



Elektro®

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

Posiadamy certyfikowany system jakości ISO 9001

LAMPA BŁYSKOWA OBROTOWA Typ: LBO-10T DIN

INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJI

OPIS OGÓLNY

Lampa błyskowa typ LBO-10T DIN stanowi podstawowe wyposażenie pojazdów specjalnych (barwa klosza żółta samochodowa) takich jak: wózki akumulatorowe, maszyny rolnicze.

Efekt świetlny lampy uzyskujemy poprzez emisję strumienia świetlnego, który odbija się od zwierciadła wirującego z częstotliwością $2 \div 4$ Hz.

Układ napędowy stanowi silnik elektryczny prądu stałego wraz z przekładnią ślimakową. Lampa współpracuje z wyrobem Przyłącze P-24.

INSTALACJA LAMPY

Lampę należy mocować (podłączyć) w następujący sposób:

1. Zamocować Przyłącze kpl.P-24 (oddzielny wyrób) w wyznaczonym miejscu
2. Nałożyć lampę z króćcem DIN na Przyłącze P-24 wsuwając ją do oporu
3. Zablokować lampę za pomocą Obejmy DIN, która znajduje się na króćcu DIN poprzez dokręcenie nakrętki skrzydełkowej.

Zamocowana lampa powinna pracować w pozycji pionowej czyli prostopadle do powierzchni jezdni.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania.....**12V-DC lub 24V-DC**

Pobór mocy.....**5 A**

Źródło światła.....żarówka **12V-55W H1**

żarówka **24V-70W H1**

Częstotliwość błysków.....**2 ÷ 4 Hz**

Zakres temperatur pracy.....**-20⁰C ÷ +50⁰C**

Masa lampy **1,1 kG**

Lampa LBO-10T DIN

Ø 160

160

