

INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJI LAMPY BŁYSKOWEJ LEDOWEJ LBL-2000

(Barwa: niebieska, pomarańczowa, czerwona)

Opis ogólny:

Lampa ostrzegawcza ledowa ma zastosowanie jako źródło światła ostrzegawczego pojazdów specjalnych i uprzywilejowanych w ruchu drogowym.

Obudowa lampy składa się z podstawy z poliamidu oraz barwnego klosza wykonanego z poliwęglanu. Wewnątrz obudowy umieszczony jest elektroniczny zespół błyskowy. Zespół błyskowy skonstruowany jest z dwunastu specjalnych diód świecących LED, umieszczonych w specjalnie zaprojektowanych soczewkach, zapewniających wymagany rozsył strumienia świetlnego.

Zasada pracy lampy polega na emisji silnych wibrujących błysków światła.

Specjalnie zaprojektowany układ elektroniczny umożliwia zasilanie lampy zarówno z sieci pokładowej 12V jak i 24V oraz zapewnia dostarczenie niezbędnych napięć do wytworzenia czterokrotnego błysku o odpowiednich energiach błysków składowych.

Instalacja:

Lampa LBL-2000 jest przystosowana do mocowania na dachu pojazdu specjalnego za pomocą zestawów mocujących Z-4; Z-5; Z-6; Z-9 produkcji Z.E. "ELEKTRA"

Podłączenia elektryczne:

Lampa zasilana jest z sieci pokładowej pojazdu przez wyprowadzenie przewodów:

Przewód **CZERWONY** (+)

Przewód **NIEBIESKI** (-)

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	V	12	24
Średni pobór prądu	A	1,2	0,6
Częstotliwość błysków	Hz	2,1	
Zakres temperatury	°C	-30 +50	
Wymiary	mm	Ø172 x 170	



Elektra

®

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

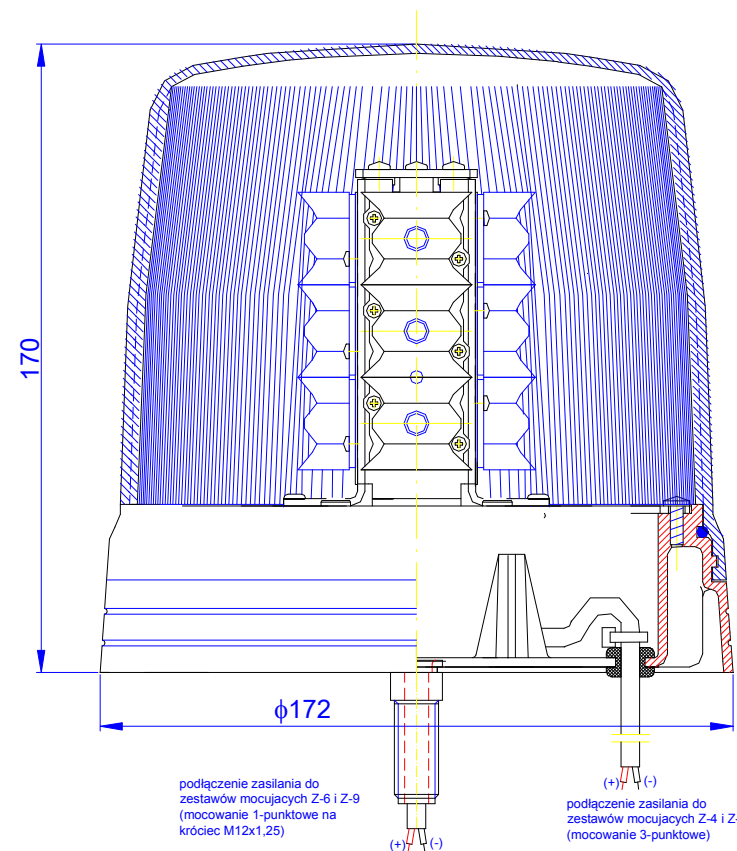
Tel.(22) 4316-171(172) Fax. (22) 639 73 45

www.zeelektra.com.pl

email: handel@zeelektra.com.pl

Posiadamy certyfikowany system jakości ISO 9001

LAMPY BŁYSKOWA LEDOWA LBL-2000



podłączenie zasilania do
zestawów mocujących Z-6 i Z-9
(mocowanie 1-punktowe na
krociec M12x1,25)

(+) (-)
podłączenie zasilania do
zestawów mocujących Z-4 i Z-5
(mocowanie 3-punktowe)