

# Opis

Lampki lampy obrysowe obrysówki naczepy ciężarówki przyczepy DRAGON LED

✓AUKCJA DOTYCZY 2 SZT LAMP

OBRYSOwych (LEWA + PRAWA)

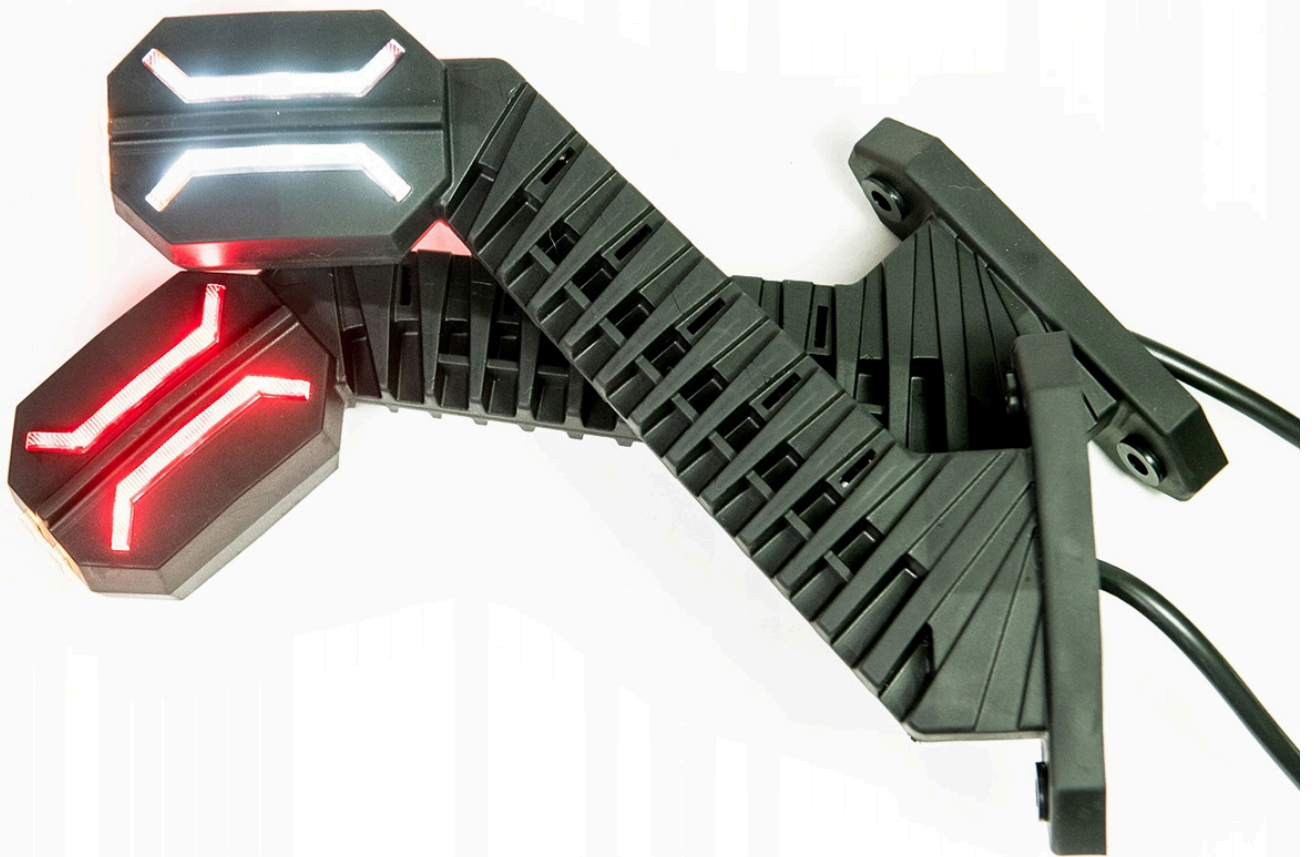
+ ZŁĄCZKI DO POŁĄCZENIA

PRZEWODÓW GRATIS !!!

