

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/lampy-tylne-led-bajonet-5-pin-lawety-przyczepy-lewaprawa-p-316.html>

LAMPY TYLNE LED BAJONET 5 PIN LAWETY PRZYCZEPY LEWA+PRAWA



Cena brutto	240,00 zł
Cena netto	195,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FT-270 TB BAJONET
Kod EAN	5904151234879
EAN (GTIN)	5904151234879
Wersja	Europejska
Typ samochodu	4x4/SUV, Autobusy, Niezdefiniowany, Samochody ciężarowe, Samocho
Strona zabudowy	Lewe + Prawe
Numer katalogowy części	FT-270 L TB LED PM BAJONET 5PIN + FT-270 P TB LED COF BAJONET 5P
Producent części	Fristom

Opis produktu



LAMPY TYLNE LEDOWE FIRMY FRISTOM KOMPLET 2 SZTUKI - 6-FUNKCYJNA

Model FT-270 TB LED BAJONET

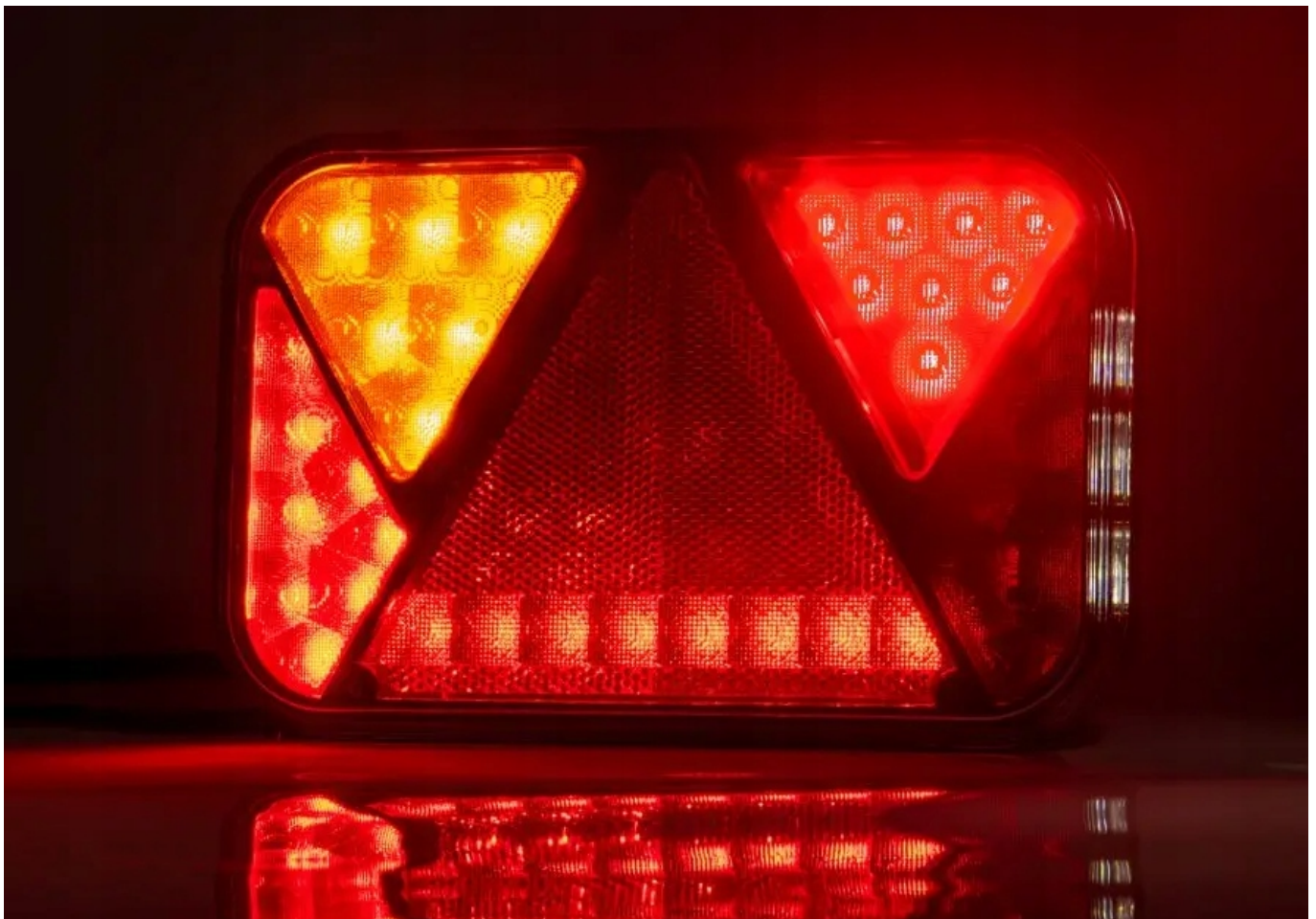
Lampy tylne uniwersalne z trójkątem odblaskowym LED 12V, z oświetleniem tablicy rej., złącze BAJONET 5 PIN.

Aukcja dotyczy 2 sztuki

- 6-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

ZASTOSOWANIE:

- lawety
- pomoc drogowa
- przyczepy
- naczepy
- samochody ciężarowe
- samochody dostawcze



FUNKCJE LAMPY

- światło pozycyjne tylne
- światło STOP
- światło kierunkowskazu
- światło cofania (prawa lampa)

- światło przeciwmgłowe (lewa lampa)
- oświetlenie tablicy rejestracyjnej
- 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 + oświetlenie tablicy rejestracyjnej: **12V = 0,1A**
- 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 + oświetlenie tablicy rejestracyjnej: **12V = 1,2W**
- światło STOP: **12V = 2,4W**
- światło kierunkowskazu: **12V = 2,4W**

- światło cofania: **12V = 2,4W**

- światło przeciwmgłowe: **12V = 2,4W**

