

## 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                 | Liczba 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                     |                 |

