

## LD 3210/GRAPHITE

### LAMPA OBRYŚOWA SLIM

Kompaktowa **lampa obrysowa przednia LD 3210/GRAPHITE SLIM** to doskonałe rozwiązanie dla pojazdów użytkowych, dostawczych i specjalistycznych. Dzięki smukłej konstrukcji i uniwersalnemu sposobowi montażu, sprawdzi się w różnych konfiguracjach. **Najważniejsze cechy produktu:** – Lampa z kolekcji **GRAPHITE** wyróżnia się eleganckim, ciemnym kloszem, który łączy nowoczesny wygląd z funkcjonalnością. – **Technologia LED** – 4 wydajne **diody** emitują jasne, **białe światło pozycyjne**. – Uniwersalne napięcie **12/24 V** sprawia, że lampa jest kompatybilna z większością pojazdów. – Minimalne zużycie energii – moc zaledwie **0,5/1 W**. – Wysoka szczelność **IP 68** – odporność na wodę, kurz i trudne warunki atmosferyczne. – Homologacja europejska i certyfikat **EMC** – pełna zgodność z normami bezpieczeństwa. – **Łatwy montaż**. Dwie unikatowe podkładki gumowe umożliwiające perfekcyjny montaż lampy zarówno na powierzchniach płaskich, jak i na orurowaniu pojazdu, jednocześnie idealnie maskując śruby montażowe. Dzięki wytrzymałej konstrukcji i niezawodnej technologii LED, lampa **LD 3210/GRAPHITE** zapewnia doskonałą widoczność oraz długą żywotność, spełniając wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników. **HORPOL – jakość, której możesz zaufać!**

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |                   |
|----------------------------|---|-------------------|
| Grupa lamp                 | Liczba diod LED                                   | Kategoria lampy   |
| HOR 158G                   | 4   | obrysowa          |
| Napięcie zasilające        | Barwa światła                                     | Moc znamionowa    |
| 12/24 V                    | biała   | 0,5/1 W           |
| Zakres temperatury pracy   | Przewód   | Strona montażu    |
| od -30°C do +50°C          | 2×1×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m | uniwersalna       |
| Światło pozycyjne przednie | Lampa diodowa (LED)                               | Klasa szczelności |
| tak                        | tak   | IP 68             |

