

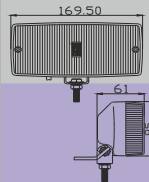
Rückwärts-Warnsysteme (LED-Technik)

Eine Anlage besteht aus mindestens zwei Leuchtenkörpern. Die Elektronik ist vollständig im

Leuchtenkörper verbaut. Die Leuchtenkörper lassen sich schnell und einfach verbauen.

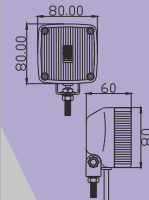
Variantenübersicht

1. RWS 40 PICO LED



- mit 8 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- spezielle Optik für eine optimierte Linsenverteilung
- erhältlich mit und ohne Einbaurahmen
- lange Lebensdauer durch LED-Technik

2. RWS SPUTNIK PICO LED



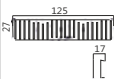
- mit 4 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- spezielle Optik für eine optimierte Linsenverteilung
- erhältlich mit und ohne Einbaurahmen
- lange Lebensdauer durch LED-Technik

3. RWS SPUTNIK NANO



- mit 4 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- spezielle Optik für eine optimierte Linsenverteilung
- Einbautiefe: 25 mm
- lange Lebensdauer durch LED-Technik

4. RWS SPUTNIK SL



- mit 6 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- spezielle Optik für eine optimierte Linsenverteilung
- Einbautiefe: 17 mm
- lange Lebensdauer durch LED-Technik
- maximale Warnwirkung > 500 Candela

Technische Daten und Zulassung:

Bezeichnung:	RWS 40 PICO LED	RWS SPUTNIK PICO LED	RWS SPUTNIK NANO	RWS SPUTNIK SL
Spannung:	12 / 24 V	12 / 24 V	9-32 V	9-32 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz	> 2 Hz	2 Hz	2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 2,5 A / 24 V: 1,25 A	12 V: 1,5 A / 24 V: 0,75 A	12 V: 0,4 A (je LK) / 24 V: 0,2 A (je LK)	12 V: 0,4 A (je LK) / 24 V: 0,2 A (je LK)
Maße (BxHxT):	169,5x85x61 mm	80x80x60 mm	128x43x25 mm	125x27x17 mm
Material:	ASA / PC	ASA / PC		
Schutzart:	IP5K4K	IP5K4K	IP5K4K/IPX9K	IP6K7K/IPX9K
Zulassung: (Deutschland)	D: ~ K 538 E1 03 4465	D: ~ K 544 E1 03 5635	D: ~ K 566 E1 03 4972	D: ~ K 960 E1 10R-04 6845

