

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/lampy-tylne-led-bajonet-5-pin-komplet-do-lawet-12v-p-265.html>

LAMPY TYLNE LED BAJONET 5 PIN KOMPLET DO LAWET 12V



Cena brutto	240,00 zł
Cena netto	195,12 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FT-270 NT BAJONET
Kod EAN	5907556016217
Numer katalogowy części	FT-270
Typ samochodu	Niezdefiniowany, Samochody dostawcze, Samochody kempingowe, Samo
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Strona zabudowy	Lewe
Rodzaj lampy	uniwersalna
EAN (GTIN)	5907556016217
Producent części	Fristom

Opis produktu



LAMPY TYLNE LEDOWE FIRMY FRISTOM KOMPLET 2 SZTUKI - 5-FUNKCYJNA

Model FT-270 NT LED BAJONET

Lampy tylne uniwersalne z trójkątem odblaskowym LED 12V, bez oświetlenia tablicy rej., złącze BAJONET 5 pin.

Aukcja dotyczy 2 sztuki

- 5-funkcyjna lampa typu **LED** - niski pobór prądu
- Homologacja europejska **E9**
- Homologacja kompatybilności elektromagnetycznej **EMC**
- Konstrukcja lampy odporna na wstrząsy i uszkodzenia mechaniczne - klosz **PC**
- Zabezpieczenie elektryczne przed odwrotną polaryzacją



FUNKCJE LAMPY

- światło pozycyjne tylne
- światło STOP
- światło kierunkowskazu
- światło cofania (prawa lampa)
- światło przeciwmgłowe (lewa lampa)
- trójkątny odblask



PARAMETRY LAMPY (FT-270 LED):

- temperatura pracy: **-40°C do +55°C**
- lampa odporna na warunki atmosferyczne
- lampa jest hermetyczna

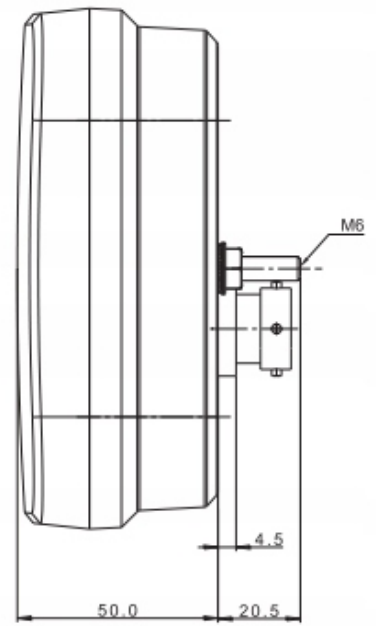
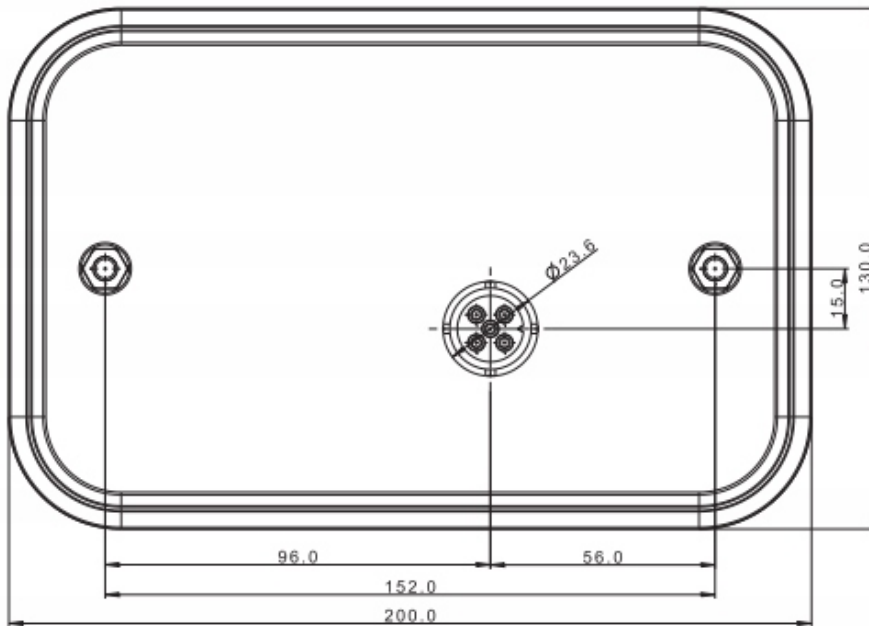
Pobór prądu:

- światło pozycyjne wersja bez oświetlenia tablicy rejestracyjnej: **12V = 0,05A**
- światło STOP: **12V = 0,2A**
- światło kierunkowskazu: **12V = 0,2A**
- światło cofania: **12V = 0,2A**
- światło przeciwmgłowe: **12V = 0,2A**

Pobór mocy (moc znamionowa):

- światło pozycyjne wersja bez oświetlenia tablicy rejestracyjnej: **12V = 0,6W**
- światło STOP: **12V = 2,4W**
- światło kierunkowskazu: **12V = 2,4W**
- światło cofania: **12V = 2,4W**
- światło przeciwmgłowe: **12V = 2,4W**

left lamp rear view VEHICLE TOP ↕



right lamp rear view VEHICLE TOP ↕

