

## LD 2165/GRAPHITE

### MARKIERUNGSLEUCHTE

**LD 2165/GRAPHITE** ist eine Seitenmarkierungsleuchte mit flexibler Halterung, kompakten Abmessungen und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Das symmetrische Design ermöglicht einen universellen Einbau (sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite des Fahrzeugs). Die Leuchte ist für verschiedene Fahrzeugtypen geeignet, wie z.B.: – Anhänger und Abschleppwagen; – Wohnmobile und Wohnwagen; – Busse und Lieferwagen; – Landwirtschafts- und Baumaschinen; – LKW's; – spezielle Fahrzeuge. Die Lampe aus der Kollektion **GRAPHITE** zeichnet sich durch einen eleganten, dunklen Lampenschirm aus, der ein modernes Design mit Funktionalität verbindet und für eine hervorragende Sichtbarkeit sorgt. **Produkteigenschaften von LD 2165/GRAPHITE:** – vorderes Positionslicht (weiße Lichtfarbe); – hinteres Positionslicht (rote Lichtfarbe). Die Lampe zeichnet sich durch eine Universalspannung von **12/24 V** und einen geringen Energieverbrauch (**12 V - 1 W, 24 V - 2 W**) 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.**

### DANE TECHNICZNE

|                         |                           |   |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Leuchtengruppe          | LED Anzahl                | Leuchtenkategorie                         |
| HOR 83G                 | 4                         | Begrenzungsleuchte                        |
| Positionsleuchte hinten | Versorgungsspannung       | Helle Farbe                               |
| Ja                      | 12/24 V                   | Weiß/Rot                                  |
| Nennleistung            | Betriebstemperaturbereich | Kabelführung                              |
| 1/2 W                   | von -30°C bis +50°C       | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,5 m |
| Montageseite            | Positionsleuchte vordere  | Dioden-Lampe (LED)                        |
| universal               | Ja                        | Ja  |
| Schutzgrad              |                           |   |
| IP 68                   |                           |   |