

DBW 975 LED

Die Warnanlage DBW 975 LED bietet einen vielfältig wählbaren Funktionsumfang, sowie leistungsstarke LED-Lichttechnik in einem robusten Gehäuse. Hohe Warnwirkung sorgt für verstärkte Aufmerksamkeit bei den Verkehrsteilnehmern und gewährleistet zusätzliche Sicherheit beim Arbeitseinsatz im Straßenverkehr. Die geringe Bauhöhe ermöglicht das Passieren von 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

Einfaches Bedienkonzept

- analoge Ansteuerung

Unterschiedliche Längenvarianten

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

DBW 975 LED



MÖGLICHER FUNKTIONSUMFANG

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

<i>Technische Daten:</i>	
Bezeichnung:	DBW 975 LED
Spannung:	12 V / 24 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz (Quadroblitz)
mittlere Stromaufnahme:	12 V: ca. 3,5 A / 24 V: ca. 1,8 A
Längen:	1100, 1330, 1600, 1800, 2000 mm geteilte Variante: 2x in 350, 650 und 750 mm
Tiefe:	260 mm
Höhe:	95 mm
Gewicht:	ab 8,2 kg
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<i>Zulassung: (Deutschland u. international)</i>	
Licht nach ECE-R 65:	TA2(E1)00 2891
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 4465

Grundbalken

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

Hauptkennleuchte (HKL)
Funktion
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
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 Hinterleuchtung
* weitere Optionen auf Anfrage

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

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