

## LD 677/GRAPHITE

### MARKIERUNGSLEUCHTE

Seitenmarkierungsleuchte **LD 677/GRAPHITE** 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. – Die Lampe kann sowohl auf einem **geraden Gummisockel** als auch auf einem **Rohr** montiert werden, was eine größere Flexibilität bei der Anpassung an die Bedürfnisse des Benutzers bietet. – **Anzahl der Dioden.** Ausgestattet mit **4** 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 **1,2 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 65G	4	Begrenzungsleuchte
Positionsleuchte hinten	Versorgungsspannung	Helle Farbe
Ja	12/24 V	rot
Nennleistung	Betriebstemperaturbereich	Kabelführung
0,6/1,2 W	von -30°C bis +50°C	2×0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,25 m
Montageseite	Dioden-Lampe (LED)	Schutzgrad
universal	Ja	IP 68