

Mobile Warnanlage

Ein fahrzeugunabhängiges Warnsystem - schnell und flexibel einsetzbar

Die mobile Warnanlage im Aluminium-Pilotenkoffer bietet dem Anwender eine komplette optische und akustische Lösung. Die mobile Warnanlage ist besonders für Anwender geeignet die kein Warnsystem fest im Fahrzeug verbaut haben, jedoch im Falle eines Einsatzes eine Warnanlage in Betrieb nehmen müssen. In dem Pilotenkoffer können die einzelnen Komponenten der Warnanlage sicher transportiert und aufbewahrt werden. Während des Einsatzes können sowohl die LED-Kenn-

leuchte als auch der Lautsprecher magnethaftend auf das Fahrzeugdach platziert werden. Die Magnethaftung ist TÜV-geprüft bis 250 km/h.



- keine Vorrüstung am Fahrzeug erforderlich
- einfach Handhabung
- Fahrzeugunabhängige Warnanlage
- sicherer Transport und Aufbewahrung im Pilotenkoffer
- Lieferumfang:
 - magnethaftende LED-Kennleuchte Typ MOVIA-SL LED
 - Tonfolgeanlage 610 mit einem Druckkammerlautsprecher
 - Bedienung über HBE Profi (mit Möglichkeit zur Sprachdurchsage)

Typ	Lieferumfang	Bestellnummer
mobile Warnanlage im schwarzen Koffer	- MOVIA-SL LED (blaue Haube; schwarzer Sockel) - Tonfolgeanlage Typ 610 (mit einem Druckkammerlautsprecher DKL 600) - HBE Profi inkl. Sprachdurchsage	12 10 15 00 06

Technische Daten:

Bezeichnung:
Abmessungen (BxTxH):
Bezeichnung:
Spannung:
Blinkfrequenz:
mittlere Stromaufnahme:
Material:
Schutzart:
Zulassung: (Deutschland u. International)
Licht nach ECE-R 65:
EMV nach ECE-R 10:

Bezeichnung:
Spannung:
Ausgangsleistung:
Schalldruck (auf 3,5 m)
mittlere Stromaufnahme:
Betriebstemperaturbereich:
Alarmteil:
Bezeichnung:
Belastbarkeit:
Impedanz:

Zulassungen (Deutschland):
Deutschland:
EMV nach Richtlinie 72/245/EWG:

Koffer
430x185x285 mm
MOVIA-SL LED
12 V
> 2 Hz
12 V: 1,6 A
Gehäuse: Aluminium / Lichthaube: Polycarbonat
IP5K4K9K
TB1(E1) 00 3139
(E1) 10R-04 5669
Magnethaftung: geprüft bis 270 km/h und vom Kraftfahrt-Bundesamt zugelassen
Tonfolgeverstärker 610
12 V
60 W
> 114 dB (A)max mit 1 DKL 600 an Verstärker Typ 610
12 V: 7,0 A
-40°C bis +60°C
Sondersignal nach DIN 14610
Druckkammerlautsprecher DKL 600
70 W
8
W 25046
(E1) 03 5235



hänsch warnsysteme

Die Signalgeber

