

# MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR LED- BLITZLEUCHTE

## LBL-2000

(Farbe: blau, orange, rot)

### Allgemeine Beschreibung:

LED-Blitzleuchten werden als Warnlicht bei Spezial- und Einsatzfahrzeugen im Straßenverkehr eingesetzt.

Das Gehäuse der Blitzleuchte besteht aus einem Untersatz aus Polyamid und einer farbigen Kalotte aus Polycarbonat. Im Gehäuse befindet sich ein elektronisches Blitzlichtmodul.

Dieses Modul besteht aus zwölf speziellen LEDs, die in extra dafür vorgesehenen Linsen angebracht sind, die eine entsprechende Lichtverteilung sicherstellen.

Das Funktionsprinzip der Leuchte besteht in der Ausgabe von starken, vibrierenden Blitzlichtsignalen.

Die speziell entwickelte elektronische Schaltung ermöglicht es, die Leuchte sowohl mit Bordnetzspannung 12V wie auch mit 24V zu versorgen und sorgt für eine Spannung, die zum Ausgeben von vierfachen, entsprechende Energie aufweisenden Multilichtblitzen erforderlich ist.

### Montage:

Die Leuchte LBL-2000 ist für Dachmontage auf Spezialfahrzeugen mit Hilfe von Montagesätzen Z-4;Z-5;Z-6;Z-9 der Fa. „ELEKTRA“ vorgesehen.

### Stromanschluss:

Die Leuchte wird über das Bordnetz im Fahrzeug durch den Anschluss folgender Leitungen mit Strom versorgt:

Leitung **ROT** (+)

Leitung **BLAU** (-)

### Technische Daten:

Versorgungsspannung	V	12	24
Durchschnittliche Stromaufnahme	A	1,2	0,6
Blitzfrequenz	Hz	2,1	
Temperaturbereich	°C	-30 +50	
Maße	mm	Ø172 x 170	



*ELEKTRA*

®

ZAKŁADY ELEKTROMECHANICZNE S.I.

ul. Przasnyska 6A

01-756 Warszawa

Tel. (22) 4316-171(172) Fax (22) 639 73 45

www.zeelektra.com.pl

email: handel@zeelektra.com.pl

Unser Qualitätssicherungssystem ist nach ISO 9001 zertifiziert

## LED-BLITZLEUCHTE LBL-2000

