

## LD 3116

### UMRISLEUCHTE MIT ARM

**LD 3116** ist eine Umrisleuchte mit geradem Arm, kompakten Abmessungen und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Die Leuchte ist für den Einsatz von kleinen Anhängern bis hin zu LKWs und Sattelaufliegern vorgesehen. Die Leuchte **LD 3116** ist **universell montierbar** und kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs angebracht werden. Die Lampe strahlt ein klares Neonlicht aus und erfüllt die wichtigsten Funktionen. **Funktionen von LD 3116:** – vorderes Begrenzungslicht, **weiße** Lichtfarbe (0,4/0,9 W) – hinteres Begrenzungslicht, **rote** Lichtfarbe (0,9/1,8 W) Die Leuchte 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 Grad C bis + 50 Grad C** machen sie zu einem Spitzenprodukt. **BLEIBEN SIE SICHER IM STRAßENVERKEHR! MACHEN SIE IHR FAHRZEUG MIT NEUEN LED-PRODUKTEN ZU ETWAS BESONDEREM!**

### DANE TECHNICZNE

|                           |   |                           |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Leuchtengruppe            | LED Anzahl                                | Leuchtenkategorie         |
| HOR 44A                   | 9   | Begrenzungsleuchte        |
| Versorgungsspannung       | Begrenzungsleuchte vordere                | Begrenzungsleuchte hinten |
| 12/24 V                   | Ja  | Ja                        |
| Betriebstemperaturbereich | Kabelführung                              | Montageseite              |
| von -30°C bis +50°C       | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,5 m | universal                 |
| Arm                       | Dioden-Lampe (LED)                        | Schutzgrad                |
| ja                        | Ja  | IP 68                     |

