

MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR LED- BLITZLEUCHE LBL-10T

(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-10T ist für Dachmontage auf Spezialfahrzeugen mit Hilfe eines Gewindestutzens M12x1,25 und der Montagesätze Z-1T;Z-2T;Z-3T vorgesehen

Stromanschluss:

Die Leuchte wird über das Bordnetz im Fahrzeug durch den Anschluss folgender Leitung 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 | Ø170 x 170 | |



Elektra

®

ZAKŁADY ELEKTROMECHANICZNE S.I.
ul. Przasnyska 6A
01-756 Warszawa

Tel. (0-22) 4316-171(172) Fax (0-22) 639 73 45

www.zeelektra.com.pl

email: handel@zeelektra.com.pl

Unser Qualitätssicherungssystem ist nach ISO 9001 zertifiziert

LED-BLITZLEUCHE LBL-10T

