

DBW 2000

Die Warnanlage DBW 2000 bietet einen vielfältig wählbaren Funktionsumfang in einem robusten Gehäuse. Hohe Warnwirkung sorgt für verstärkte Aufmerksamkeit bei den Verkehrsteilnehmern und gewährleistet zusätzliche Sicherheit beim Arbeitseinsatz im Straßenverkehr.



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

Einfaches Bedienkonzept

- analoge Ansteuerung

Unterschiedliche Längenvarianten

- Längen: 920, 1090, 1250, 1370, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm



MÖGLICHER FUNKTIONSUMFANG

- Rückwärtswarnsystem
- Arbeitsscheinwerfer
- individuelle Bedruckung der Lichtscheibe

<i>Technische Daten:</i>	
Bezeichnung:	DBW 2000 (Blitztechnik)
Spannung:	12 V / 24 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz (Doppelblitz)
mittlere Stromaufnahme:	12 V: ca. 6 A / 24 V: ca. 3 A
Längen:	920, 1090, 1250, 1370, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe:	230 mm
Höhe:	155 mm
Material:	Lichthaube: PC / Gehäuse: Aluminium
Gewicht:	ab 9,0 kg
Schutzart:	IP5K4K / IPX9K
<i>Zulassung: (Deutschland u. international)</i>	
Licht nach ECE-R 65:	A1 (E1) 00 707
EMV nach 72/245/EWG:	e1]03 1343

DBW 2000

Grundbalken

mögliche Längenvarianten

920, 1090, 250, 1370, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm

Hauptkennleuchte (HKL)

Funktion

Hauptkennleuchte (gelb)	<ul style="list-style-type: none">• Xenon-Doppelblitztechnik (Zulassung nach ECE-R 65)• gelbe Lichthaube aus Polycarbonat; Gehäuse aus Aluminium• mit Funktionsüberwachungsausgang
-------------------------	--

Dachmontage

Funktion

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

Optionen

Rückwärtswarnsystem (RWS)

Funktion

- bestehend aus 2 Leuchtenkörpern Typ 40 Pico (12 V)
- zur rückwärtigen Absicherung
- Blitzmuster: Doppelblitz
- Blitzfolge: synchron

Display und Bedruckung

Funktion:

- Standard: weißes Gehäuse mit weißer Front- und Rückscheibe
- optional: Beschichtung gem. Kundenwunsch
- optional: Bedruckung gem. Kundenwunsch (bitte Text angeben!)