

LD 2175

LAMPA OBRYŚOWA

Lampa obrysowa potrójna na wysięgniku ukośnym, długim, lewa (przewód 0,5 m). Lampa emituje wyraźne światło i spełnia najważniejsze funkcje. **Funkcje lampy LD 2175:** - światło obrysowe przednie (biała barwa światła); - światło pozycyjne boczne (pomarańczowa barwa światła); - światło obrysowe tylne (czerwona barwa światła). Lampa działa przy uniwersalnym napięciu **12/24 V** i charakteryzuje się niskim poborem energii. Do produkcji **lampy z odbłyśnikiem** zostały użyte wyłącznie **markowe diody**, które zdecydowanie wyróżniają jakość świecenia oraz atrakcyjnie podkreślają obrys poruszającego się pojazdu.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| Grupa lamp | Ilość diod LED | Kategoria lampy |
| HOR 77 | 4 | obrysowa |
| Światło pozycyjne tylne | Napięcie zasilające | Moc znamionowa |
| tak | 12/24 V | 0,7/1,4 W |
| Zakres temperatury pracy | Światło obrysowe boczne | Strona montażu |
| od -30°C do +50°C | tak | lewa |
| Światło pozycyjne przednie | Lampa diodowa (LED) | |
| tak | tak | |

