



KURZ-INFO

Warnleuchte BST-Round

- Set aus zwei runden Warnleuchten und einem Vorschaltgerät
- Verschiedene Blitzmuster
- Integrierter Tag / Nacht-Modus
- Synchronisation mit mehreren Einheiten möglich
- Klare oder dunkle Linse sowie verschiedene Signalfarben

PRODUKTMERKMALE

Die BST-Round Warnleuchte zeichnet sich durch ihre neue, runde Bauform aus, die einen flexiblen Einbau in unterschiedlichen Bereichen des Fahrzeugs ermöglicht. Vier Power-LEDs und eine hochwertige Präzisionsoptik erzeugen ein intensives Warnsignal bei minimalem Stromverbrauch.

Die Warnleuchten werden im Set geliefert, welches aus einem Vorschaltgerät, zwei Lichtmodulen und zwei Montageringen besteht. Das Kabel für die Stromversorgung hat ein offenes Ende und die Montageringe sowie die Montagehalterungen ermöglichen eine einfache und flexible Installation. Aufgrund des hochwertigen Aluminiumgehäuses sind die Warnleuchten extrem temperaturbeständig. Sie können bei - 40°C bis + 80°C eingesetzt werden. Die Warnleuchten verfügen über verschiedene Blitzmuster, z. B. Einzelblitz oder Doppelblitz. Weitere Details zu den verschiedenen Blitzsequenzen sind in der Montageanleitung aufgeführt. Darüber hinaus sind die BST-Rund Warnleuchten ECE-R65 und SAE geprüft.



Die Warnleuchten BST-Round werden als vorkonfiguriertes Set geliefert.



Klare Linse

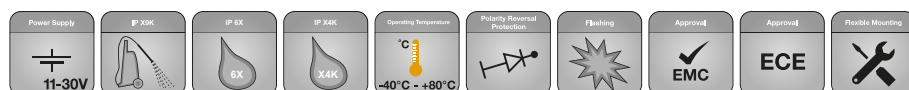
Die runden Warnleuchten sind standardmäßig mit einer klaren Linse ausgestattet und der Einsatz farbiger LEDs ermöglicht verschiedene Signalfarben. Alle verfügbaren Produktvarianten mit klarer Linse sind in der Programmübersicht aufgeführt.



Dunkle Linse

Auf Anfrage ist die Warnleuchte BST-Round auch mit dunkler Linse erhältlich. Diese Variante wird ebenfalls als vorkonfiguriertes Set geliefert und erzeugt ein blaues Warnsignal. Da die Warnleuchte mit dunkler Linse unauffällig und nicht sofort zu erkennen ist, eignet sie sich vor allem für den verdeckten Einsatz.

TECHNISCHE DETAILS

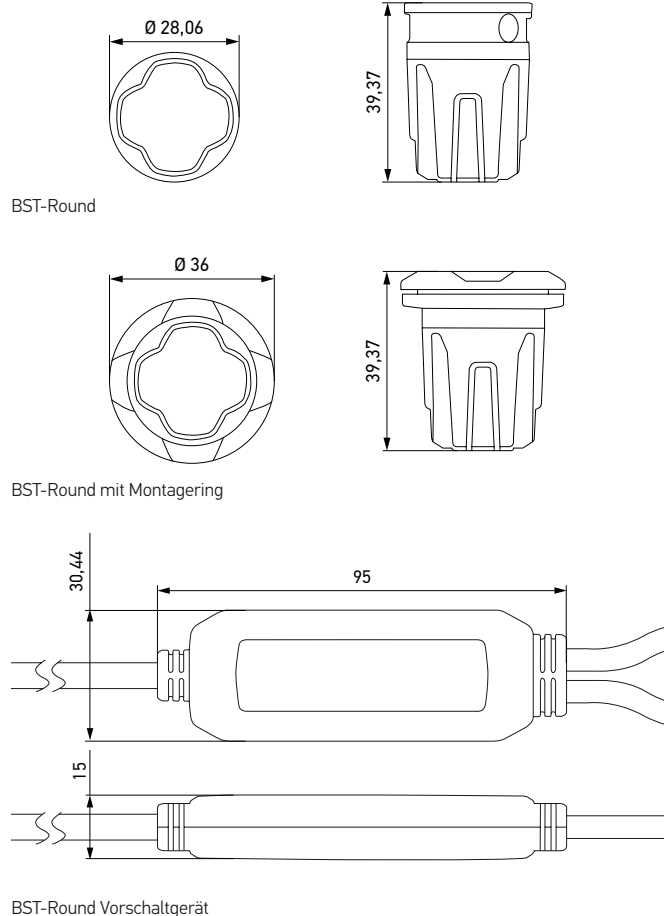


Technische Daten

Nennspannung (U_N)	Multivolt
Betriebsspannung (U_B)	11 – 30 V
Gesamtstromaufnahme	2,27 – 2,75 A (12 V)* 1,27 – 1,37 A (24 V)*
Leistungsaufnahme	27 – 33 W*
Gehäuse	Aluminium
Verbindung	Kabellängen: 180 mm vom Lichtmodul zum Verbindungsstecker, 790 mm vom Lichtmodul zum Vorschaltgerät, 1.850 mm vom Vorschaltgerät bis zum offenen Kabelende
Lichtquelle	LED
Gewicht	100 g
Temperaturbereich	- 40°C + 80°C
Verpolschutz	Ja
Schutzklasse	Lichtmodul: IP 6X, IP X4K, IP X9K Vorschaltgerät: IP X7
EMV-Schutz	ECE-R10, CISPR 25 Klasse 3
Lichttechnische Homologation	ECE-R10, ECE-R65, SAE J845 Klasse 1
Homologation, gelb	XA1 R10 051047 R65 000325
Homologation, blau	XB2 R10 051047 R65 000326
Homologation, rot	XR2 R10 051047 R65 000329
Homologation, weiß	R10 51047

* Daten können ggf. abweichen.

Maßskizzen



PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Beschreibung	Zulassung	Linse	Signalfarbe	Artikelnummer
	BST-Round, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	ECE	Klar	Blue	2XD 014 564-001
	BST-Round, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	SAE	Klar	Blue	2XD 014 564-101
	BST-Round, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	ECE	Klar	Gelb	2XD 014 564-211*
	BST-Round, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	SAE	Klar	Gelb	2XD 014 564-401
	BST-Round, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	ECE	Klar	Rot	2XD 014 564-601
	BST-Round, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	SAE	Klar	Rot	2XD 014 564-701
	BST-Round, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe, nur für SAE zugelassen	SAE	Klar	Weiß	2XD 014 564-801
	BST-Round, dunkle Linse, besonders für den verdeckten Einsatz geeignet, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	ECE	Dunkel	Blau	auf Anfrage
	BST-Round, dunkle Linse, besonders für den verdeckten Einsatz geeignet, 1 Vorschaltgerät, 2 Lichtmodule, 2 Montageringe	SAE	Dunkel	Blau	auf Anfrage

ZUBEHÖR



2 L-Halterungen

9XD 863 533-101

*auf Anfrage Variante mit K-Zulassung erhältlich

HELLA GmbH & Co. KGaA,
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt/Germany
Tel. +49 2941 38-0
Fax +49 2941 38-71 33
info@hella.com
www.hella.com

© Hella GmbH & Co. KGaA, Lippstadt
J01586/10.19
Printed in Germany

Sachliche und preisliche Änderungen vorbehalten.