

## LD 2165/GRAPHITE

LAMP A OBRY SOWA LD 2165/GRAPHITE

### DANE TECHNICZNE

|   |                          |                            |
|---|--------------------------|----------------------------|
| Grupa lamp                                      | Kategoria lampy          | Lampa diodowa (LED)        |
| HOR 83G   | obrysowa                 | tak                        |
| Liczba diod LED                                 | Światło pozycyjne tylne  | Światło pozycyjne przednie |
| 4   | tak                      | tak                        |
| Strona montażu                                  | Napięcie zasilające      | Moc znamionowa             |
| uniwersalna                                     | 12/24 V                  | 1/2 W                      |
| Przewód   | Zakres temperatury pracy | Barwa światła              |
| 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m | od -30°C do +50°C        | biało-czerwona             |
| Klasa szczelności                               |                          |                            |
| IP68  |                          |                            |

### OPIS

**LD 2165/GRAPHITE** jest lampą obrysową, na elastycznym wieszaku o kompaktowych gabarytach i szerokim zastosowaniu. Symetryczna konstrukcja umożliwia **uniwersalny montaż** (zarówno po prawej, jak i po lewej stronie pojazdu). Lampa sprawdzi się w różnych typach pojazdów takich jak:

- przyczepy i lawety;
- kampery i przyczepki kempingowe;
- busy i samochody dostawcze;
- maszyny rolnicze i budowlane;
- samochody ciężarowe;
- pojazdy specjalne.

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

#### Funkcje LD 2165/GRAPHITE:

- światło pozycyjne przednie (biała barwa światła);
- światło pozycyjne tylne (czerwona barwa światła).

Lampa ta cechuje się uniwersalnym napięciem **12/24 V** oraz niskim poborem energii (**12 V - 1 W, 24 V - 2 W**).

Do produkcji lampy 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.**

