

# Kennleuchten in Blitz-Technik

## • Sicherheit in jeder Größe

Kennleuchten in Blitztechnik 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.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- gleichzeitige 360° - Lichtabstrahlung
- hohe Warnwirkung aufgrund besonders auffälliger Doppelblitz-Charakteristik
- Langlebigkeit durch Wegfall mechanischer Verschleißteile, im Vergleich zu Drehspiegeltechnik
- Elektronik mit steckbarer Blitzröhre, problemlos und kostengünstig vom Anwender austauschbar
- flexibler Aufbau durch verschiedene Montageoptionen



COMET



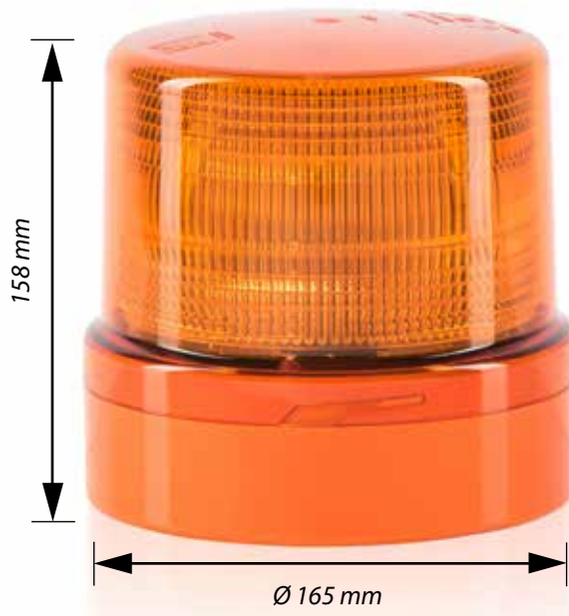
SATURN



NOVA

Mit den unterschiedlichen Varianten unserer COMET Doppelblitz-Kennleuchten bieten wir Ihnen eine bewährte Kennleuchtenlösung. Die verschiedenen Montagevarianten ermöglichen einen flexiblen Aufbau (Stativ-, Festmontage, Magnethaftung).

## Festmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- auch in 230 V erhältlich
- Farben: auch in blau, rot und grün erhältlich

## Stativmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

# COMET (Blitz)

## Magnethaftung



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

#### Technische Daten:

Bezeichnung:	COMET
Spannung:	9-32V Multispannung
Blitzenergie:	15 Ws
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A
Material:	Lichthaube: PC / Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
Licht nach ECE-R 65:	TA1 E1 00 177
EMV nach 72/245/EWG:	e1 03 1190

# SATURN (Blitz)

Mit den unterschiedlichen Varianten unserer SATURN Doppelblitz-Kennleuchten bieten wir Ihnen eine Kennleuchtenlösung für jede Fahrzeugklasse. Die verschiedenen Montagevarianten ermöglichen einen flexiblen Aufbau (Stativ-, Festmontage).

## Festmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

## Stativmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

### Technische Daten:

Bezeichnung:	SATURN
Spannung:	9-32V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,4 A 24 V: 1,7 A
Material:	Lichthaube: PC / Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K

### Zulassung: (Deutschland u. international)

Licht nach ECE-R 65:	TA1 E100 2366
EMV nach 72/245/EWG:	e103 1190

# NOVA (Blitz)

Die NOVA Doppelblitz-Kennleuchte ist die „große Schwester“ unserer Kennleuchten, die vor allem bei Großfahrzeugen zum Einsatz kommt.

## Festmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B2
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- Farben: auch in blau und rot erhältlich

<b>Technische Daten:</b>	
Bezeichnung:	NOVA
Spannung:	9-32V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A
Material:	Lichthaube: PC / Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
Licht nach ECE-R 65:	TA1(E1)00 103
EMV nach 72/245/EWG:	[e1]03 1190