

## LD 676/GRAPHITE

### LAMPA OBRYŚOWA

Lampa obrysowa **LD 676/GRAPHITE** 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 obrysowe boczne.** Lampa emituje **pomarańczowe** światło, co zwiększa bezpieczeństwo na drodze, poprawiając widoczność pojazdu w różnych warunkach. – Lampa może być instalowana zarówno **na podstawie gumowej prostej**, jak i **na rurze**, co daje większą elastyczność w dopasowaniu do potrzeb użytkownika. – **Ilość diod.** Wyposażona w **4** wysokowydajne 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 **0,6 W** (przy 12 V) i **1,2 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 65G                  | 4  | obrysowa                |
| Napięcie zasilające      | Barwa światła                                    | Moc znamionowa          |
| 12/24 V                  | pomarańczowa                                     | 0,6/1,2 W               |
| Zakres temperatury pracy | Przewód  | Światło obrysowe boczne |
| od -30°C do +50°C        | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,25 m | tak                     |
| Strona montażu           | Lampa diodowa (LED)                              | Klasa szczelności       |
| uniwersalna              | tak  | IP 68                   |