

Sputnik Compact

Die Sputnik Compact verfügt über modernste Lichttechnik. Die Lichtscheibe und die darin integrierten Optiken der LEDs garantieren maximale Lichtleistung und einen großen Abstrahlwinkel. Der kleine Alleskönner Sputnik Compact bietet zahlreiche variable Einsatzmöglichkeiten.

Variantenübersicht:

Aufbaugehäuse



Einbaugehäuse



VARIANTEN:

- erhältlich im Einbau- oder Aufbaugehäuse
- Arbeitsscheinwerfer erhältlich mit 0° oder 0°-24° Abstrahlwinkel

VARIABLE EINSETZBAR:

- Rückwärtswarnsystem (§53a Abs.3 StVZO) zur Absicherung eines stehenden Fahrzeuges nach hinten (gelb)

Sputnik Compact



WEITERE VARIANTEN:

- Fahrtrichtungsanzeiger/Blinker und Warnblinker (gelb)
- Schluss- und Bremslicht (rot)
- Nebelschlussleuchte (rot)
- Beleuchtung (weißes Dauerlicht)

<i>Technische Daten:</i>		
Gehäuse:	Zinkdruckguss beschichtet	
Streuscheibe	PC (bruchfest)	
Schutzklasse:	IP6K5	
Spannung:	9-32 V	
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	
<i>Zulassung: (Deutschland und international)</i>		
Heckwarnleuchte:	TA13a (blau)	~K 1158, ~K 1159
Gerichtete Kennleuchte:	ECE-R65 (blau)	XB1(E1)00 4111
Rückwärtswarnsystem:	TA20 (gelb)	~K 1160
Blinker/Warnblinker:	ECE-R6 (gelb)	2a 01(E1)4109
Schluss-/Bremslicht:	ECE-R7 (rot)	R1/S1 02(E1)4109
Nebelschlussleuchte:	ECE-R38 (rot)	F1 00(E1)4109
Heckwarnsystem:	ECE-R65 (gelb)	XA1(E1)00 4110
EMV:	ECE-R10	(E1)10R-04 7591