

Kennleuchten in Blitz-Technik

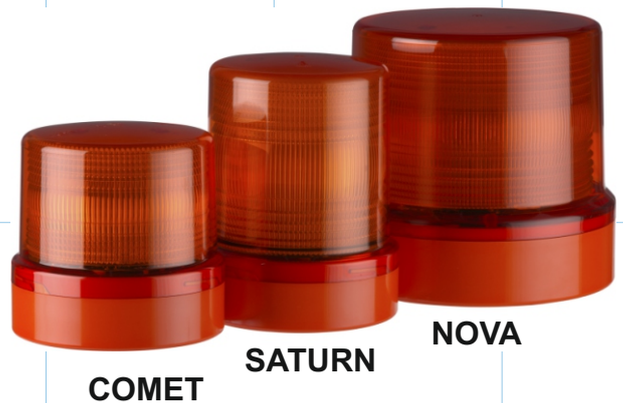
Für Ihre Sicherheit!

Sicherheit in jeder Größe! Mit unterschiedlichen Ausführungen bietet Ihnen Hänsch eine Kennleuchtenlösung für jede Fahrzeugklasse. Verschiedene Montagevarianten ermöglichen einen flexiblen Aufbau.

Seit über 30 Jahren produziert das Unternehmen aus Herzlake Kennleuchten in Doppelblitztechnik.



Warnsysteme in Doppelblitztechnik gewährleisten eine optimale Warnwirkung. Der helle Lichtimpuls und die auffällige Charakteristik des Doppelblitzes sorgen für verstärkte Aufmerksamkeit bei den Verkehrsteilnehmern und gewährleisten zusätzliche Sicherheit bei der Arbeit im Straßenverkehr.



Alle Vorteile auf Ihrer Seite :

- gleichzeitige 360°-Lichtabstrahlung
- hohe Warnwirkung aufgrund besonders auffälliger Doppelblitz-Charakteristik
- Langlebigkeit durch Wegfall mechanischer Verschleißteile
- hohe elektromagnetische Verträglichkeit nach Kfz-Richtlinie 72/245/EWG
- Dicht- und Schließsystem mit Bajonettverschluss und innenliegendem O-Ring geeignet für Hochdruckreinigung
- Elektronik mit steckbarer Blitzröhre, problemlos und kostengünstig vom Anwender austauschbar
- flexibler Aufbau durch verschiedene Montageoptionen



Steckbare Blitzröhre:
Lichtquellenmodul MD E1 00 2252

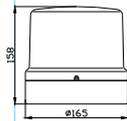
COMET in Blitz-Technik

Variantenübersicht

1. COMET-B - zur Festmontage



- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- mit Tag/Nacht-Umschaltung erhältlich
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot, grün
-

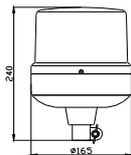


Typ	Farbe	Bestellnummer o. Funktionsüber- wachung	Bestellnummer m. Funktionsüber- wachung	Bestellnummer o. Funktionsüber- wachung / mit Tag- Nachtschaltung
COMET-B (Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 10 10 01	10 20 10 10 06	10 20 10 30 05
	blau	10 20 10 30 01	10 20 10 30 07	

2. COMET-A/AF - zur Stativmontage



- Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- schlagfester Gehäusesockel
- mit flexiblem und starrem Stativ erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot, grün



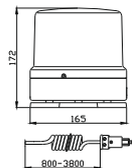
Typ	Farbe	Bestellnummer
COMET-A (starres Stativ; Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 11 10 01
	blau	10 20 11 30 01
COMET-AF (flexibles Stativ; Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 12 10 01
	blau	10 20 12 30 01



3. COMET-M - mit Magnethaftung



- Kennleuchte mit Spiralkabel und 3-fach Magnethaftung
- optimale Haftung auch bei gewölbten Fahrzeugdächern
- Gummiummantelung der Magnete schützt vor Lackkratzern
- TÜV geprüft bis 250 km/h und vom Kraftfahrt-Bundesamt zugelassen
- Farben: gelb, blau, rot, grün



Typ	Farbe	Bestellnummer
COMET-M (Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 13 10 01
	blau	10 20 13 30 01

Technische Daten und Zulassung:

Bezeichnung:
Spannung:
Blitzenergie:
Blitzfrequenz:
mittlere Stromaufnahme:
Material:
Schutzart:

Zulassung: (Deutschland u. International)
Licht nach ECE-R 65:
EMV nach 72/245/EWG:

COMET
9-32 V Multispannung / 230 V AC (nur Festmontage)
15Ws
> 2 Hz
12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A
Lichthaube: PC / Dose: ASA
IP5K4K/IPX9K

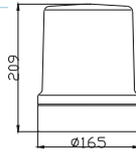
TB1/TA1 (E1) 00 177 TB2 (E1) 00 2797 (Festmontage blau)
(E1) 03 1190



SATURN in Blitz-Technik

Variantenübersicht

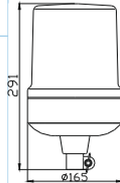
1. SATURN-B in Blitz-Technik - zur Festmontage



- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot, grün

Typ	Farbe	Bestellnummer o. Funktionsüberwachung	Bestellnummer m. Funktionsüberwachung
SATURN-B (Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 30 10 01	10 20 30 10 04
	blau	10 20 30 30 01	10 20 30 30 05

2. SATURN-A/AF - zur Stativmontage



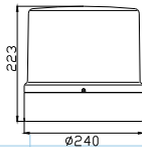
- Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- schlagfester Gehäusesockel
- mit flexiblem und starrem Stativ erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot, grün

Typ	Farbe	Bestellnummer
SATURN-A (starres Stativ; Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 31 10 01
	blau	10 20 31 30 01
SATURN-AF (flexibles Stativ; Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 32 10 01
	blau	10 20 32 30 01



NOVA in Blitz-Technik

1. NOVA in Blitz-Technik - zur Festmontage



- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B2
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot, grün

Typ	Farbe	Bestellnummer o. Funktionsüberwachung	Bestellnummer m. Funktionsüberwachung
NOVA (Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 40 10 01	10 20 40 10 03
	blau	10 20 40 30 01	10 20 40 30 04

Technische Daten und Zulassung:

Bezeichnung: Spannung: Blitzfrequenz: mittlere Stromaufnahme: Material: Schutzart: Zulassung: (Deutschland u. International) Licht nach ECE-R 65: EMV nach Richtlinie 72/245/EWG:	SATURN 9-32 V Multispannung > 2 Hz 12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A Lichthaube: PC / Dose: ASA IP5K4K/IPX9K TB1/TA1 (E1) 00 2366 e 1 03 1190	NOVA 9-32 V Multispannung > 2 Hz 12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A Lichthaube: PC / Dose: ASA IP5K4K/IPX9K TB1/TA1 (E1) 00 103 e 1 03 1190
--	--	---