

# Kennleuchten in Blitz-Technik

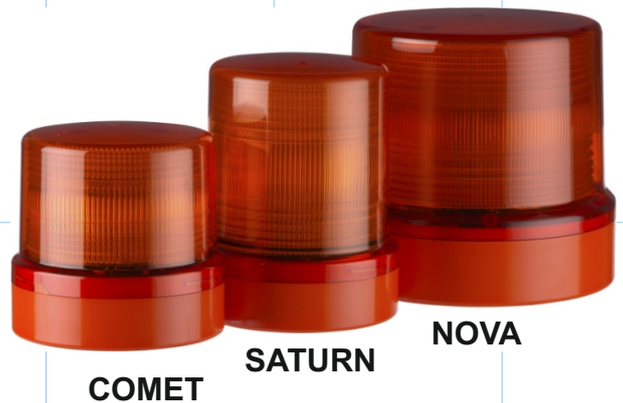
## Für Ihre Sicherheit!

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

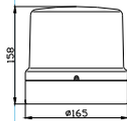


Steckbare Blitzröhre:  
Lichtquellenmodul MD E1 00 2252

# COMET in Blitz-Technik

## Variantenübersicht

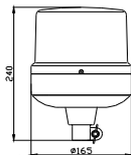
### 1. COMET-B - zur Festmontage



- 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
<b>COMET-B</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

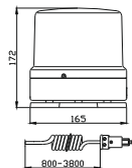


- Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- schlagfester Gehäusesockel
- mit flexiblem und starrem Stativ erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot, grün

Typ	Farbe	Bestellnummer
<b>COMET-A</b> (starres Stativ; Spannung 9-32 V)	gelb	10 20 11 10 01
	blau	10 20 11 30 01
<b>COMET-AF</b> (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
<b>COMET-M</b> (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

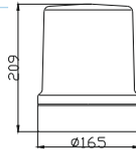
TB1/TA1 (E1) 00 177      TB2 (E1) 00 2797 (Festmontage blau)  
(E1) 03 1190



# SATURN in Blitz-Technik

## Variantenübersicht

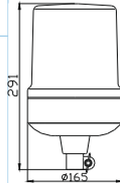
### 1. SATURN-B in Blitz-Technik - zur Festmontage



- 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



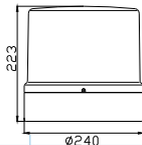
- Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- schlagfester Gehäusesockel
- mit flexiblem und starrem Stativ erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot, grün

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: <b>Zulassung:</b> (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
--	--	---