

FORVIA



KURZ-INFO

Leistungsstarke Warnleuchte

BST / BST-V / BST-Slim / BST-V-Slim

- › 3 oder 6 LEDs, auch verfügbar als superflache „Slim“ Variante
- › Alle Warnleuchten ECE-R65 und ECE-R10 geprüft
- › Multivolt 11 – 30 V
- › Verschiedene Blitzmuster, auch Tag-/Nacht-Variante erhältlich
- › Flache, kompakte Bauweise ermöglicht einfache Montage
- › Mit 2 oder mehreren Einheiten synchronisierbar
- › Gleicher Lochabstand der Festanbauversionen ermöglicht einfaches Upgrade

PRODUKTMERKMALE

Hohe Variantenvielfalt

Die BST ist für den horizontalen und die BST-V für den vertikalen Anbau geeignet. Neben der Standardvariante mit 3 oder 6 LEDs existiert auch eine Variante mit 6 LEDs und Tag-/Nachtmodus. Darüber hinaus sind superflache „Slim“ Varianten mit 3 oder 6 LEDs erhältlich.

Verschiedene Blitzfolgen

Die Blitzfolgen sind als synchrones oder alternierendes Signal einstellbar. Es stehen fünf Blitzmuster in der ECE Version zur Verfügung:

- Einfachblitz (ECE-R65 zugelassen)
- Doppelblitz (ECE-R65 zugelassen)
- Dreifachblitz (ECE-R65 zugelassen)
- Vierfachblitz (ECE-R65 zugelassen)
- Dauerlicht

Intensives Warnsignal

Optimale Signalwirkung durch Kombination aus 3 oder 6 Power-LEDs und einer hochwertigen Präzisionsoptik. Bei der Tag-/Nacht-Variante mit 6 Power-LEDs kann manuell je nach Umgebungslicht 2 unterschiedliche Lichtpegel eingestellt werden.

Typprüfung

Alle FORVIA HELLA BST-V Blitzkennleuchten sind ECE-R65 typgeprüft und besitzen die entsprechende Zulassung. Sie sind außerdem SAE geprüft.

Einfache Montage

Die Warnleuchten BST, BST-V, BST-Slim und BST-V-Slim zeichnen sich durch eine flache und kompakte Bauweise aus. Die zwei unterschiedlichen Gehäusevarianten:

- Gehäuse mit Schraublöchern für Festanbau und
- Gehäuse mit Montagehalter

ermöglichen eine einfache und flexible Montage für nahezu alle Einbausituationen. Bei der Festanbau Variante ist durch den gleichen Lochabstand ein einfacher Austausch zwischen der Standard BST und der BST-Slim Version für 3 und 6 LEDs und somit ein Upgrade möglich.

Die jeweiligen landesspezifischen gesetzlichen Vorgaben und Richtlinien für Kraftfahrzeuge sind bei der Montage des Produktes zu beachten.



WARNLEUCHE BST / BST-V

6 LED

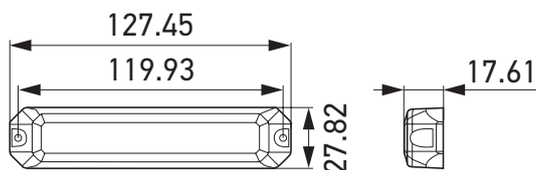
Technische Daten

	BST/BST-V 6 LED Standard	BST 6 LED Tag- / Nachtmodus
Betriebsspannungsbereich	Multivolt (11 – 30 V)	
Nennspannung	12 V und 24 V	
Stromverbrauch	Gelb: 0,78 A (12 V), 0,40 A (24 V) Blau: 0,87 A (12 V), 0,58 A (24 V) Rot: 0,80 A (12 V), 0,40 A (24 V)	Gelb: 1,1 A (12 V), 0,55 A (24 V) Blau: 1,1 A (12 V), 0,55 A (24 V)
Leistungsaufnahme	7 – 14 W	
Temperaturbereich	-40 °C bis +60 °C	
Schutzart	IP 6K9K, IP 6K4K	IP X7
Geprüft	ECE-R10, ECE-R65 XA1, XB1, XR1	ECE-R10, ECE-R65 XA2, XB2
Konform	CISPR 25 Klasse 5	CISPR 25 Klasse 3
Schutz	Überspannungsschutz	
K-Zulassung (§53,StVZO)	Ja*	

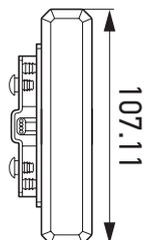
* Gilt nur für Versionen in Gelb.

Maßskizze

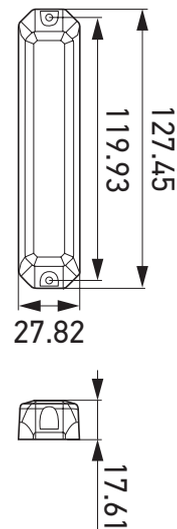
Festanbau BST 6 LED



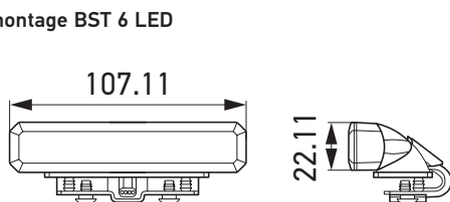
Haltermontage BST-V 6 LED



Festanbau BST-V 6 LED



Haltermontage BST 6 LED



PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Signalfarbe	Anbauart	Spezifikation	Typprüfung	Artikelnummer	Verpackungseinheit
WARNLEUCHTE BST 6 LED						
	Gelb	Haltermontage	–	ECE	2XD 012 160-861	2 Stück
	Gelb	Haltermontage	Tag-/Nachtmodus	ECE	2XD 014 560-401	2 Stück
	Gelb	Festanbau	–	ECE	2XD 012 160-851	2 Stück
	Gelb	Festanbau	Tag-/Nachtmodus	ECE	2XD 014 560-201	2 Stück
	Blau	Haltermontage	–	ECE	2XD 012 160-811	2 Stück
	Blau	Haltermontage	Tag-/Nachtmodus	ECE	2XD 014 560-101	2 Stück
	Blau	Festanbau	–	ECE	2XD 012 160-801	2 Stück
	Blau	Festanbau	Tag-/Nachtmodus	ECE	2XD 014 560-001	2 Stück
	Rot	Haltermontage	–	ECE	2XD 012 160-831	2 Stück
	Rot	Festanbau	–	ECE	2XD 012 160-821	2 Stück
WARNLEUCHTE BST-V 6 LED						
	Gelb	Haltermontage	–	ECE	2XD 012 160-961	2 Stück
	Gelb	Festanbau	–	ECE	2XD 012 160-951	2 Stück
	Blau	Haltermontage	–	ECE	2XD 012 160-911	2 Stück
	Blau	Festanbau	–	ECE	2XD 012 160-901	2 Stück