

## LD 2189/GRAPHITE

WKŁAD DO WYSIĘGNIKA LAMPY OBRYSEWEJ LD 2189/GRAPHITE

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |                           |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| Grupa lamp                  | Kategoria lampy                                  | Lampa diodowa (LED)       |
| HOR 77AG                    | obrysowa   | tak                       |
| Liczba diod LED             | Światło obrysowe tylne                           | Światło obrysowe przednie |
| 4                           | tak  | tak                       |
| Światło obrysowe boczne     | Strona montażu                                   | Napięcie zasilające       |
| tak                         | uniwersalna                                      | 12/24 V                   |
| Moc znamionowa              | Przewód  | Zakres temperatury pracy  |
| 0,5/1,3 W                   | 2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,62 m | od -30°C do +50°C         |
| Barwa światła               | Klasa szczelności                                |                           |
| biała/pomarańczowa/czerwona | IP 68  |                           |

### OPIS

**LD 2189/GRAPHITE** jest wkładem do wysięgnika lampy obrysowej z **grupy HOR 77AG**. Produkt jest uniwersalny montażowo, można instalować zarówno po lewej, jak i po prawej stronie pojazdu. Przeznaczony jest do stosowania począwszy od małych przyczep po ciężarówki i naczepy. Lampy z kolekcji **GRAPHITE** wyróżniają się eleganckim, ciemnym kloszem, który łączy nowoczesny wygląd z funkcjonalnością, zapewniając doskonałą widoczność. **Funkcje LD 2189/GRAPHITE:** – światło pozycyjne przednie (biała barwa światła); – światło obrysowe boczne (pomarańczowa barwa światła); – światło pozycyjne tylne (czerwona barwa światła). Lampa działa przy uniwersalnym napięciu **12/24 V** i charakteryzuje się niskim poborem energii. Do produkcji **wkładu z odbłyśnikiem** 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 niego produkt najwyższej jakości. **Zapewnij sobie bezpieczeństwo na drodze! Odkryj kolekcję lamp GRAPHITE, stylowe rozwiązanie dla branży samochodowej.**

