

Lampa tylna zespolona LED 12V 24V cofania NPL stop kierunkowskaz bajonet X- SPIDER_86819

Lampa tylna zespolona LED 12V 24V cofania NPL stop kierunkowskaz bajonet X-SPIDER

Lampa tylna zespolona LED 12V 24V cofania NPL stop kierunkowskaz bajonet X-SPIDER to wielofunkcyjna lampa tylna LED przeznaczona do pojazdów z instalacją 12V oraz 24V. Zapewnia światło pozycyjne, stop, kierunkowskaz, cofania oraz odblask w jednym kompaktowym korpusie. Obudowa z tworzyw PMMA i ABS/PC o stopniu szczelności IP67 gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne oraz pracę w trudnym środowisku eksploatacji.

Lampa LED zespolona - Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie zasilania:** 10V-30V
- **Typ źródła światła:** diody LED
- **Ilość diod LED:** 69
- **Stopień szczelności:** IP67
- **Wymiary lampy:** 22x10x5cm
- **Mocowanie:** śruby montażowe
- **Materiał klosza:** PMMA
- **Materiał obudowy:** ABS/PC
- **Podłączenie elektryczne:** gniazdo
- **DO UŻYTKOWANIA LAMPY NALEŻY DOPOSAŻYĆ SIĘ W PRZEWÓD BAJONET**
- **Homologacje:** R10, R148, R150
- **Dedykowany do:** pojazdów z instalacją 12V 24V (przyczepy, maszyny, pojazdy użytkowe)

Lampa tylna LED zespolona - Zastosowanie:

- Oświetlenie tylne pojazdów z instalacją 12V i 24V
- Światło pozycyjne połączone z oświetleniem tablicy rejestracyjnej
- Światło stopu
- Odblask
- Kierunkowskaz
- Światło cofania

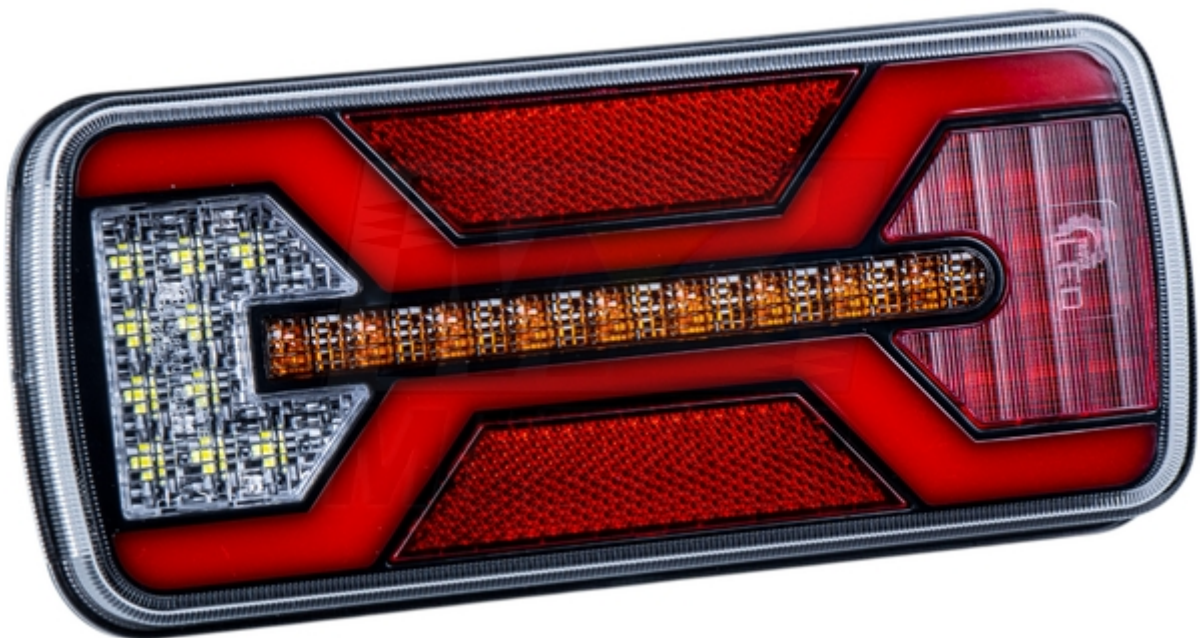
Lampa zespolona LED 12V - Dodatkowe informacje:

