

DBW 975 LED

Eigenschaften:

- farbintensives Licht aufgrund LED-Technik
- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- geringe Stromaufnahme
- hohe Lebensdauer
- Tag-Nacht-Umschaltung vorhanden
- einfache Montage
- Höhe: 95 mm




Grundbalken

Längen

Abk.	Piktogramm	Bezeichnung	Funktion / Beschreibung
	ohne Abbildung	ohne Bezeichnung	<ul style="list-style-type: none"> • mögliche Längenvarianten: 1100, 1330, 1600, 1800 und 2000 mm • geteilte Variante: 2 x in 350, 400, 650 und 750 mm

Hauptkennleuchte (HKL)

Abk.	Piktogramm	Bezeichnung	Funktion / Beschreibung
HKL		Hauptkennleuchte (gelb)	<ul style="list-style-type: none"> • Hochleistungs-LEDs mit Weitwinkeloptik (Zulassung nach ECE R-65) • gelbe Lichthaube aus Polycarbonat; Gehäuse aus Aluminium


Dachmontage

Bezeichnung	Funktion / Beschreibung
Gummiformteile	• für ebene und gewölbte Fahrzeugdächer
Stützfüße	• Universal- und diverse fahrzeugspezifische Ausführungen
Flachdichtung	• für ebene Fahrzeugdächer



Optionen

Display und Bedruckung


Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Standard: schwarzes Mittelteil (optional mit weißer Bedruckung) • optional: weißes Mittelteil (optional mit schwarzer Bedruckung)* • optional: mit Hinterleuchtung

*weitere Optionen auf Anfrage

DBW 975 LED

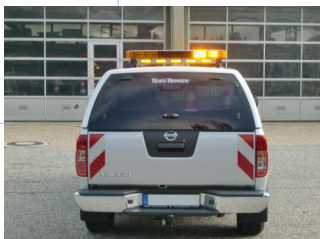


Rückwärts-Warnsystem (RWS)


Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • bestehend aus 8 gelben LEDs • zur rückwärtigen Absicherung

LI 2000

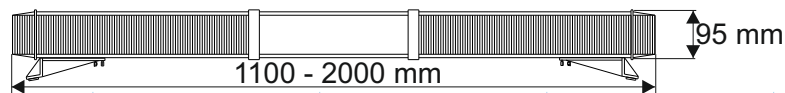
Abbildung	Funktion / Beschreibung
ohne Abbildung	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Informationsgeber • Vollmatrix aus 36 x 8 roten Hochleistungs-LEDs • bis zu 50 Texte oder Symbole programmierbar • Schrifthöhe: 125 mm



Zusatzblitzer / Arbeitsscheinwerfer

Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau paarweise (links und rechts) • Einbau vorne und/oder hinten möglich*

*zulässig 1 Paar vorne und hinten



Technische Daten und Zulassung:

Bezeichnung:	DBW 975 LED
Spannung:	12 V / 24 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: ca. 3,5 A / 24 V: ca. 1,8 A
Längen:	1100, 1330, 1600, 1800, 2000 mm geteilte Variante: 2 x in 350, 650 und 750 mm
Tiefe:	260 mm
Höhe:	95 mm
Gewicht:	ab 8,2 kg
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
Zulassung: (Deutschland und international)	
DBS 975 LED:	
Licht nach ECE-R 65:	TA2 (E1) 00 2891 - (gelb - Klasse 2)
EMV nach Richtlinie 72/245/EWG:	(e1) 03 4465



Hänsch
Warnsysteme

hänsch warnsysteme

Die Signalgeber 