

# Sputnik Compact effekta®

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)



## WEITERE VARIANTEN:

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

<b>Technische Daten:</b>		
Gehäuse:	Zinkdruckguss beschichtet	
Streuscheibe	PC (bruchfest)	
Schutzklasse:	IP6K5	
Spannung:	12 V / 24 V Multispannung	
mittl. Stromaufnahme:	0,5 A bei 12 V 0,14 A bei 24 V	
Dauerlicht:	0,3A bei 12 V	
<b>Zulassung: (Deutschland und international)</b>		
Heckwarnleuchte:	TA13a (blau)	WVK 1158 / WVK 1159
Gerichtete Kennleuchte:	ECE-R 65 (blau)	XB1 (E1) 00 4111
Rückwärts-Warnsystem:	TA20 (gelb)	WVK 1160
Blinker/Warnblinker:	ECE-R6 (gelb)	01 2a (E1) 4109
Schluss-/Bremslicht:	ECE-R7 (rot)	02 R1-S1 (E1) 4109
Nebelschlussleuchte:	ECE-R38 (rot)	00 F1 (E1) 4109
Heckwarnsystem:	ECE-R 65 (gelb)	XA (E1) 00 4110
EMV:	ECE-R 10	(E1)10R-04 7591