

## LKD 2567/GRAPHITE/5M

MARKIERUNGSLEUCHTE-BLINKER LKD 2567/GRAPHITE/5M

### TECHNISCHE DATEN

|   |                           |                       |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Leuchtengruppe                            | Leuchtenkategorie         | Dioden-Lampe (LED)    |
| HOR 102AD                                 | Blinkleuchte              | Ja                    |
| LED Anzahl                                | Arm                       | Blinkleuchte seitlich |
| 10  | ja                        | Ja                    |
| Montageseite                              | Versorgungsspannung       | Nennleistung          |
| universal                                 | 12/24 V                   | 1,8/3,6 W             |
| Kabelführung                              | Betriebstemperaturbereich | Helle Farbe           |
| 2x0,75 mm <sup>2</sup> , Kabellänge 2x5 m | von -30°C bis +50°C       | orange                |
| Schutzgrad                                |                           |                       |
| IP 68                                     |                           |                       |

### BESCHREIBUNG

**LKD 2567/GRAPHITE/5M** - ist ein **doppelter Markierungsleuchte-Blinker** mit einem kurzen Ausleger. 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. Die Lampe arbeitet mit einer Universalspannung von **12/24 V** und zeichnet sich durch einen geringen Energieverbrauch aus. Bei der Herstellung wurden ausschließlich **Markendioden** verwendet, die die Qualität des Lichts deutlich hervorheben und die Konturen 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 Lampenkollektion GRAPHITE, eine stilvolle Lösung für die Automobilbranche.**

