

MOVIA - SL

Variantenübersicht

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 um schnell und sicher an den Einsatzort zu gelangen.



Festmontage



Stativmontage



Magnethaftung

Festmontage



Stativmontage



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Optionen:
 - Tag-/Nacht-Umschaltung (über Leitung)
 - Tag-/Nacht-Umschaltung (Automatik)
 - Funktionsüberwachung (High)
 - Analoge oder CiA447-Variante
 - Auch mit klarer Haube erhältlich
- Farben: auch in rot, gelb und blau/gelb erhältlich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- Flexibles Stativ
- Option:
 - Auch auf Teleskopstativ erhältlich
- Farben: auch in rot und gelb erhältlich

MOVIA - SL

Magnethaftung



Universal-Stecker

Metallwinkel-Stecker



Schutzabdeckung



Kfz-Stecker

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- LED-Kennleuchte mit Spiralkabel und 3-fach Magnethaftung
- Optimale Haftung auch bei gewölbten Fahrzeugdächern
- Gummiummantelung der Magnete schützt vor Lackkratzern
- Geprüft bis 270 km/h
- Optionen:
 - Analoge oder CiA447-Variante erhältlich
 - Auch mit klarer Haube erhältlich
 - Auch mit Tag-/Nacht-Umschaltung erhältlich (Automatik oder über Schalter am Universalstecker)
 - Auch mit Starkmagneten erhältlich
 - Auch mit Fangöse erhältlich
 - Auch mit zusätzlichen Infrarot-LEDs erhältlich
- Farben: auch in gelb, blau/gelb und rot erhältlich
- Schutzabdeckung optional erhältlich

Technische Daten:	
Bezeichnung:	MOVIA-SL
Spannung:	12 V / 24 V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
Mittlere Stromaufnahme:	12 V: 1,5 A / 24 V: 0,8 A
Material:	Gehäuse: Aluminium / Lichthaube: PC
Schutzart:	IP5K4K / IPX9K
Zulassung: (Deutschland u. international)	
Licht nach ECE-R 65:	TB1 (E1) 00 3139 / TB2 (E1) 00 3140
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-06 5669