

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

### 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**



