



KURZ-INFO

BST-Slim / BST-V-Slim

- Superflaches und schlankes Design
- Verschiedene Blitzmuster
- Kann mit zwei oder mehr Einheiten synchronisiert werden
- Tag-/ Nachtmodus passt die Helligkeit an das Umgebungslicht an

PRODUKTMERKMALE

Die BST-Slim ist eine Hochleistungs-Warnleuchte, die mit 3 oder 6 LEDs erhältlich ist. Es gibt verschiedene Warnlichtfarben und verschiedene Blitzsequenzen, die ein Synchron- oder Wechselsignal erzeugen.

Die Warnleuchte ist ECE-R65-typgeprüft und es gibt auch SAE-zugelassene Varianten. Sie kann sowohl für Einzel-, Doppel-, Dreifach- und Vierfachblitz als auch mit Dauerlicht verwendet werden.

Das Produkt mit 6 LEDs verfügt über einen „Tag-/Nachtmodus“, der die Helligkeit an das Umgebungslicht anpasst. Dies sorgt für eine erhöhte Sichtbarkeit bei Tag und die Vermeidung von Blendung bei Nacht.

BST-SLIM / BST-V-SLIM WARNLEUCHE 6 LEDS



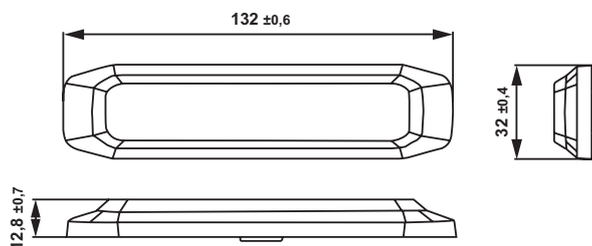
Technische Daten

| | | BST-Slim / BST-V-Slim 6 LED Tag-/Nachtmodus |
|--------------------------------|------|---|
| Betriebsspannung | | 11 – 30 V |
| Temperaturbereich | | -40 °C bis +80 °C |
| Schutzart | | IPX7, IPX9K |
| Überspannungsschutz | | Ja |
| Leistungsaufnahme | | 13 – 17 W |
| Stromverbrauch** | | |
| Gelb | 12 V | 1,4 A |
| | 24 V | 0,7 A |
| Blau | 12 V | 1,4 A |
| | 24 V | 0,7 A |
| Rot | 12 V | 1,1 A |
| | 24 V | 0,55 A |
| Weiß | 12 V | 1,4 A |
| | 24 V | 0,7 A |
| Typprüfung | | |
| Lichttechnische Homologation | | ECE-R65 XA2, XB2 und XR2 für 2XD 014 562-811 (blau/rot): ECE-R65 XR1 und XB1 |
| EMV-Schutz | | ECE-R10, CISPR 25 Klasse 5 |
| K-Zulassung (Artikel 53 StVZO) | | Ja* |

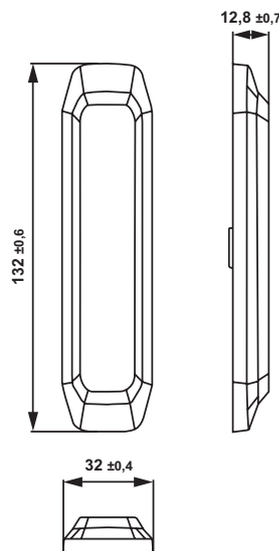
*Gilt nur für Gelb

Maßskizzen

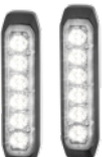
Anbau BST-Slim 6 LEDs



Anbau BST-V-Slim 6 LEDs



PROGRAMMÜBERSICHT

| Produktbild | Artikelnummer | Beschreibung | Typprüfung | VPE |
|---|-----------------|----------------------------------|------------|-------------|
| BST-SLIM WARNLEUCHE | | | | |
|  | 2XD 014 562-201 | Gelb Anbau Tag-/Nachtmodus | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 562-401 | | 6 LED | |
|  | 2XD 014 562-001 | Blau Anbau Tag-/Nachtmodus | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 562-101 | | 6 LED | |
|  | 2XD 014 562-601 | Rot Anbau Tag-/Nachtmodus | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 562-701 | | 6 LED | |
|  | 2XD 014 562-811 | Blau/Rot Anbau Ein Pegel | ECE | 2 Einheiten |
| | | | 6 LED | |
|  | 2XD 014 562-901 | Weiß Anbau Tag-/Nachtmodus | SAE | 2 Einheiten |
| | | | 6 LED | |
| BST-V-SLIM WARNLEUCHE | | | | |
|  | 2XD 014 592-201 | Gelb Anbau Tag-/Nachtmodus | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 592-401 | | 6 LED | |
|  | 2XD 014 592-001 | Blau Anbau Tag-/Nachtmodus | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 592-101 | | 6 LED | |
|  | 2XD 014 592-601 | Rot Anbau Tag-/Nachtmodus | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 592-701 | | 6 LED | |
|  | 2XD 014 592-901 | Weiß Anbau Tag-/Nachtmodus | SAE | 2 Einheiten |
| | | | 6 LED | |

BST-SLIM WARNLEUCHE 3 LEDS



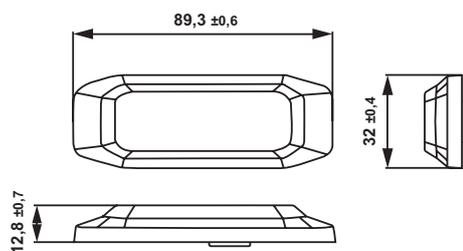
Technische Daten

| | | BST-Slim 3 LED Standard (ein Pegel) |
|--------------------------------|------|--|
| Betriebsspannung | | 11 – 30 V |
| Temperaturbereich | | -40 °C bis +80 °C |
| Schutzart | | IPX7, IPX9K |
| Überspannungsschutz | | Ja |
| Leistungsaufnahme | | 7 – 14 W |
| Stromverbrauch | | |
| Gelb | 12 V | 0,7 A |
| | 24 V | 0,35 A |
| Blau | 12 V | 0,7 A |
| | 24 V | 0,35 A |
| Rot | 12 V | 0,54 A |
| | 24 V | 0,27 A |
| Weiß | 12 V | 0,7 A |
| | 24 V | 0,35 A |
| Typprüfung | | |
| Lichttechnische Homologation | | ECE-R65 XA1, XB1 und XR1 |
| EMV-Schutz | | ECE-R10, CISPR 25 Klasse 5 |
| K-Zulassung (Artikel 53 StVZO) | | Ja* |

*Gilt nur für Gelb

Maßskizzen

Anbau BST-Slim 3 LEDs



PROGRAMMÜBERSICHT

| Produktbild | Artikelnummer | Beschreibung | Typprüfung | VPE | |
|---|-----------------|----------------------------|------------|-----|-------------|
| BST-SLIM WARNLEUCHE | | | | | |
|  | 2XD 014 563-201 | Gelb Anbau Ein Pegel | 3 LED | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 563-401 | | | SAE | |
|  | 2XD 014 563-001 | Blau Anbau Ein Pegel | 3 LED | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 563-101 | | | SAE | |
|  | 2XD 014 563-601 | Rot Anbau Ein Pegel | 3 LED | ECE | 2 Einheiten |
| | 2XD 014 563-701 | | | SAE | |
|  | 2XD 014 563-901 | Weiß Anbau Ein Pegel | 3 LED | SAE | 2 Einheiten |