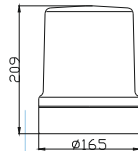
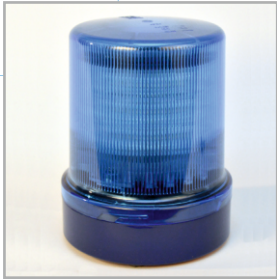


# SATURN in LED-Technik

Hervorragende Warnwirkung dank leistungsstarker LED-Technik. Höchste Sicherheit durch optimale Verteilung.

## Variantenübersicht

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

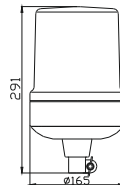


- LED-Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- analoge oder CAN447 Variante erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot

| Typ                               | Farbe | Bestellnummer o. Funktionsüberwachung | Bestellnummer m. Funktionsüberwachung (+) |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------------|---|
| SATURN-B LED<br>(Spannung 9-32 V) | gelb  | 10 20 33 10 01                        | 10 20 33 10 02                            |
|                                   | blau  | 10 20 33 30 01                        | 10 20 33 30 02                            |

\* CAN447 Variante auf Anfrage

### 2. SATURN-A/-AF LED - zur Stativmontage



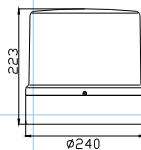
- LED-Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- schlagfester Gehäusesockel
- mit flexiblem und starrem Stativ erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot

| Typ   | Farbe | Bestellnummer  |
|---|-------|----------------|
| SATURN-A LED<br>(starres Stativ;<br>Spannung 9-32 V)    | gelb  | 10 20 34 10 01 |
|   | blau  | 10 20 34 30 01 |
| SATURN-AF LED<br>(flexibles Stativ;<br>Spannung 9-32 V) | gelb  | 10 20 35 10 01 |
|   | blau  | 10 20 35 30 01 |



# NOVA in LED-Technik

### 1. NOVA in LED-Technik - zur Festmontage



- LED-Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B2
- mit Tag/Nacht-Umschaltung erhältlich
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- Farben: gelb, blau, rot

| Typ                                      | Farbe | Bestellnummer o. Funktionsüberwachung | Bestellnummer m. Funktionsüberwachung (+) | Bestellnummer m. Funktionsüberwachung und Tag-Nachtschaltung (+) |
|--|-------|---------------------------------------|---|--|
| NOVA in LED Technik<br>(Spannung 9-32 V) | gelb  | 10 20 42 10 01                        | 10 20 42 10 02                            | 10 20 42 30 03   |
|  | blau  | 10 20 42 30 01                        | 10 20 42 30 02                            |  |

#### Technische Daten und Zulassung:

|   |   |   |
|---|---|---|
| Bezeichnung:<br>Spannung:<br>Blitzfrequenz:<br>mittlere Stromaufnahme:<br>Material:<br>Schutzart:<br><br><b>Zulassung:</b> (Deutschland u. international)<br>Licht nach ECE-R 65:<br><br>EMV nach ECE-R 10: | SATURN in LED-Technik<br>9-32 V Multispannung<br>> 2 Hz<br>12 V: 1,5 A / 24 V: 0,75 A<br>Lichthaube: PC / Dose: ASA<br>IP5K4K/IPX9K<br><br>TB1/TA1 (E1) 00 3000<br><br>(E1) 10R-04 5669 | NOVA in LED-Technik<br>9-32 V Multispannung<br>> 2 Hz<br>12 V: 1,5 A / 24 V: 0,75 A<br>Lichthaube: PC / Dose: ASA<br>IP5K4K/IPX9K<br><br>TB1/TA1 (E1) 00 2916<br>TB2 (E1) 00 2917<br>(E1) 10R-04 5669 |
|---|---|---|

