

## LRD 3072

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ LRD 3072

DANE TECHNICZNE

|   |                             |                      |
|---|-----------------------------|----------------------|
| Классификация фонаря                                | Категория фонаря            | Светодиодный фонарь  |
| HOR 142   | рабочий                     | да                   |
| Количество светодиодов LED                          | Рассеянный свет             | Сторона установки    |
| 6   | да                          | универсальная        |
| Способ соединения                                   | Напряжение питания          | Номинальная мощность |
| крепление на шурупах                                | 12/24 В                     | 10 Вт                |
| Кабель  | Диапазон рабочих температур | Цвет света           |
| 2x0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 1,5 м, круглый | от -30°C до +50°C           | белый                |
| Цветовая температура                                | Световой поток              | Степень защиты       |
| 5600 К  | 1200 лм                     | IP 68                |

### OPIS

Рабочий фонарь **LRD 3072** – это надежное и эффективное решение, отличающееся оптимальным сочетанием технических параметров. Оснащенный **6 светодиодами**, он генерирует **рассеянный** белый свет с цветовой температурой **5600 К** и впечатляющим световым потоком **1200 лм**. Белый свет обеспечивает большее расстояние (**8 м**) и более широкий диапазон освещения, увеличивая видимость для безопасного вождения и работы поздним вечером. Наклоняемая опора позволяет менять угол наклона фонаря и, следовательно, распределение света. Благодаря универсальному напряжению питания (**12/24 В**) и номинальной мощности **10 Вт** фонарь прекрасно подходит для различного применения, в сложных атмосферных и промышленных условиях. Фонарь полностью герметичен (соответствие степени защиты от влаги **IP 68**), устойчив к высоким и низким температурам и механическим повреждениям. Изделие соответствует стандартам электромагнитной совместимости (**ЭМС**), что исключает риск помех, которые могут повлиять на другие электрические устройства в транспортном средстве. **В группу фонарей HOR 142 также входят:** - рабочий фонарь с синим стробоскопом [LRD 3069](#); - рабочий фонарь с оранжевым стробоскопом [LRD 3068](#); - рабочий фонарь с магнитом и автомобильным прикуривателем [LRD 3070](#); - рабочий фонарь с держателем и автомобильным прикуривателем [LRD 3071](#). Вся светотехническая продукция изготавливается в Польше компанией [Horpol](#), которая является одним из ведущих производителей автомобильных фонарей.

