

## LD 2564/GRAPHITE/5M

LAMPA OBRYSOVA NA WYSIĘGNIKU LD 2564/GRAPHITE/5M

### DANE TECHNICZNE

|                 |  |                            |
|-----------------|--|----------------------------|
| Grupa lamp      | Kategoria lampy                        | Lampa diodowa (LED)        |
| HOR 102AD       | obrysowa                               | tak                        |
| Liczba diod LED | Światło pozycyjne tylne                | Światło pozycyjne przednie |
| 10              | tak                                    | tak                        |
| Wysięgnik       | Strona montażu                         | Napięcie zasilające        |
| tak             | uniwersalna                            | 12/24 V                    |
| Moc znamionowa  | Przewód                                | Zakres temperatury pracy   |
| 1,7/3,6 W       | 2x0,75 mm <sup>2</sup> , długość 2x5 m | od -30°C do +50°C          |
| Barwa światła   | Klasa szczelności                      |                            |
| biało-czerwona  | IP68                                   |                            |

### OPIS

**LD 2564/GRAPHITE/5M** jest lampą obrysową **biało-czerwoną** na wysięgniku krótkim. Produkt jest uniwersalny montażowo, można instalować zarówno po lewej, jak i po prawej stronie pojazdu. Przeznaczona jest do stosowania począwszy od małych przyczepok po ciężarówkę i naczepy.

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

Lampa działa przy uniwersalnym napięciu **12/24 V** i cechuje się niskim poborem energii. 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.**

