

LD 2189/GRAPHITE

EINSATZ FÜR DEN MARKIERUNGSLEUCHTENARM LD 2189/GRAPHITE

DANE TECHNICZNE

| | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| Leuchtengruppe | Leuchtenkategorie | Dioden-Lampe (LED) |
| HOR 77AG | Begrenzungsleuchte | Ja |
| LED Anzahl | Begrenzungsleuchte hinten | Begrenzungsleuchte vordere |
| 4 | Ja | Ja |
| Begrenzungsleuchte seitlich | Montageseite | Versorgungsspannung |
| Ja | universal | 12/24 V |
| Nennleistung | Kabelführung | Betriebstemperaturbereich |
| 0,5/1,3 W | 2x0,75 mm ² ; Kabellänge 0,62 m | von -30°C bis +50°C |
| Helle Farbe | Schutzgrad | |
| weiß/orange/rot | IP 68 | |

OPIS

LD 2189/GRAPHITE ein Einsatz für den Ausleger einer Markierungsleuchte **der HOR 77AG-Gruppe**. Das Produkt ist universell einsetzbar und kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs montiert werden. Sie ist für den Einsatz von kleinen Anhängern bis hin zu Lastwagen und Sattelauflegern gedacht. Die **GRAPHITE-Lampen** zeichnen sich durch einen eleganten, dunklen Lampenschirm aus, der ein modernes Design mit Funktionalität verbindet und für eine hervorragende Sichtbarkeit sorgt. **Produkteigenschaften von LD 2189/GRAPHITE:** – vorderes Positionslicht (weiße Lichtfarbe); – Seitenmarkierungslicht (orange Lichtfarbe); – hinteres Positionslicht (rote Lichtfarbe). Die Lampe arbeitet mit einer Universalspannung von **12/24 V** und zeichnet sich durch einen geringen Energieverbrauch aus. Bei der Herstellung **der Leuchte mit Reflektor** wurden ausschließlich **Markendioden** verwendet, die die Qualität des Lichts deutlich hervorheben und die Umrisse des fahrenden Fahrzeugs attraktiv betonen. Die hohe Schutzart **IP 68** und ein Betriebstemperaturbereich von **-30 °C bis + 50 °C** machen sie zu einem Spitzenprodukt. **Bleiben Sie sicher im Straßenverkehr! Entdecken Sie die GRAPHITE-Lampenkollektion, eine stilvolle Lösung für die Automobilindustrie.**

