



**Elektra**<sup>®</sup>

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

## INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJI LAMPA KIERUNKOWA LED typ MS26S

### OPIS OGÓLNY

Lampa kierunkowa LED MS26S jest elementem wyposażenia sygnalizacji ostrzegawczej pojazdów specjalnych i uprzywilejowanych w ruchu drogowym.

### CECHY:

- Super niskoprofilowe do dyskretnego montażu.
- Napięcie wejściowe 11-30V DC.
- Możliwość wyboru 25 rodzajów błysku i 3 tryby ( góra-dół ; lewo-prawo ; na krzyż )
- Super trwałe diody LED zapewniające 100.000 godzin pracy.
- Nieulotna pamięć przywołująca ostatnio zaprogramowany wzór błysku przy włączeniu zasilania.
- Pojedyncze lampy są synchronizowalne i mogą migać jednocześnie lub naprzemiennie.
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilającego.
- Wysoka odporność na warunki pogodowe i na wibracje, do użytku zewnętrznego lub wewnętrznego.

### DANE TECHNICZNE:

Spełnia: SAE, e13,R65 ( XA2 , XB2 w PROGR. 1)

Źródło światła: 1W LED x 12 szt.

Liczba rodzajów błysków: 25

Napięcie pracy: 11 - 30 VDC

Średni prąd 0,75 A @ 12,8 VDC; 0,38 A @ 24VDC

Średni pobór mocy: 15 W ( niebieska / biała)

Średni pobór mocy: 9 W ( żółty sam.. / czerwona)

Max. Prąd: 1,5 A @ 12,8 V, 0,75 A @ 24VDC

Moc maksymalna: 18 W ( żółty sam.. / czerwona)

Moc maksymalna: 30 W ( ( niebieska / biała)

Przewody : Czerwony-Vcc: 200mm

Czarny-GND: 200mm

Biały-NiskieNapięcie 200mm

Żółty - Wzór błysku & Synchronizacja : 200mm

Zalecany bezpiecznik : 5A

Możliwość synchronizacji 15 lamp.

Dostępny w kolorach : czerwony, niebieski, żółty samochodowy, biały.

WYMIARY ( mm ) :

