

## LD 2334/GRAPHITE

### MARKIERUNGSLEUCHTE SLIM

Seitenmarkierungsleuchte SLIM **LD 2334/GRAPHITE** mit Lichtleiter verbindet elegantes Design mit hoher Funktionalität. Dank des dunklen Lampenschirms fügt sich die Lampe perfekt in die Ästhetik moderner Fahrzeuge ein und sorgt gleichzeitig für ausreichende Sichtbarkeit im Straßenverkehr. **Produkteigenschaften:** – **Hinteres Positionslicht.** Die Lampe emittiert **rotes** Licht aus, was die Verkehrssicherheit erhöht, indem es die Sichtbarkeit des Fahrzeugs unter verschiedenen Bedingungen verbessert. – **Anzahl der Dioden.** Ausgestattet mit **6** Hochleistungs-**LEDs** garantiert die Lampe eine effektive Beleuchtung bei minimalem Energieverbrauch. – **Universalspannung.** Die Lampe arbeitet im **12/24 V**-Bereich und ist damit für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Anwendungen geeignet. – **Niedrige Nennleistung.** Mit einer Leistung von **0,6 W** (bei 12 V) und **1,4 W** (bei 24 V) ist die Lampe energiesparend, was sich in einer längeren Lebensdauer und einer geringeren Belastung der Batterie niederschlägt. – **Hohe Schutzart IP 68.** Die Lampe ist vollständig hermetisch und beständig gegen mechanische Beschädigungen. – **Großer Betriebstemperaturbereich von -30°C bis +50°C.** Das Produkt ist für den Einsatz unter verschiedenen Wetterbedingungen konzipiert und somit das ganze Jahr über eine zuverlässige Wahl. **Bleiben Sie sicher im Straßenverkehr! Entdecken Sie die Lampenkollektion [GRAPHITE](#), eine stilvolle Lösung für die Automobilbranche.**

### DANE TECHNICZNE

|                         |                           |   |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Leuchtengruppe          | LED Anzahl                | Leuchtenkategorie                         |
| HOR 91G                 | 6                         | Begrenzungsleuchte                        |
| Positionsleuchte hinten | Versorgungsspannung       | Helle Farbe                               |
| Ja                      | 12/24 V                   | rot                                       |
| Nennleistung            | Betriebstemperaturbereich | Kabelführung                              |
| 0,6/1,4 W               | von -30°C bis +50°C       | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,5 m |
| Montageseite            | Dioden-Lampe (LED)        | Schutzgrad                                |
| universal               | Ja                        | IP 68                                     |