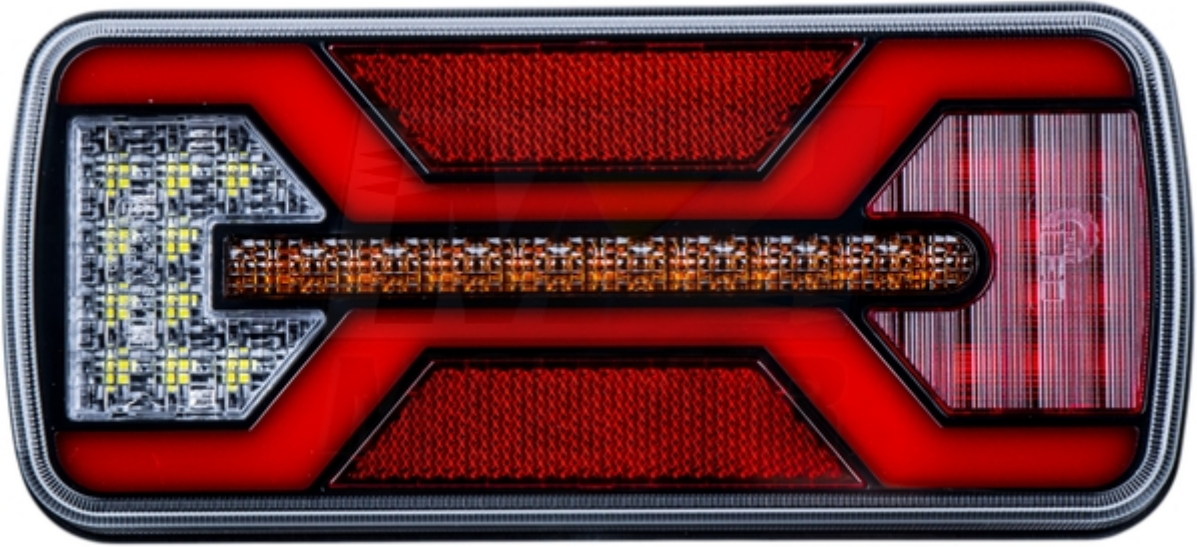
- Homologacje ECE R10, R148, R150 potwierdzające zgodność z normami
- Smart Load Device kompatybilny z systemami CAN-BUS i konwencjonalnymi
- PMMA klosz odporny na promienie UV i zarysowania
- ABS/PC obudowa odporna na uderzenia i korozję
- Szeroki zakres napięć 10-30V eliminuje problemy z wahaniami napięcia

Lampa zespolona tylna LED - FAQ:

- **W jakim zakresie napięcia pracuje lampa?** Lampa pracuje w zakresie 10V-30V, co umożliwia stosowanie w instalacjach 12V oraz 24V.
- **Jakie funkcje pełni ta lampa?** Realizuje światło pozycyjne z oświetleniem tablicy, światło stop, kierunkowskaz, światło cofania oraz funkcję odblasku.
- **Czy do montażu potrzebny jest dodatkowy przewód?** Tak, do użytkowania konieczne jest doposażenie się w przewód bajonet do podłączenia gniazda lampy.
- **Czy lampa jest odporna na warunki zewnętrzne?** Tak, stopień szczelności IP67 zapewnia ochronę przed kurzem oraz krótkotrwałym zanurzeniem w wodzie.
- **Do jakich pojazdów lampa jest dedykowana?** Jest dedykowana do przyczep, maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych oraz innych pojazdów z instalacją 12V 24V.

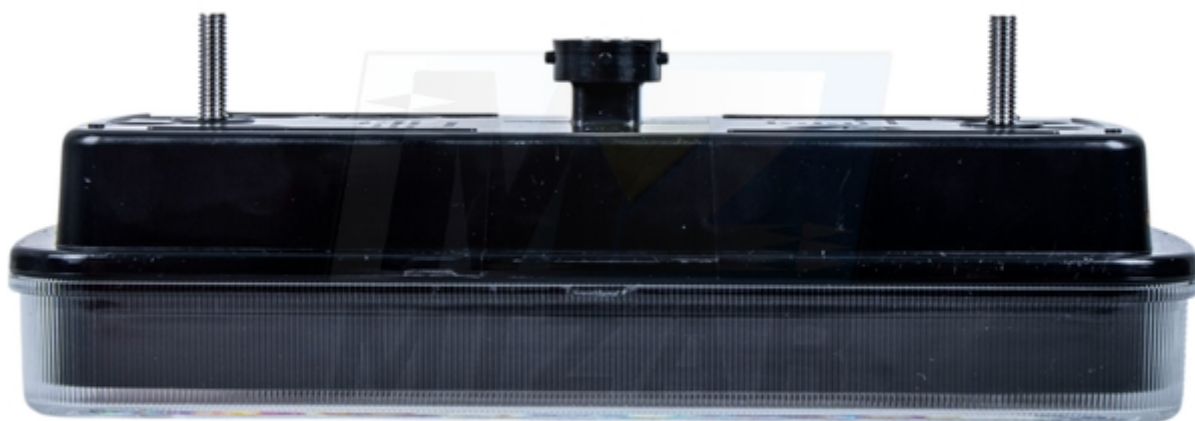
Zespolona lampa LED zdjęcia:











Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Lampa tylna zespolona LED 12V 24V cofania NPL stop kierunkowskaz bajonet X-SPIDER**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.