

LD 676/GRAPHITE

MARKIERUNGSLEUCHTE LD 676/GRAPHITE

DANE TECHNICZNE

Helle Farbe	Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie
orange	HOR 65G	Begrenzungsleuchte
Schutzgrad	Dioden-Lampe (LED)	LED Anzahl
IP 68	Ja	4
Nennleistung	Versorgungsspannung	Kabelführung
0,6/1,2 W	12/24 V	2×0,75 mm ² ; Kabellänge 0,25 m
Montageseite	Begrenzungsleuchte seitlich	Betriebstemperaturbereich
universal	Ja	von -30°C bis +50°C

OPIS

Seitenmarkierungsleuchte **LD 676/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:** – **Seitenmarkierungslicht.** Die Lampe emittiert **oranges** 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.**