

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/x2-lampa-tylna-69-diod-led-do-przyczep-komplet-lewa-prawa-ip67-rezystor-p-432.html>

## x2 LAMPA TYLNA 69 diod LED do przyczep KOMPLET LEWA PRAWA IP67 REZYSTOR



Cena brutto	<b>265,00 zł</b>
Cena netto	<b>215,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>L2426-2427</b>
Kod EAN	<b>5905358307007, 5905358306994</b>
Typ samochodu	<b>Samochody ciężarowe, Samochody dostawcze, Samochody osobowe</b>
Strona zabudowy	<b>lewe + prawe</b>
Numer katalogowy części	<b>L2426-2427</b>
Producent części	<b>Kamar</b>

### Opis produktu



## LAMPY TYLNE LEDOWE X-SPIDER Z REZYSTOREM

---

## z podświetleniem tablicy rejestracyjnej

# KOMPLET 2 SZTUKI (lewa+prawa)

### Zastosowanie:

- bagażniki rowerowe
- przyczepy, maszyny i urządzenia rolnicze
- samochodów osobowe i ciężarowe
- maszyny budowlane

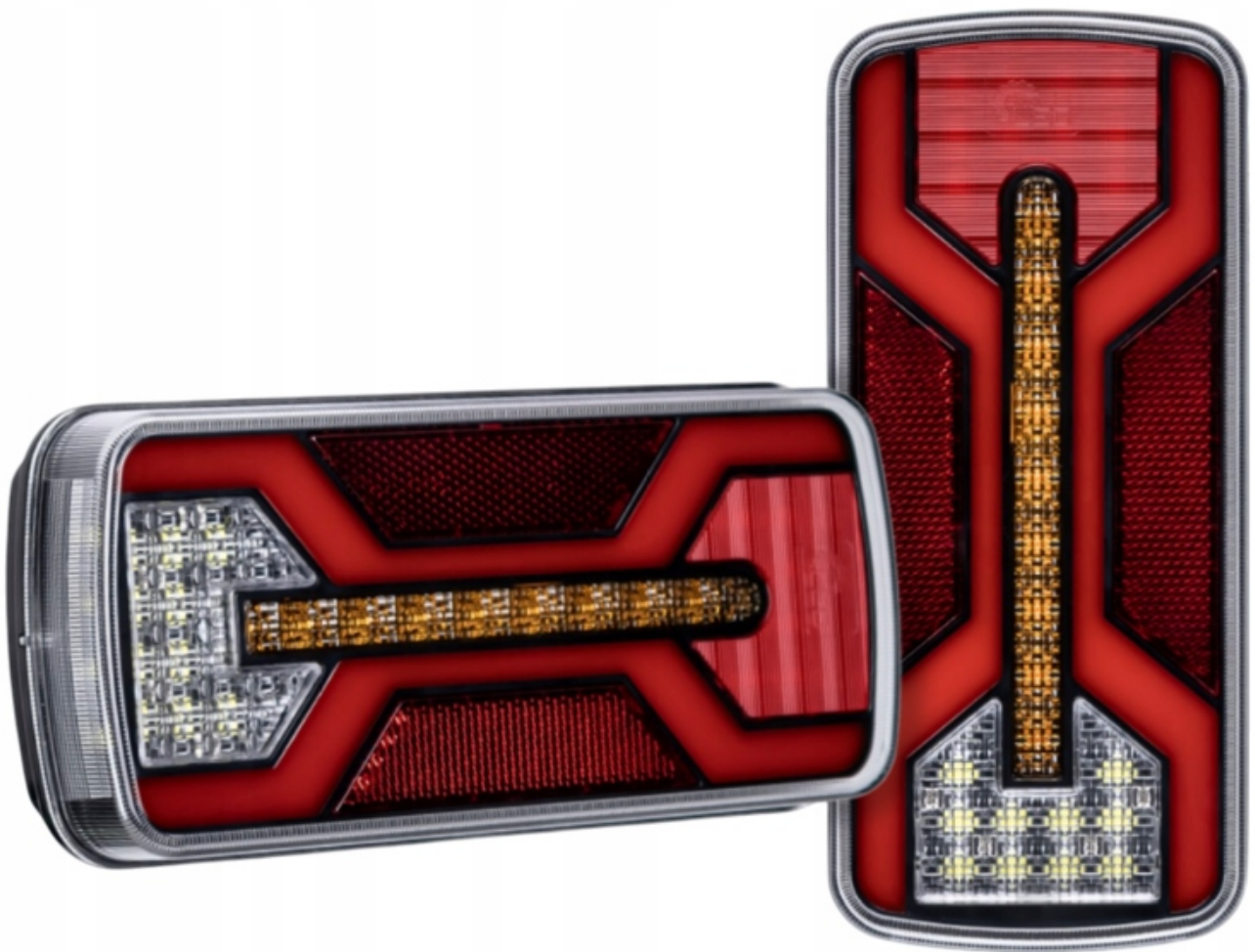
**Lampa tylna 6-cio funkcyjna LED kabel o dł 23 cm.**

## Aukcja dotyczy 2 sztuki

Wersja lampy standardowa z przewodem

Produkt certyfikowany, zgodny z normami **ECE R10, R148, R150**

**Posiada homologację**



#### Dane techniczne:

- Wymiary produktu: 220x100mm
- Klosz: PMMA+PC
- Obudowa: ABS+PC
- Ilość LED: 69 LED
- Stopień szczelności: IP67
- Napięcie pracy: 12/24V
- Mocowanie na 2x śruby.
- Długość przewodu wynosi 230mm
- Temperatura pracy: od -40°C do +60°C

#### Funkcje lampy:

- światło pozycyjne tylne NEON
- oświetlenie tablicy rejestracyjnej
- światło **STOP**
- światło kierunkowskazu
- światło przeciwmgielne (lampa lewa)
- światło cofania (lampa prawa)
- odbłask

## Możliwość montażu z lewej lub prawej strony, pionowo bądź poziomo.

- Wysoka klasa szczelności i mocna konstrukcją wydłużają żywotność lampy
- Lampa wyposażona w Smart Load Device (zaawansowany rezystor), zapewniający prawidłowe działanie lampy LED w różnych systemach elektrycznych pojazdów
- Mocna solidna tylna obudowa **ze śrubami w komplecie.**
- **Lampa przeznaczona do pojazdów o instalacji 12/24V**
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją**

**Stosowana** m.in. w bagażnikach rowerowych, w przyczepach, lawetach i przyczepach rolniczych, idealnie sprawdza się również w takich pojazdach jak śmieciarki czy inne maszyny robocze, które wymagają oświetlenia o wysokiej jakości, odpornego na niekorzystne czynniki zewnętrzne.









