

## LZD 2803

### LAMPA ZESPOLONA TYLNA ROCA Z UCHWYTEM

Seria lamp zespolonych ROCA została poszerzona o modele ze specjalnym uchwytem, który pozwala na stabilne mocowanie oświetlenia w trudno dostępnych miejscach. Przechyłana podpora zapewnia możliwość zmiany kąta pochylecia lampy, a tym samym kierunku światła. Lampa ROCA LZD 2803 jest przeznaczona do montażu z tyłu pojazdu i łączy w sobie funkcje: - światło pozycyjne (0,25/0,55 W); - światło hamowania (2,3/4,7 W); - kierunkowskaz (2,1/4,8 W). Wszystkie lampy grupy ROCA znajdują swoje zastosowanie w pojazdach specjalistycznych, maszynach rolniczych oraz budowlanych.

### DANE TECHNICZNE

|  |                     |                          |
|--|---------------------|--------------------------|
| Grupa lamp                                   | Liczba diod LED     | Kategoria lampy          |
| HOR 118                                      | 27                  | zespolona tylna          |
| Światło pozycyjne tylne                      | Napięcie zasilające | Zakres temperatury pracy |
| tak  | 12/24 V             | od -30°C do +50°C        |
| Przewód                                      | Sposób podłączenia  | Strona montażu           |
| 4×0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1 m | z uchwytem          | uniwersalna              |
| Światło hamowania                            | Kierunkowskaz tylny | Lampa diodowa (LED)      |
| tak  | tak                 | tak                      |
| Klasa szczelności                            |                     |                          |
| IP 68  |                     |                          |

### OPIS

Nazwa kolekcji ROCA oraz materiały, z jakich zostały wykonane lampy, bezwarunkowo podkreślają wytrzymałość, odporność oraz niezniszczalność produktów. Lampy wyróżniają się następującymi cechami: - doskonałą wytrzymałością mechaniczną (tworzywa ABS+PC); - dobrymi właściwościami dielektrycznymi (PC); - dużą udarność przy niskich temperaturach (ABS); - odpornością na działania wysokich temperatur (poliamid PA66GF30); - odpornością na UV (PMMA); - długą żywotnością i wysoką trwałością diod; - niskim poborem energii elektrycznej; - wysoką klasą szczelności IP 68; - uniwersalnym napięciem zasilającym 12/24 V.

