

## LD 3117/L

### LAMPA OBRYŚOWA NA WYSIĘGNIKU

**LD 3117/L** jest lampą obrysową, na wysięgniku ukośnym krótkim, zaprojektowaną do montażu **po lewej stronie pojazdu**. Przeznaczona jest do stosowania poczynając od małych przyczepki po ciężarówki i naczepy. Lampa emituje wyraźne światło **neonowe** i spełnia najważniejsze funkcje. **Funkcje lampy LD 3117/L:** – światło pozycyjne przednie, biała barwa światła (0,4/0,9 W) – światło pozycyjne tylne, czerwona barwa światła (0,9/1,8 W) 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. Wysoka klasa szczelności **IP 68** oraz zakres temperatur pracy od **-30 st. C do + 50 st. C** czynią z niej produkt najwyższej jakości. **Zapewnij sobie bezpieczeństwo na drodze! Wyróżnij swój pojazd dzięki nowościom LED!**

### DANE TECHNICZNE

|                          |                                                 |                        |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|
| Grupa lamp               | Liczba diod LED                                 | Kategoria lampy        |
| HOR 44A                  | 9                                               | obrysowa               |
| Napięcie zasilające      | Światło obrysowe przednie                       | Światło obrysowe tylne |
| 12/24 V                  | tak                                             | tak                    |
| Zakres temperatury pracy | Przewód                                         | Strona montażu         |
| od -30°C do +50°C        | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m | lewa                   |
| Wysięgnik                | Lampa diodowa (LED)                             | Klasa szczelności      |
| tak                      | tak                                             | IP 68                  |

