

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/gotowy-zestaw-lamp-ft-270-led-przyczep-13-pin-p-112.html>



## GOTOWY ZESTAW LAMP FT-270 LED PRZYCZEP 13 PIN

Cena brutto	<b>320,00 zł</b>
Cena netto	<b>260,16 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Zestaw 44</b>
Producent części	<b>Fristom</b>
Strona zabudowy	<b>Lewe + Prawe</b>
Numer katalogowy części	<b>FT-270 NT LED</b>
Typ samochodu	<b>Samochody dostawcze, Samochody kempingowe, Niezdefiniowany</b>

### Opis produktu



## ZESTAW LAMP

## GOTOWY DO NATYCHMIASTOWEGO DZIAŁANIA

## Z WTYCZKĄ 13 PIN

### Model FT-270

**Lampy tylne uniwersalne z trójkątem odblaskowym LED 12V, bez oświetlenia tablicy rej.**

Wersja lampy standardowa

- 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

**Nowość! Oświetlenie do przyczep, naczep, lawet.**

**Oferowany zestaw oświetleniowy jest wykonany z materiałów najwyższej jakości.**



### FUNKCJE LAMPY

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



**Specyfikacja:**

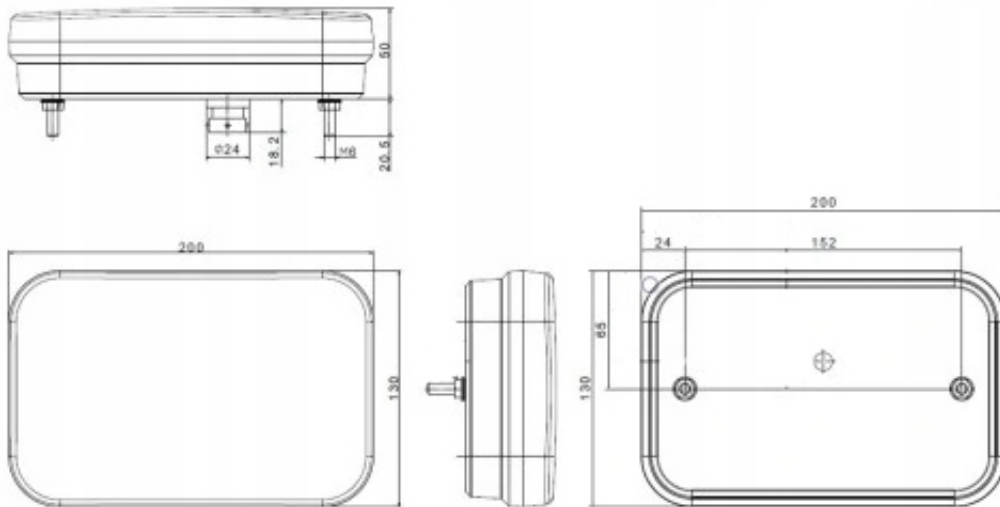
Długość przewodu:

- od lampy do wtyczki 8-żył - 7,5 m

- między lampami 5-żył - 2 m

Wtyczka zasilająca: 13 pin

Mocowanie na śruby



#### PARAMETRY LAMPY (FT-270 LED):

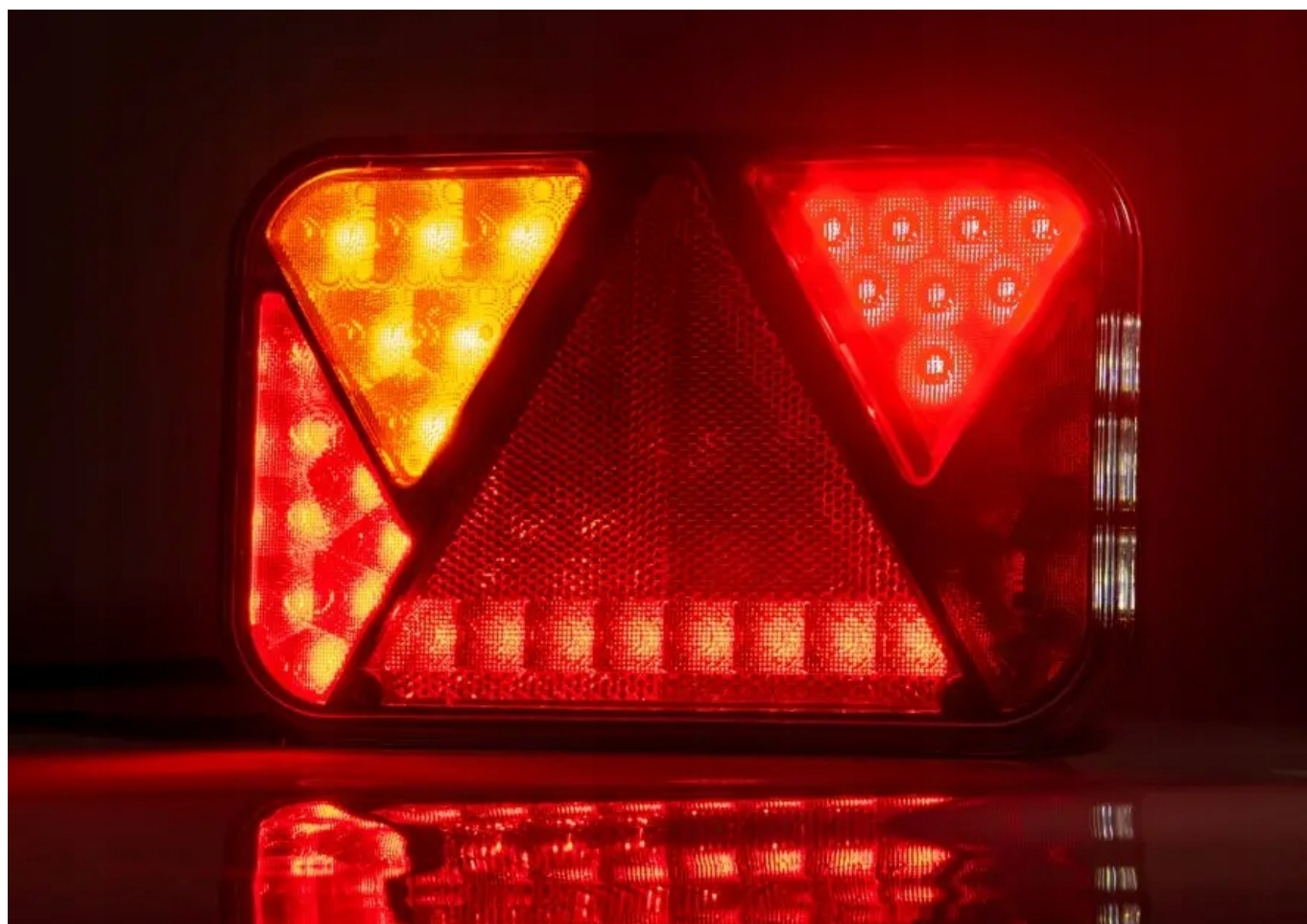
- zakres napięcia zasilania: **12V**
- temperatura pracy: **-40°C do +55°C**
- lampa odporna na warunki atmosferyczne
- lampa jest hermetyczna

