

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



*Tiefe nach Einbau

VARIANTEN:

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

VARIABLE INSETZBAR:

- Heckwarnleuchte (blau) in der Kofferraumklappe bei verdecktem Balken
- gerichtete Kennleuchte mit einer Hauptabstrahlrichtung, z.B. Frontblitzer (blau)
- Rückwärtswarnsystem (§53a Abs.3 StVZO) zur Absicherung eines stehenden Fahrzeuges nach hinten (gelb)

Sputnik Compact

WEITERE VARIANTEN:

- Heckwarnsystem nach §52 Abs.11 StVZO zur Absicherung eines stehenden Fahrzeuges nach hinten (gelb)
- Fahrtrichtungsanzeiger/Blinker und Warnblinker (gelb)
- Schluss- und Bremslicht (rot)
- Nebelschlussleuchte (rot)
- Beleuchtung (weißes Dauerlicht)

<i>Technische Daten:</i>		
Gehäuse:	Zinkdruckguss beschichtet	
Streuscheibe	PC	
Schutzklasse:	IP65	
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
Rückwärts-Warnsystem:	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)	XA(E1)00 4110
EMV:	ECE-R10	(E1)10R-04 7591

