

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/zestaw-lampa-tylna-led-lawet-przyczep-wsteczne-6f-p-264.html>

ZESTAW LAMPA TYLNA LED LAWET PRZYCZEP + WSTECZNE 6F



Cena brutto	233,00 zł
Cena netto	189,43 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FT-270 TB LED
Kod EAN	5907556014565
EAN (GTIN)	5907556014565
Wersja	Europejska
Rodzaj lampy	uniwersalna
Typ samochodu	Autobusy, Niezdefiniowany, Samochody ciężarowe, Samochody dostaw
Strona zabudowy	Lewe + Prawe
Numer katalogowy części	FT-270
Producent części	Fristom

Opis produktu



LAMPY TYLNE LEDOWE FIRMY FRISTOM KOMPLET 2 SZTUKI

- 6-FUNKCYJNA

Model FT-270 TB LED

Lampy tylne uniwersalne z trójkątem odblaskowym LED 12V, z oświetleniem tablicy rej., przewód o długości 1 m.

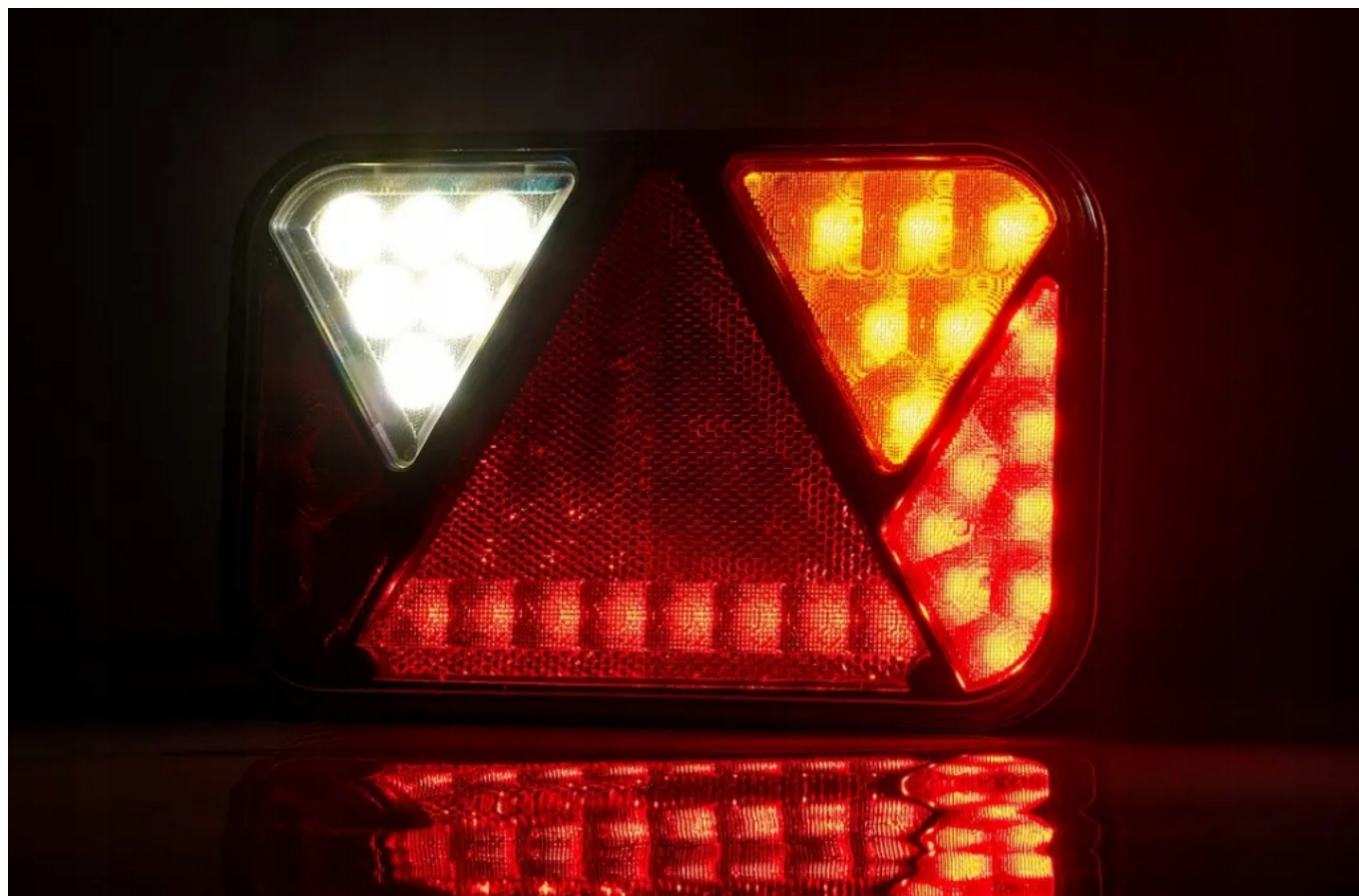
Aukcja dotyczy 2 sztuki

Wersja lampy standardowa

- 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)
- podświetlenie 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**

