

## LD 3110/GRAPHITE/P

LAMPA OBRYSOVA NA WYSIĘGNIKU LD 3110/GRAPHITE/P

### 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  | Wysięgnik                   | Strona montażu                                  |
| tak                      | tak                         | prawa   |
| Napięcie zasilające      | Moc znamionowa              | Przewód   |
| 12/24 V                  | 0,5/1,3 W                   | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,6 m |
| Zakres temperatury pracy | Barwa światła               | Klasa szczelności                               |
| od -30°C do +50°C        | biała/pomarańczowa/czerwona | IP 68   |

### OPIS

**LD 3110/GRAPHITE/P** jest potrójną lampą obrysową, na elastycznym wieszaku o kompaktowych gabarytach i szerokim zastosowaniu, zaprojektowaną do montażu **po prawej stronie pojazdu**. Przeznaczona jest do stosowania począwszy od małych przyczep po ciężarówki i naczepy.

Lampa z kolekcji **GRAPHITE** wyróżnia się eleganckim, ciemnym kloszem, który łączy nowoczesny wygląd z funkcjonalnością, zapewniając doskonałą widoczność.

#### Funkcje LD 3110/GRAPHITE/P:

- 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 **lampy 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 niej produkt najwyższej jakości.

**Zapewnij sobie bezpieczeństwo na drodze! Odkryj kolekcję lamp GRAPHITE, stylowe rozwiązanie dla branży samochodowej.**

