

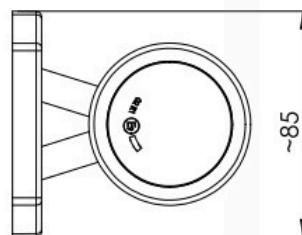
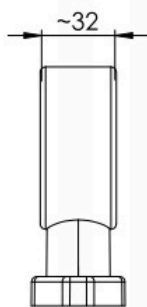
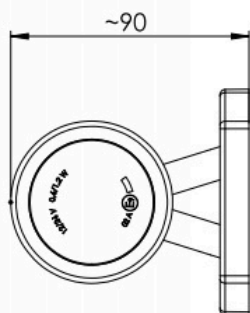
# Opis

Obrysówka rogowa naczepy przyczepki przyczepy 12V 24V LED przyczepy TIR



✓ Zestaw 2 lamp obrysowych LED firmy HORPOL

Firma Horpol to wiodący polski producent i ekspert w dziedzinie oświetlenia samochodowego. Od ponad 40 lat zdobywamy zaufanie dzięki jakości swoich produktów. Zachęcamy do zapoznania się z naszym zróżnicowanym asortymentem!



✓ Dane techniczne:

- ➔ Wymiary: **90x85x32 mm**
- ➔ Napięcie zasilające: **12V / 24 V**
- ➔ Przewód **2x0,75 mm<sup>2</sup>**; długość przewodu **0,45 m**
- ➔ Strona montażu - **uniwersalna**
- ➔ Zakres temperatury pracy **od -30°C do +50°C**



✓ Zastosowanie:

- ➔ Przyczepki samochodowe
- ➔ Przyczepy samochodowe
- ➔ Busy
- ➔ Zabudowy ciężarowe
- ➔ Naczepy chłodnie
- ➔ Naczepy firanki
- ➔ Auto lawety
- ➔ Pomoc Drogowa
- ➔ Naczepy TIR



➔ Przystępy rolncze

➔ Maszyny budowlane



✓ Zalety:

➔ **DOSKONAŁA JAKOŚĆ:** Nasze lampki obrysowe są wykonane z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Bez względu na pogodę - deszcz, śnieg czy upał - zawsze będą działać w sposób niezawodny.

➔ **NIEZAWODNOŚĆ:** W naszych produktach stawiamy na niezawodność, ponieważ zdajemy sobie sprawę, że bezpieczeństwo na drodze jest najważniejsze. Nasze lampki obrysowe zapewnią pełną widoczność Waszego pojazdu dla innych uczestników ruchu, minimalizując ryzyko kolizji.

➔ **POLSKA PRODUKCJA:** Wspieramy rodzimą gospodarkę, dlatego z dumą informujemy, że nasze lampki obrysowe są w całości produkowane w Polsce. Lokalna produkcja oznacza lepszą kontrolę jakości, ekologiczny proces wytwarzania oraz przyczynia się do utrzymania miejsc pracy w naszym kraju.



✓ **Bezpieczeństwo:**

➡ Nie ryzykuj bezpieczeństwa i zaufaj polskiej marce, która dba o każdy detal swoich produktów! Nasze lamki obrysowe będą nie tylko niezawodnym elementem Waszego samochodu, ale również stylowym akcentem, który wyróżni Was na drodze. ⬅



✓ Montaż bez lutowania przewodów

▶ W zestawie są złączki termokurczliwe z cyną