

## LD 3171

LAMPA OBRYŚOWA DRAGON LD 3171

### DANE TECHNICZNE

|                         |   |                            |
|-------------------------|---|----------------------------|
| Grupa lamp              | Kategoria lampy                                 | Lampa diodowa (LED)        |
| HOR 134                 | obrysowa  | tak                        |
| Liczba diod LED         | Światło pozycyjne tylne                         | Światło pozycyjne przednie |
| 16                      | tak   | tak                        |
| Światło obrysowe boczne | Strona montażu                                  | Napięcie zasilające        |
| tak                     | lewa  | 12/24 V                    |
| Moc znamionowa          | Przewód   | Zakres temperatury pracy   |
| 1,9 W                   | 2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,6 m | od -30°C do +50°C          |
| Klasa szczelności       |   |                            |
| IP 68                   |   |                            |

### OPIS

**LD 3171** jest lampą obrysową trzyfunkcyjną na elastycznym wieszaku o kompaktowych gabarytach, zaprojektowaną do montażu **po lewej stronie pojazdu**. Lampa o ciekawym wyglądzie przeznaczona jest do stosowania począwszy od małych przyczepek po ciężarówkę i naczepę. **LD 3171** działa przy uniwersalnym napięciu **12/24 V** i cechuje się niskim poborem energii. Do produkcji zostały użyte wyłącznie markowe diody, które zdecydowanie wyróżniają jakość świecenia oraz atrakcyjnie podkreślają obrys poruszającego się pojazdu. **Funkcje lampy LD 3171:** – światło pozycyjne tylne (czerwona barwa światła) – 6 diod – światło pozycyjne przednie (biała barwa światła) – 6 diod – światło obrysowe boczne (pomarańczowa barwa światła) – 4 diody 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**. Produkt ten spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, poszukujących niezawodnych i trwałych rozwiązań do swoich pojazdów.