**LD 2995 + LD2994**

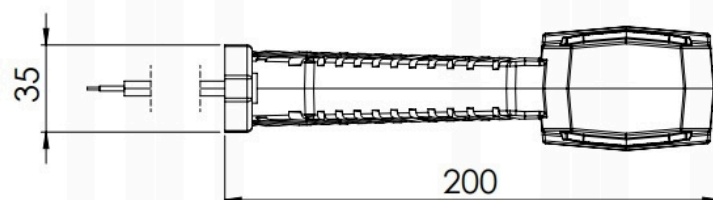
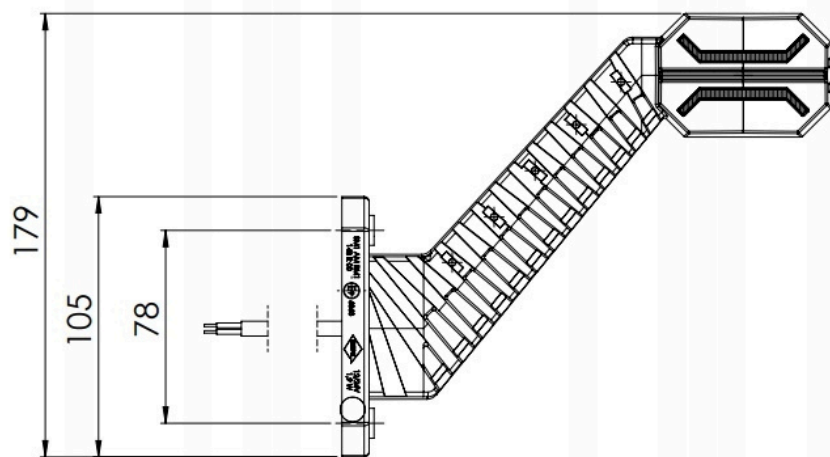
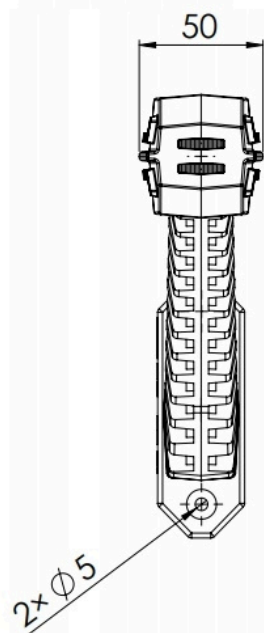
✓Lampa obrysowa Dragon:

LD 2995 / LD2994 jest lampą obrysową tryfunkcyjną na wysięgniku ukośnym długim, zaprojektowaną do montażu po prawej stronie pojazdu. Lampa działa przy uniwersalnym napięciu 12/24 V i charakteryzuje się niskim poborem energii. Do produkcji zostały użyte wyłącznie markowe diody, które zdecydowanie wyróżniają jakość świecenia oraz atrakcyjnie podkreślają obrys poruszającego się pojazdu. Lampa o ciekawym wyglądzie przeznaczona jest do stosowania w samochodach ciężarowych i maszynach rolniczych, przyczepach i naczepach.



✓ **Dane techniczne:**

- ➔ Napięcie **12V / 24V**
- ➔ Moc znamionowa **1,9 W**
- ➔ Przewód **2x0,75 mm<sup>2</sup>**; długość przewodu **0,5 m**
- ➔ Ilość diod **LED 16**
- ➔ Klasa szczelności **IP 68**
- ➔ Zakres temperatury pracy od **-30°C do +50°C**
- ➔ Wymiary: **200 x 179 x 80 cm**



### ✓Funkcje lampy LD 2995:

- ➔ światło pozycyjne tylne (czerwona barwa światła) – 6 diod
- ➔ światło pozycyjne przednie (biała barwa światła) – 6 diod
- ➔ światło obrysowe boczne (pomarańczowa barwa światła) – 4 diody



#### ✓Zalety:

- ➔ **Lampa jest w pełni hermetyczna** (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem IP 68), a zakres temperatury pracy wynosi od -30 st. C do + 50 st. C.
- ➔ Wysokiej jakości gumowy wysięgnik - **zachowuje elastyczność w niskich i wysokich temperaturach**
- ➔ Niski pobór prądu
- ➔ **Nowoczesny wygląd**
- ➔ **POLSKA PRODUKCJA - HORPOL**



#### ✓Zastosowanie:

- ➔ Naczepy ciężarowe TIR
- ➔ Przyczepy ciężarowe TIR
- ➔ Zabudowy
- ➔ Busy
- ➔ Maszyny rolnicze
- ➔ Przyczepy rolnicze
- ➔ Maszyny budowlane
- ➔ Zabudowy ciężarowe
- ➔ Lawety

[➔ Pomoc drogowa](#)

**Zapewnij sobie bezpieczeństwo na drodze! Wyróżnij swój pojazd dzięki nowościom LED!**

**Aukcja dotyczy 2 szt lamp Lewa + Prawa**

