



LAMPA STROBOSKOPOWA

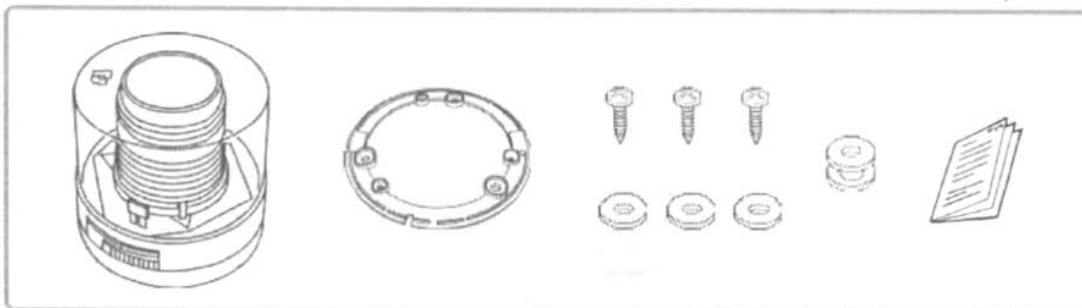
LE-106HE

TRANSMED
UL. Marii Rodziewiczówny 25
05-270 Marki
Tel.: 0 22 771 41 65
Fax.: 022 771 46 19
E-mail: transmed@federal.pl

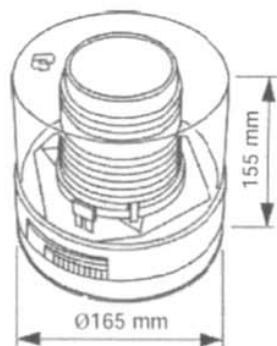
www.federal.pl

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

LE-106HE Lampa stroboskopowa wysokiej efektywności, kolor niebieski,
numer referencji: 2002349



SPECYFIKACJA

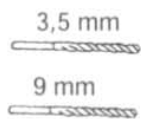
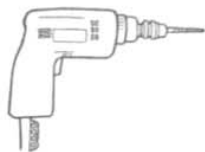


V:	12/24 Vcc
W:	20,5 W
I:	2,3 A (12V) / 1,4 A (24V)
F:	120 błysków/min.
I:	110 cd (żółta) / 54 cd (niebieska)
T:	-40 st. C - +55 st. C
A:	7,5 A (12V) / 5 A (24V)
W:	0,8 kg

SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY



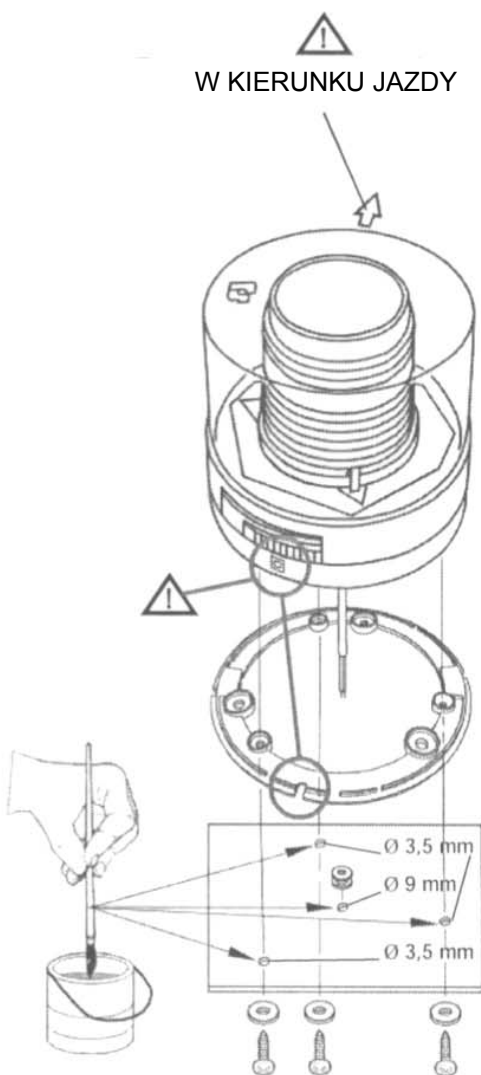
NARZĘDZIA POTRZEBNE DO MONTAŻU (poza zestawem)



PODKŁAD
ANTYKOROZYJNY



MONTAŻ



1x
ref. # 9133711-04REC

1x
ref. # 9133711-03REC

1x
ref. # 8133271

1x
ref. # 8233379REC

1x
ref. # 8299408

6x
ref. # 9027164

1x
ref. # 8233380REC

1x
ref. # 9133723

3x
ref. # 9027788

3x
ref. # 9027259

1x
ref. # 9015032



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS MONTAŻU

BEZPIECZEŃSTWO W TRAKCIE MONTAŻU

Od tego, czy montaż lampy ostrzegawczej zostanie przeprowadzony we właściwy sposób może zależeć bezpieczeństwo innych osób. Dlatego istotne jest, aby zapoznać się z niniejszą instrukcją a także z tymi, które dołączono do zestawu montażowego.

Wskazówki podstawowe:

- aby właściwie podłączyć lampę LR-015BD do zasilania konieczna jest znajomość podstawowych zasad elektrotechniki, rodzaju instalacji w jaki został wyposażony pojazd oraz w jaki sposób zabezpieczyć połączenie lampy z instalacją przed możliwymi przeciążeniami;
- w przypadku montażu na stałe, przed przystąpieniem do wiercenia otworów w karoserii pojazdu upewnić się, czy nie zostaną uszkodzone elementy nośne nadwozia ani przedmioty znajdujące się wewnątrz pojazdu;
- sygnalizacja świetlna jak i dźwiękowa to urządzenia zasilane napięciem, dlatego niezbędne jest odseparowanie przewodów zasilających (+ i -) od siebie, najlepszym rozwiązaniem jest podłączenie przewodu masy do ujemnego bieguna akumulatora, jeśli takie rozwiązanie jest niemożliwe podłączyć go na stałe do najbliższej masy w karoserii;
- wyposażając pojazd w sygnalizację ostrzegawczą zwracać uwagę na to, aby umiejscowienie elementów świetlnych i dźwiękowych umożliwiło im najefektywniejszą pracę, jak również aby elementy sterujące były tak umieszczone, aby można było swobodnie posługiwać się nimi;
- pamiętać o okresowej kontroli wyposażenia sygnalizacyjnego w celu wykrycia wszelkich nieprawidłowości w działaniu;
- niniejszą instrukcję zachować, aby według niej możliwe było dokonanie podstawowych czynności konserwacyjnych.

Niezastosowanie się do podstawowych zasad bezpieczeństwa podczas montażu doprowadzić może do zniszczenia urządzenia jak i narazić inne osoby na utratę zdrowia.