

## LD 3065

### SEITENMARKIERUNGSLEUCHTE DRAGON LD 3065

#### DANE TECHNICZNE

|                             |   |                         |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| Leuchtengruppe              | Leuchtenkategorie                         | Schutzgrad              |
| HOR 134                     | Begrenzungsleuchte                        | IP 68                   |
| Dioden-Lampe (LED)          | LED Anzahl                                | Nennleistung            |
| Ja                          | 16  | 1,9 W                   |
| Versorgungsspannung         | Kabelführung                              | Montageseite            |
| 12/24 V                     | 2x0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,6 m | universal               |
| Begrenzungsleuchte seitlich | Positionsleuchte vordere                  | Positionsleuchte hinten |
| Ja                          | Ja  | Ja                      |
| Arm                         | Betriebstemperaturbereich                 |                         |
| ja                          | von -30°C bis +50°C                       |                         |

#### OPIS

Die **LD 3065** ist eine Umrissleuchte mit drei Funktionen an einem kurzer gerader Arm. LD 3065 ist universell montierbar und kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs. Die Leuchte arbeitet mit einer Universalspannung von **12/24 V** und zeichnet sich durch einen niedrigen Energieverbrauch aus. Für deren Produktion werden ausschließlich Markendioden verwendet, die die Qualität der Beleuchtung deutlich hervorheben und die Umrisse des fahrenden Fahrzeugs ansprechend betonen. Die Leuchte mit ihrem interessanten Design ist für den Einsatz an Lastkraftwagen, Landmaschinen, Anhängern und Aufliegern konzipiert. **Funktionen der Leuchte LD 3065:** - Positionslicht hinten (rote Lichtfarbe) - 6 Dioden - Positionslicht vorne (weiße Lichtfarbe) - 6 Dioden - Seitenmarkierungsleuchte (orange Lichtfabe) - 4 Dioden Die Leuchte ist vollständig hermetisch (entspricht Schutzklasse **IP68**) und der Betriebstemperaturbereich beträgt von -30 °C bis +50 °C. **Sorgen Sie für Ihre Sicherheit im Straßenverkehr! Heben Sie Ihr Fahrzeug mit *LED-Innovationen* hervor!**