



Elektra®

ZAKŁADY ELEKTROMECHANICZNE S.I.

ul. Przasnyska 6A

01-756 Warszawa

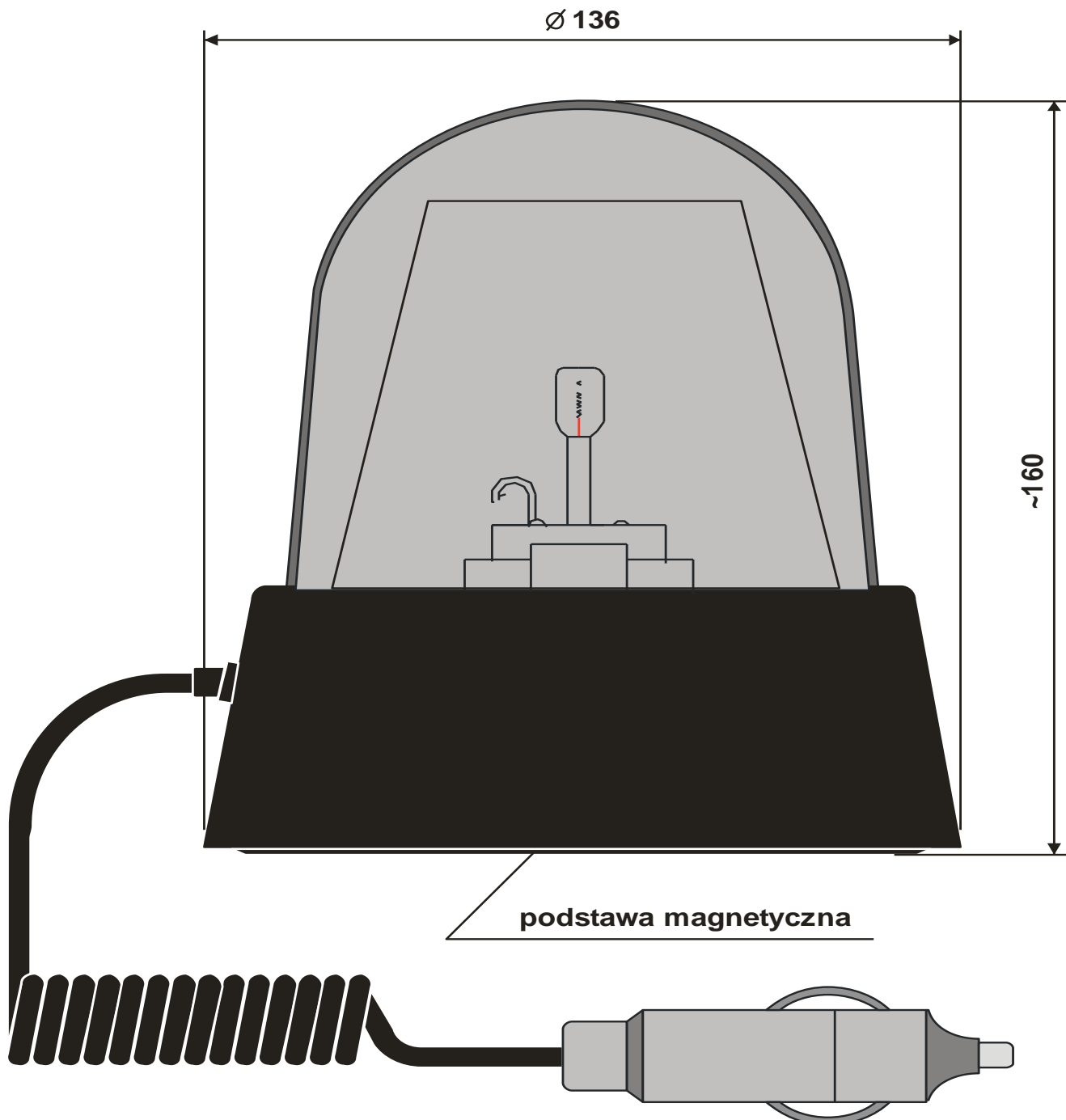
Tel. 022 4316 171 lub 172 Fax. 022 639 7345

www.zeelektra.com.pl

email: handel@zeelektra.com.pl

Posiadamy certyfikowany system jakości ISO 9001

LAMPA BŁYSKOWA OBROTOWA typ: LBO-10K1N z podstawą magnetyczną



INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJ

LAMPA BŁYSKOWA OBROTOWA LBO-10K1N

(z podstawą magnetyczną)

Lampa błyskowa obrotowa LBO-10K1N stanowi dodatkowe wyposażenie pojazdów specjalnych i uprzywilejowanych w ruchu drogowym.

Efekt błysku uzyskujemy poprzez odbicie strumienia światła od wirującego z częstotliwością 2,4 Hz zwierciadła wklęsłego.

Układ napędowy stanowi silnik elektryczny prądu stałego z przekładnią ślimakową.

Przyczepność lampy do karoserii samochodu zapewniają 4 magnesy neodymowe, które znajdują się w podstawie lampy.

Lampa podłączana jest przewodem zwijanym o długości ok. 5 mb zakończonym wtykiem do gniazda zapalniczki samochodowej.

UWAGA!

Mocowanie magnetyczne zapewnia przyczepność lampy przy szybkościach samochodu nie przekraczających 240 km/h.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	24V DC lub 12V DC
Źródło światła żarówka	H-1/24V-70W lub H-1 /12V-55W
Pobór prądu	3,2 A lub 5 A
Częstotliwość błysku	2,4 Hz
Temperatura pracy	-20°C +50°C
Kolor klosza	niebieski, żółta samochodowa, czerwony