

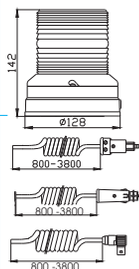
MOVIA®-D



Die speziell für dieses Produkt entwickelte Leistungs- und Steuerelektronik ist vollständig in einem Aluminium-Gehäuse-unterteil integriert. Eine Fresneloptik optimiert den Wirkungsgrad der Blitzleuchte. Die Optik ist so ausgelegt, dass selbst bei einer Schräglage (Missweisung) von bis zu +/- 10° aufgrund der Dachneigung des Fahrzeuges, die geforderten Lichtwerte von 42 cd für 0° eingehalten werden.

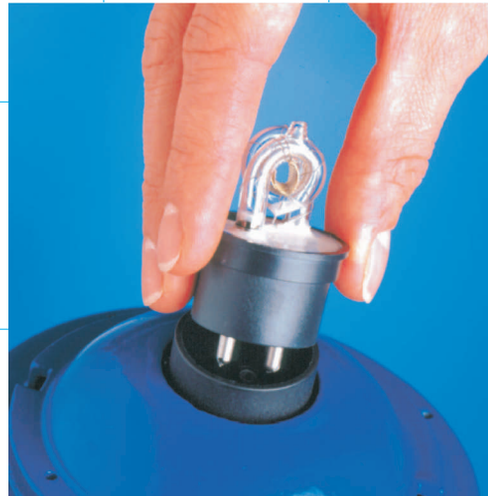


Der Kleine Metall-Winkelstecker bietet höchste Kontaktsicherheit



Typ	Farbe	Bestellnummer
MOVIA-D mit Kfz-Stecker	gelb	10 20 50 10 01
	blau	10 20 50 30 01
MOVIA-D mit Universalstecker	gelb	10 20 50 10 02
	blau	10 20 50 30 07
MOVIA-D mit kleinem Metall-Winkelstecker und Kabel mit langem Glattanteil	gelb	10 20 50 10 07
	blau	10 20 50 30 21

Drei leistungsstarke Einzelmagnete sorgen für eine optimale Haftung. Die Lackoberfläche des Fahrzeuges wird durch die Vollgummiummantelung der Magnete nicht beschädigt. Die Kennleuchte ist europaweit als magnet-haftende Kennleuchte zugelassen.



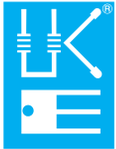
Durch die Verwendung von steckbaren Long-Life-Blitzröhren (Lichtquellenmodul MD E1 002252) ist die MOVIA-D besonders servicefreundlich bei hoher



FG Hänsch
Warnsysteme



hänsch warnsysteme



FG Hänsch
Warnsysteme

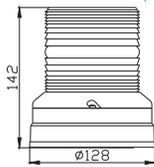


MOVIA®-E

Diese Kennleuchte ist speziell auf Anwendungsfelder zugeschnitten, die eine besonders kleine, leistungsstarke Kennleuchte erforderlich machen.

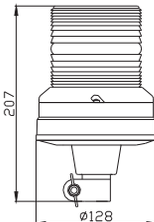


Die MOVIA-E ist durch die steckbare Blitzröhre besonders servicefreundlich. Das Leuchtmittel kann problemlos vom Anwender ausgewechselt werden.



Gewicht: ca. 850 g

Typ	Spannung		12 V	24 V
	Farbe		Bestellnummer	Bestellnummer
MOVIA-E (Festmontage)	gelb	blau	10 20 55 10 01 a. A.	10 20 55 10 02 10 20 55 30 03



Gewicht: ca. 850 g

Typ	Spannung		12 V	24 V
	Farbe		Bestellnummer	Bestellnummer
MOVIA-E (zum Aufstecken auf Stativ)	gelb	blau	10 20 55 10 03 10 20 55 30 01	a. A. 10 20 55 30 06

Technische Daten:

Bezeichnung:	MOVIA-D / MOVIA-E
Spannung:	12 V
Blinkfrequenz:	> 2,0 Hz
mittlere Stromaufnahme:	ca. 2,0 A
Material:	Lichthaube: PC / Gehäuse: Aluminium
Schutzart:	IP5K4K9K
Steckbare Blitzröhre:	Lichtquellenmodul MD E1 00 2252

Zulassungen (Deutschland und international):

nach ECE-R 65:	B1 (E1) 00 762 - (blau)	A1 (E1) 00 762 - (gelb)
nach Richtlinie 72/245/EWG:	E1 03 1264	
Magnethaftung (MOVIA-D):	TÜV geprüft bis 250 km/h und vom Kraftfahrt-Bundesamt zugelassen	

Hänsch Warnsysteme GmbH, Schützenstraße, D-49770 Herzlake, Tel.: +49 (59 62) 93 60 0
http://www.fg-haensch.de, E-Mail: info@fg-haensch.de

hänsch warnsysteme