

LRD 3069

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ

Рабочий фонарь **LRD 3069 с синим стробоскопом** – надежное и эффективное решение, отличающееся оптимальным сочетанием технических параметров. **Рабочее поле** освещается **6 светодиодами** с цветовой температурой **5600 К** и впечатляющим световым потоком **1200 лм**. **Стробоскоп содержит 3 диода**. **Рассеянный** белый свет обеспечивает большее расстояние (**8 м**) и более широкий диапазон освещения, увеличивая видимость для безопасного вождения и работы в ночное время. Наклонная опора позволяет изменять угол наклона лампы и, следовательно, распределение света. Благодаря универсальному напряжению питания (**12/24 В**) и номинальной мощности **14 Вт** (10 Вт — рабочий свет, 4 Вт — сигнальный свет) фонарь прекрасно подходит для различного применения, в сложных погодных 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.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Рассеянный свет | Уровень яркости | Разные режимы вспышки |
| да | ночной | 4 |
| Сигнальный свет | Классификация фонаря | Количество светодиодов LED |
| да | HOR 142 | 9 |
| Категория фонаря | Режим работы | Напряжение питания |
| рабочий | F-мигающий | 12/24 В |
| Номинальная мощность | Диапазон рабочих температур | Кабель |
| 14 Вт | от -30°C до +50°C | 4×0,5 мм2; длина кабеля 1,5 м |
| Способ соединения | Сторона установки | Цветовая температура |
| крепление на шурупах | универсальная | 5600 К |
| Световой поток | Светодиодный фонарь | Степень защиты |
| 1200 лм | да | IP 68 |

OPIS

Применение фонаря в качестве наружного освещения: — рабочее освещение в эвакуаторах; — рабочее освещение в автомобилях полиции и муниципальной охраны, полицейских машинах; — рабочее освещение на пожарных автомобилях; — рабочее освещение в машинах скорой помощи и других санитарных транспортных средствах. **В группу фонарей HOR 142 также входят:** – рабочий фонарь [LRD 3072](#); – 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.