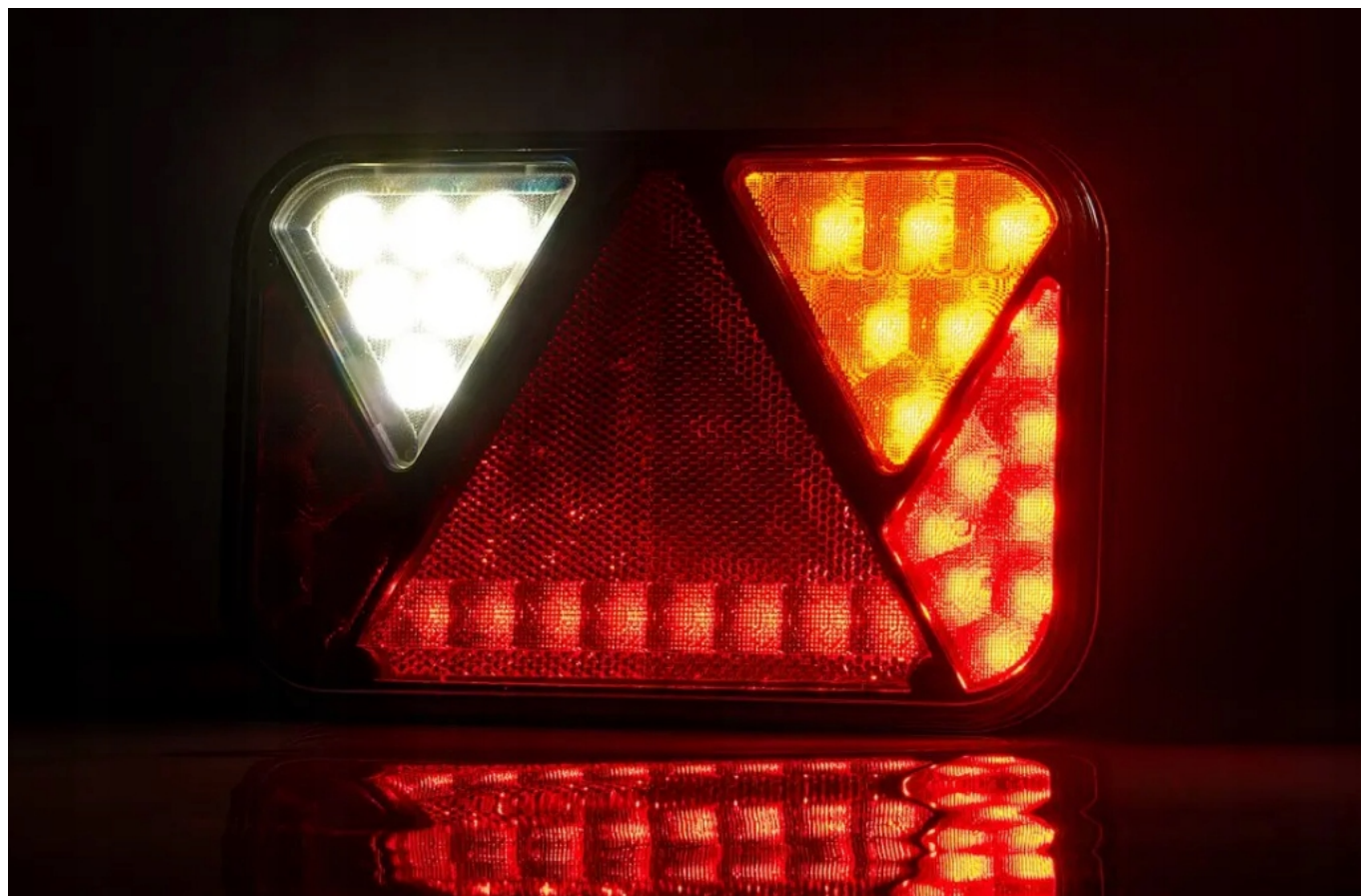
#### Pobór prądu:

- 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**







**MAXIPOL sp. z o.o.**  
Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław  
NIP: 894-317-46-11  
<http://maxipol.wroclaw.pl/>

---