

LRD 3068

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ LRD 3068

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

Рабочий фонарь **LRD 3068 с оранжевым 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. **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 синим стробоскопом [LRD 3069](#); – 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.



Horpol
NIP:

