

LZD 2804

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ ROCA LZD 2804 С ДЕРЖАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------|
| Классификация фонаря | Категория фонаря | Светодиодный фонарь |
| HOR 119 | задний комбинированный | да |
| Количество светодиодов LED | Противотуманный свет | Свет заднего хода |
| 21 | да | да |
| Сторона установки | Способ соединения | Напряжение питания |
| универсальная | с держателем | 12/24 В |
| Кабель | Диапазон рабочих температур | Степень защиты |
| 3×0,5 мм ² ; длина кабеля 1 м | от -30°C до +50°C | IP 68 |

ОПИСАНИЕ

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 2804 предназначен для установки в задней части транспортного средства и сочетает в себе функции: - свет заднего хода (1,9/3,9 Вт); - противотуманный свет (1,9/2,1 Вт). Все фонари ROCA найдут свое применение в специализированных, сельскохозяйственных и строительных транспортных средствах. 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.

