

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/lampy-tylne-ledowe-ft-130-nt-komplet-prawalewa-p-39.html>

## LAMPY TYLNE LEDOWE FT-130 NT KOMPLET PRAWA+LEWA



Cena brutto	<b>280,00 zł</b>
Cena netto	<b>227,64 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FT-130 NT COF + PM</b>

### Opis produktu

LAMPY TYLNE LEDOWE FIRMY FRISTOM KOMPLET 2 SZTUKI

LEWA + PRAWA

**Model FT-130 wersja NT - nie posiada funkcji oświetlenia tablicy rejestracyjnej**

**Lampa tylna 5-cio funkcyjna LED ze światłem pozycyjnym, przeciwmgłowym, STOP, kierunkowskazu, bez oświetlenia tablicy rejestracyjnej i odblaskiem, kabel 1 m.**

## Aukcja dotyczy 2 sztuki

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

#### • Funkcji lampy LEWEJ:

- światło pozycyjne tylne
- światło **STOP**
- światło kierunkowskazu
- światło przeciwmgłowe
- odblask

#### • Funkcji lampy PRAWY:

- światło pozycyjne tylne
- światło **STOP**
- światło kierunkowskazu
- światło cofania (wersja COF)
- odblask

#### • PARAMETRY LAMPY:

- zakres napięcia zasilania: **12-36V DC**

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

- **Pobór prądu:**

- światło pozycyjne **12V/24V = 0,25A/0,21A**
- światło STOP: **12V/24V = 0,08A/0,08A**
- światło kierunkowskazu: **12V/24V = 0,11A/0,11A**
- światło cofania: **12V/24V = 0,28A/0,14A**
- światło przeciwmgłowe: **12V/24V = 0,12A/0,06A**

- **Pobór mocy (moc znamionowa):**

- światło pozycyjne: **12V/24V = 3W/5W**
- światło STOP: **12V/24V = 1W/2W**
- światło kierunkowskazu: **12V/24V = 1,5W/3W**
- światło cofania: **12V/24V = 3,5W/3,5W**
- światło przeciwmgłowe: **12V/24V = 1,5W/1,5W**

**ZASTOSOWANIE:**

do montowania w przyczepach, lawetach, maszynach rolniczych, budowlanych, TIR itp.