

DBS 975 LED

Die Warnanlage DBS 975 LED bietet einen vielfältig wählbaren Funktionsumfang, sowie leistungsstarke LED-Lichttechnik in einem robusten Gehäuse. Maximale Warnwirkung sorgt für verstärkte Aufmerksamkeit bei den Verkehrsteilnehmern und gewährleistet zusätzliche Sicherheit im Einsatz. Die geringe Bauhöhe ermöglicht eine Zufahrt zu Einsatzorten mit niedrigen Durchfahrtshöhen.



Kundenspezifisch konfigurierbar

- Aufbau durch modulares Baukastensystem
- flexible Anpassung an individuelle Ansprüche

Verschiedene Montagevarianten

- einfache und schnelle Montageoptionen für ebene oder gewölbte Fahrzeugdächer
- spezielle fahrzeugspezifische Trägersysteme bieten weitere Montagemöglichkeiten

Maximale Warnwirkung

- bewährte Lichttechnik
- Tag-/Nacht-Umschaltung (optional)

Einfaches Bedienkonzept

- analoge Ansteuerung

Unterschiedliche Längenvarianten

- Längen: 1100, 1330, 1600, 1800 oder 2000 mm
- geteilte Ausführung möglich



Abb. Frontansicht



Abb. Heckansicht

MÖGLICHER FUNKTIONSUMFANG

- Zusatzblitzer
- Arbeitsscheinwerfer
- Alley Lights
- Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker) [hinten]
- Rückwärtswarnsystem
- Powerblitz
- Tag-/Nacht-Umschaltung (Klasse 2)
- Bedruckung der Lichtscheibe

Technische Daten:	
Bezeichnung:	DBS 975 LED
Spannung:	12 V / 24 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz (Quadroblitz)
mittlere Stromaufnahme:	12 V: ca. 6 A / 24 V: ca. 3 A
Längen:	1100, 1330, 1600, 1800, 2000 mm geteilte Variante: 2x in 350, 400, 650 und 750 mm
Tiefe:	260 mm
Höhe:	95 mm
Gewicht:	ab 8,2 kg
Schutzart:	IP5K4K
Zulassung: (Deutschland u. international)	
Licht nach ECE-R 65:	TB1 (E1)00 2332 - (blau) / TB2 (E1)00 2798 - (blau - Klasse 2)
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 4465
Powerblitz: Licht nach TA 13a:	~K 471
Fahrtrichtungsanzeiger nach ECE-R 6:	2a 01 (E1) 2532

DBS 975 LED

Grundbalken

mögliche Längenvarianten:
1100, 1200, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm
geteilte Variante: 2x 350, 400, 650 oder 750 mm

Hauptkennleuchte (HKL)	
Funktion	
Hauptkennleuchte (blau)	<ul style="list-style-type: none">• Hochleistungs-LEDs mit Weitwinkeloptik (Zulassung nach ECE R-65)• blaue Lichthaube aus Polycarbonat; Gehäuse aus Aluminium

Dachmontage	
Funktion	
Gummiformteile	<ul style="list-style-type: none">• für ebene und gewölbte Fahrzeugdächer
Stützfüße	<ul style="list-style-type: none">• Universal- und diverse fahrzeugspezifische Ausführungen lieferbar
Flachdichtung	<ul style="list-style-type: none">• für ebene Fahrzeugdächer

Optionen

Display und Bedruckung
Funktion
<ul style="list-style-type: none">• Standard: schwarzes Mittelteil (optional mit weißer Bedruckung)• optional: weißes Mittelteil (optional mit schwarzer Bedruckung)• optional: mit Anhaltesignalgeber• optional: mit Hinterleuchtung

Rückwärtswarnsystem (RWS)
Funktion
<ul style="list-style-type: none">• ein Leuchtenkörper besteht aus 8 LEDs• zur rückwärtigen Absicherung• paarweiser Verbau

Powerblitz (PB)
Funktion
<ul style="list-style-type: none">• bestehend aus 8 blauen LEDs• hohe Fernwirkung• maximal 2 Leuchtenkörper

Zusatzblitzer
Funktion
<ul style="list-style-type: none">• Einbau paarweise (links und rechts) *• Einbau vorne und/oder hinten möglich
*ab zwei Paar Zusatzblitzern ist eine Tag-/Nacht-Umschaltung erforderlich

Arbeitsscheinwerfer
Funktion
<ul style="list-style-type: none">• Einbau vorne und/oder hinten möglich• bestehend aus 4 weißen LEDs pro Leuchtenkörper