

## LZD 2803

### ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ ROCA С ДЕРЖАТЕЛЕМ

Серия комбинированных фонарей ROCA пополнилась моделями со специальным держателем, позволяющим установить фонарь в труднодоступных местах. Опора фонаря обеспечивает возможность изменения угла наклона изделия, а значит и светораспределение. Фонарь ROCA LZD 2803 предназначен для установки в задней части транспортного средства и сочетает в себе функции: - габаритный свет (0,25/0,55 Вт); - СТОП-сигнал (2,3/4,7 Вт); - указатель поворота (2,1/4,8 Вт). Все фонари ROCA найдут свое применение в специализированных, сельскохозяйственных и строительных транспортных средствах.

### DANE TECHNICZNE

|                             |                            |                             |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Классификация фонаря        | Количество светодиодов LED | Категория фонаря            |
| HOR 118                     | 27                         | задний комбинированный      |
| Задний позиционный свет     | Напряжение питания         | Диапазон рабочих температур |
| да                          | 12/24 В                    | от -30°C до +50°C           |
| Кабель                      | Способ соединения          | Сторона установки           |
| 4x0,5 мм2; длина кабеля 1 м | с держателем               | универсальная               |
| Стоп-сигнал                 | Задний сигнал поворота     | Светодиодный фонарь         |
| да                          | да                         | да                          |
| Степень защиты              |                            |                             |
| IP 68                       |                            |                             |

### OPIS

Название коллекции ROCA и материалы, из которых изготовлены фонари, несомненно, подчеркивают долговечность и стойкость изделий. Лампы отличаются следующими характеристиками: - отличная механическая прочность (ABS+PC); - хорошие диэлектрические свойства (PC); - высокая ударопрочность при низких температурах (ABS); - устойчивость к высоким температурам (полиамид PA66GF30); - УФ стойкость (PMMA); - длительный срок службы и высокая износостойкость светодиодов; - низкое потребление электроэнергии; - высокий класс герметичности IP 68; - универсальное напряжение питания 12/24 V.

