

## LD 2332/GRAPHITE

### LAMPA OBRYŚOWA SLIM

Lampa obrysowa SLIM **LD 2332/GRAPHITE ze światłowodem** łączy w sobie elegancki design z wysoką funkcjonalnością. Dzięki ciemnemu kloszowi, lampa doskonale wpisuje się w estetykę nowoczesnych pojazdów, a jednocześnie zapewnia odpowiednią widoczność na drodze. **Cechy produktu:** – **Światło pozycyjne przednie.** Lampa emituje **białe** światło, co zwiększa bezpieczeństwo na drodze, poprawiając widoczność pojazdu w różnych warunkach. – **Ilość diod.** Wyposażona w **6** wysokowydajnych diody **LED**, lampa gwarantuje efektywne oświetlenie przy minimalnym zużyciu energii. – **Uniwersalne napięcie zasilające.** Działa w zakresie **12/24 V**, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do różnych typów pojazdów. – **Niska moc znamionowa.** Z mocą **0,3 W** (przy 12 V) i **1,3 W** (przy 24 V) lampa jest energooszczędna, co przekłada się na dłuższą żywotność oraz mniejsze obciążenie akumulatora. – **Wysoka klasa szczelności IP 68.** Lampa jest w pełni hermetyczna, odporna na uszkodzenia mechaniczne. – **Szeroki zakres temperatury pracy od -30°C do +50°C.** Produkt jest przystosowany do działania w różnych warunkach atmosferycznych, co czyni ją niezawodnym wyborem przez cały rok. **Zapewnij sobie bezpieczeństwo na drodze! Odkryj kolekcję lamp [GRAPHITE](#), stylowe rozwiązanie dla branży samochodowej.**

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |                   |
|----------------------------|---|-------------------|
| Grupa lamp                 | Ilość diod LED                                  | Kategoria lampy   |
| HOR 91G                    | 6   | obrysowa          |
| Napięcie zasilające        | Barwa światła                                   | Moc znamionowa    |
| 12/24 V                    | biała   | 0,3/1,3 W         |
| Zakres temperatury pracy   | Przewód   | Strona montażu    |
| od -30°C do +50°C          | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m | uniwersalna       |
| Światło pozycyjne przednie | Lampa diodowa (LED)                             | Klasa szczelności |
| tak                        | tak   | IP 68             |

