

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 мм ² ; 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.

