

Rückwärts-Warnsysteme

Die Rückwärts-Warnsysteme von Hänsch sind die sichere Ergänzung zur herkömmlichen Warnblinkanlage. Eine Anlage besteht aus mindestens zwei Leuchtenkörpern. Sie sorgt für einen rechtzeitigen Hinweis für den nachfolgenden Verkehr auf eine Gefahrenstelle bei allen Witterungs- und Sichtverhältnissen. Alle RWS von Hänsch sind ausgestattet mit leistungsstarker LED-Technik.



RWS Sputnik Compact



RWS 40 pico LED



RWS Sputnik pico LED



RWS Sputnik SL



Einbaueinheit (EG)



Aufbaueinheit (AG)

RWS Sputnik Compact:

- 4 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- spezielle Optik für eine optimierte Lichtverteilung
- maximale Warnwirkung
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- erhältlich als Einbau- und Aufbaueinheit
- einfache Montage durch kompakte und flache Bauweise
- lange Lebensdauer durch qualitativ hochwertige LED-Technik



Einbaueinheit (EG)



Aufbaueinheit (AG)

RWS 40 pico LED:

- 8 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- spezielle Optik für eine optimale Lichtverteilung
- mit und ohne Einbaurahmen erhältlich



Einbaueinheit (EG)



Aufbaueinheit (AG)

RWS Sputnik pico LED:

- 4 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- spezielle Optik für eine optimale Lichtverteilung
- mit und ohne Einbaurahmen erhältlich

Rückwärts-Warnsysteme



RWS Sputnik SL:

- 6 Hochleistungs-LEDs pro Leuchtenkörper
- vollständig im Leuchtenkörper integrierte Elektronik
- spezielle Optik für eine optimale Lichtverteilung
- maximale Warnwirkung > 500 Candela

Technische Daten:				
Bezeichnung:	RWS Sputnik Compact	RWS Sputnik SL	RWS 40 pico LED	RWS Sputnik pico LED
Spannung:	12 V / 24 V Multispannung	12 V / 24 V Multispannung	12 V / 24 V	12 V / 24 V
Blitzfrequenz:	>2 Hz	>2 Hz	>2 Hz	>2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 0,25 A (je LK) 24 V: 0,14 A (je LK)	12 V: 0,4 A (je LK) / 24 V: 0,2 A (je LK)	12 V: 2,5 A / 24 V: 1,25 A	12 V: 1,5 A / 24 V: 0,75 A
Maße (BxHxT):	EG: 73 x 34 x 2,5 mm AG: 90 x 31 x 10 mm	125 x 27 x 17 mm	169,5 x 85 x 61 mm	80 x 80 x 60 mm
Material:	Zn/ PC	Al/ PC	ASA/ PC	ASA/ PC
Schutzart:	IP6K5	IP6K7/ IPX9K	IP5K4K	IP5K4K
Zulassung: (Deutschland)				
Licht nach TA20:	D: ~ K1160	D: ~ K 960 (hor.) / ~ K1010 (vert.)	D: ~ K538	D: ~ K 544
EMV nach ECE-R10 bzw. 72/245/EWG:	(E) 10R-04 7591	(E) 10R-05 6845	(E) 10R-06 4465	(E) 03 5635