



## BST-Slim (6 LED)

- ✓ Vertikale Optionen sind mit einer speziellen Linse für vertikale Lichtverteilung ausgestattet
  - ✓ Kleinere Versionen mit nur 3 LEDs erhältlich
  - ✓ Eine weiße SAE-Version gehört zum Produktprogramm
- ① Tag-/Nachtmodus ist in allen BST-Slim-Versionen enthalten
- ① Der Rahmen verdeckt die Schrauben und sorgt für ein geradliniges Aussehen
- ① Superschlankes Design und identische Bohrlöcher im Vergleich zur Standard-BST
- ① Doppelfarbige Varianten mit SAE-Zulassung bieten noch mehr Flexibilität

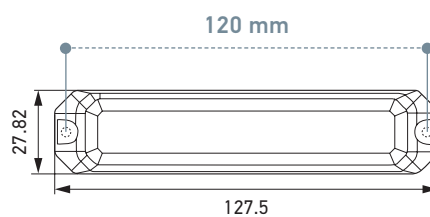
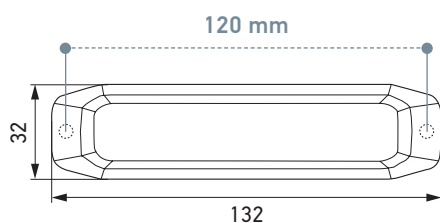
## BST (6 LED)

- ✓ Vertikale Optionen sind mit einer speziellen Linse für vertikale Lichtverteilung ausgestattet
  - ✓ Kleinere Versionen mit nur 3 LEDs erhältlich
  - ✓ Eine weiße SAE-Version gehört zum Produktprogramm
- ① Varianten mit Tag-/Nachtmodus können separat bestellt werden

Weniger Angriffsfläche für Schmutz aufgrund der schlankeren Konstruktion von nur 12,8 mm.



Einfacher Austausch durch identische Bohrlöcher.





## TECHNISCHE DATEN

	BST-Slim (6 LED)	BST (6 LED)
Betriebsspannung	Multivolt	Multivolt
Nominalspannung	11–30 V	11–30 V
Stromaufnahme	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	Gelb: 12 V–0,78 A, 24 V–0,40 A Blau: 12 V–0,87 A, 24 V–0,58 A Rot: 12 V–0,80 A, 24 V–0,40 A
Leistungsaufnahme	13–17 W	7–14 W
Lichtquelle	LED	LED
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +60 °C
Schutzart	IP X7, IP X9K	IP 5K4K, IP 9K, IP 6K9K
Typgenehmigung	ECE-R65 XA2, XB2 und XR2	ECE-R65 XA1, XB1 und XR1
EMV-Schutz	ECE-R10, CISPR 25 Klasse 5	ECE-R10, CISPR 25 Klasse 3



BST-Slim ist widerstandsfähiger gegenüber Umgebungen mit hohen Temperaturen.



Beide Produkte sind gut gegen alle Wetterbedingungen geschützt.



Die Typgenehmigungen zeigen den enthaltenen Tag-/Nachtmodus für BST-Slim. Tagsüber ist sie etwa zweimal heller als die Standardvariante.



Bei der elektromagnetischen Verträglichkeit erreicht BST-Slim den höchsten Standard (Klasse 5). Andere elektronische Systeme werden nicht negativ beeinflusst.

