



Elektra[®]

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 MS26

OPIS OGÓLNY

Lampa kierunkowa LED MS26 jest elementem wyposażenia sygnalizacji ostrzegawczej pojazdów specjalnych i uprzywilejowanych w ruchu drogowym.

CECHY:

- Super niskoprofilowe do dyskretnego montażu.
- Napięcie wejściowe 12/24 VDC.
- Możliwość wyboru 25 rodzajów błysków i 3 tryby pracy (góra dół; lewo-prawo: na krzyż)
- Super trwale 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 (XB2 w Progr. 1)

Źródło światła: 1W LED x 12 szt.

Liczba rodzajów błysków : 25

Napięcie pracy: 12 / 24 VDC

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

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

Przewody : Czerwony-Vcc: 200mm

Czarny-GND: 200mm

Biały-NiskieNapięcie 200mm

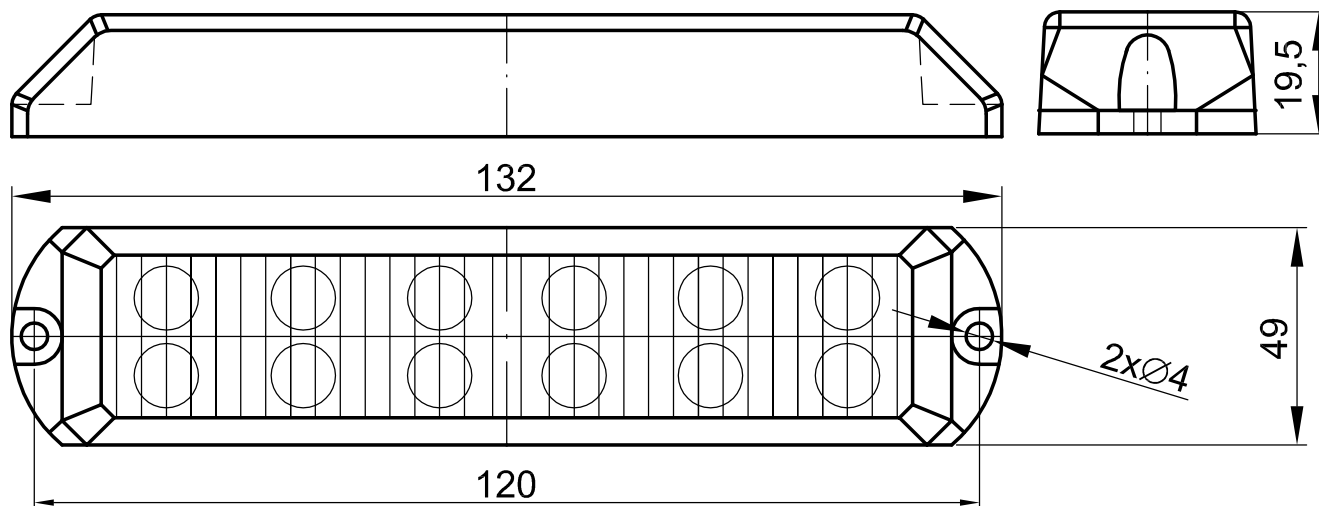
Żółty - Wzór błysku & Synchronizacja : 200mm

Zalecany bezpiecznik : 5A

Możliwość synchronizacji 15 lamp.

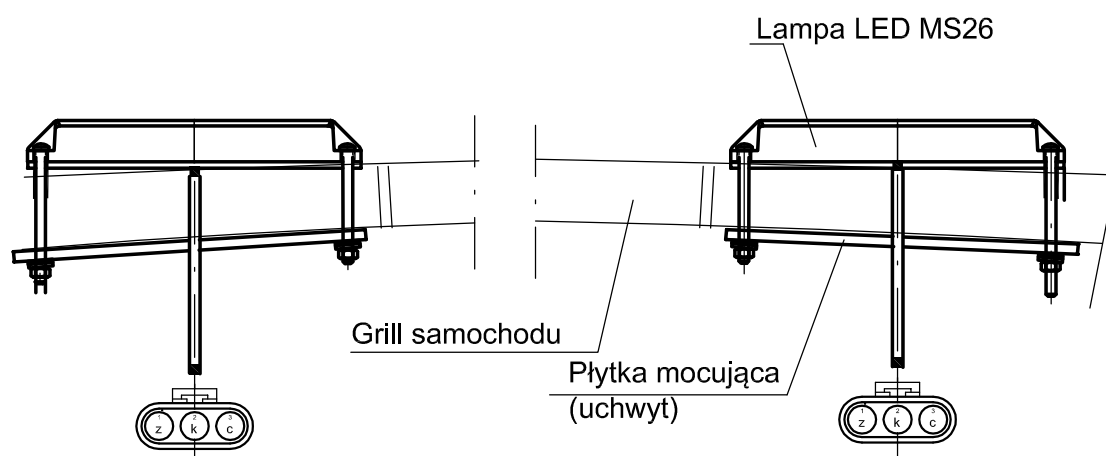
Dostępny w kolorach : niebieski

WYMIARY (mm) :



SPOSOBY MOCOWANIA:

I-sposób - mocowanie z przodu na grillu samochodu



I- sposób wg powyższego rysunku lampy są zamocowane za pomocą płytki mocującej(uchwyty) poprzez 2 wkręty M4x60 za pomocą nakrętek M4.

II- sposób mocowania : lampy można zamocować bezpośrednio do karoserii samochodu za pomocą wkrętów do blach 3,5 x16