuchte mit Spiralkabel und 3-fach Magnethaftung
- optimale Haftung auch bei gewölbten Fahrzeugdächern
- Gummiummantelung der Magnete schützt vor Lackkratzern
- verschiedene Stecker wählbar
- geprüft bis 270 km/h
- Optionen:
  - analoge oder CAN447 Variante erhältlich
  - auch mit klarer Haube erhältlich
- Farben: auch in gelb, blau/gelb und rot erhältlich
- Tarnabdeckung optional erhältlich

### Technische Daten:

Bezeichnung:	MOVIA-SL
Spannung:	9-32 V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 1,6 A / 24 V: 0,9 A
Material:	Gehäuse: Aluminium/Lichthaube: PC
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
Licht nach ECE-R 65:	TB1/TA1(E1)00 3139 TB2(E1)00 3140
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-04 5669



KfZ-Stecker

# Zweifarbige LED-Kennleuchten

umschaltbar zwischen blau und gelb

Die zweifarbigen Kennleuchten MOVIA-SL und COMET LED sind zwischen blau und gelb umschaltbar. Als Kennzeichnung des Wegerechtes wird auf der Fahrt zum Einsatzort das blaue Warnsignal geführt. Am Einsatzort kann die Kennleuchte auf gelb umgeschaltet werden und dient somit als Warnsignal zur Absicherung.



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

## VARIANTEN von MOVIA-SL und COMET LED

- Festmontage: Farbumschaltung erfolgt über eine Signalleitung
- Magnethaftung: Farbumschaltung erfolgt über einen Schalter am Universalstecker