

DBS 975 LED

Eigenschaften:

- farbintensives Licht aufgrund LED-Technik
- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- geringe Stromaufnahme
- hohe Lebensdauer
- optional zugelassen als 2-Pegelleuchte mit Tag-Nacht-Umschaltung
- 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 (blau)	<ul style="list-style-type: none"> • Hochleistungs-LEDs mit Weitwinkeloptik (Zulassung nach ECE R-65) • blaue 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 Anhaltesignalgeber

DBS 975 LED



Rückwärts-Warnsystem (RWS)

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

Powerblitz (PB)

Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • bestehend aus 8 blauen LEDs • hohe Fernwirkung

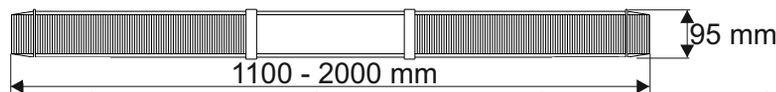
LI 2000

Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<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

* ab 2 Paaren ist eine Tag-Nacht-Umschaltung erforderlich



Technische Daten und Zulassung:

Bezeichnung: Spannung: Blitzfrequenz: mittlere Stromaufnahme: Längen:	DBS 975 LED 12 V / 24 V > 2 Hz (Quadroblitz) 12 V: ca. 6 A / 24 V: ca. 3 A 1100, 1330, 1600, 1800, 2000 mm geteilte Variante: 2 x in 350, 650 und 750 mm
Tiefe: Höhe: Gewicht: Schutzart:	260 mm 95 mm ab 8,2 kg IP5K4K
Zulassung: (Deutschland und international) DBS 975 LED: Licht nach ECE-R 65: EMV nach Richtlinie 72/245/EWG: Powerblitz: Licht nach TA13a:	TB1(E1)00 2332 - (blau) TB2(E1)00 2798 - (blau - Klasse 2) e1 03 4465 K 471