

## LD 2030

LAMPA OBRYŚOWA LD 2030

### DANE TECHNICZNE

|                         |                          |                            |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Grupa lamp              | Kategoria lampy          | Lampa diodowa (LED)        |
| HOR 77                  | obrysowa                 | tak                        |
| Liczba diod LED         | Światło pozycyjne tylne  | Światło pozycyjne przednie |
| 4                       | tak                      | tak                        |
| Światło obrysowe boczne | Strona montażu           | Napięcie zasilające        |
| tak                     | prawa                    | 12/24 V                    |
| Moc znamionowa          | Zakres temperatury pracy |                            |
| 0,7/1,4 W               | od -30°C do +50°C        |                            |

### OPIS

Lampa obrysowa potrójna na wysięgniku ukośnym, długim, prawa. Lampa emituje wyraźne światło **neonowe** i spełnia najważniejsze funkcje. **Funkcje lampy LD 2030:** - światło obrysowe przednie (biała barwa światła); - światło pozycyjne boczne (pomarańczowa barwa światła); - światło obrysowe tylne (czerwona barwa światła).

