

# 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"> <li>• mögliche Längenvarianten: 1100, 1330, 1600, 1800 und 2000 mm</li> <li>• <b>geteilte</b> Variante: 2 x in 350, 400, 650 und 750 mm</li> </ul>

### Hauptkennleuchte (HKL)

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

### Dachmontage

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



## Optionen

### Display und Bedruckung

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

\*weitere Optionen auf Anfrage

## DBW 975 LED

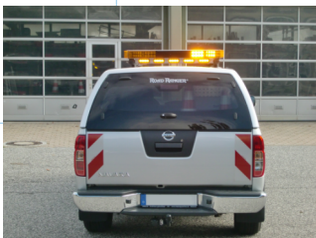


### Rückwärts-Warnsystem (RWS)

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

## LI 2000

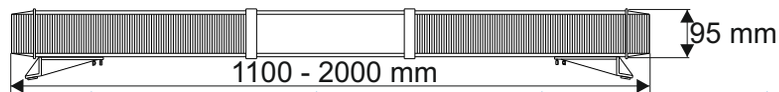
Abbildung	Funktion / Beschreibung
ohne Abbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-Informationsgeber</li> <li>• Vollmatrix aus 36 x 8 roten Hochleistungs-LEDs</li> <li>• bis zu 50 Texte oder Symbole programmierbar</li> <li>• Schrifthöhe: 125 mm</li> </ul>



### Zusatzblitzer / Arbeitsscheinwerfer

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

\*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 <b>geteilte</b> Variante: 2 x in 350, 650 und 750 mm
Tiefe:	260 mm
Höhe:	95 mm
Gewicht:	ab 8,2 kg
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung:</b> (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 