

LED-Lauflicht

Das Lauflicht besteht wahlweise aus 4-7 Leuchtenkörpern. Es sorgt mit seinem gelben Licht für einen rechtzeitigen Hinweis für den nachfolgenden Verkehr auf eine Gefahrenstelle bei allen Witterungs- und Sichtverhältnissen.

VARIANTE:

- Aufbau wahlweise mit 4-7 LED Leuchtenkörper (gelb)
- geringer Stromverbrauch (wichtig für Absicherung ohne Motorbetrieb)

Sputnik Compact



Das Bedienteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:		
Gehäuse:	Zinkdruckguss beschichtet	
Streuscheibe	PC	
Schutzart:	IP65	
Spannung:	12 V / 24 V Multispannung	
mittl. Stromaufnahme:	0,5 A bei 12 V 0,3 A bei 24 V	
Dauerlicht:	0,55 A bei 12 V 0,34 A bei 24 V	
Zulassung: (Deutschland und international)		
Heckwarnleuchte:	TA13a (blau)	~ K 1158, ~ K 1159
Gerichtete Kennleuchte:	ECE-R 65 (blau)	XB1 (E) 00 4111
Rückwärts-Warnsystem:	TA20 (gelb)	~ K 1160
Blinker/Warnblinker:	ECE-R 6 (gelb)	01 2a (E) 4109
Schluss-/Bremslicht:	ECE-R 7 (rot)	02 R1-S1 (E) 4109
Nebelschlussleuchte:	ECE-R 38 (rot)	00 F1 (E) 4109
Heckwarnsystem:	ECE-R 65 (gelb)	XA1 (E) 00 4110
EMV:	ECE-R1 0	(E)10R-04 7591

Sputnik SL



Das Bedienteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:	
Bezeichnung:	Sputnik SL
Spannung:	12 V / 24 V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 0,8 A (je LK) / 24 V: 0,6 A (je LK)
Schutzart:	IP6K7 / IPX9K
Zulassung: (Deutschland und international)	
EMV nach ECE-R 10:	(E)10R-05 6845

Zulassung als RWS, Ausnahmegenehmigung für Lauflicht erforderlich.