

LRD 3043/Y/A1

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ (6500 K)

Предлагаем вашему вниманию новую серию светодиодных **рабочих фонарей со стробоскопами**, доступную в 3 цветах корпуса: – черный **LRD 3043/BL/A1. Оранжевый** сигнальный свет, **1 уровень яркости**: ночь; – черный **LRD 3043/BL/B2. Синий** сигнальный свет, **2 уровня яркости**: день/ночь; – желтый **LRD 3043/Y/A1. Оранжевый** сигнальный свет, **1 уровень яркости**: ночь; – красный **LRD 3043/R/B2. Синий** сигнальный свет, **2 уровня яркости**: день/ночь. Как и все **рабочие фонари** Horpol, новая линейка продукции оснащена светодиодами высокого качества. Фонарь работает при универсальном напряжении **12/24 В** и отличается низким энергопотреблением. Рабочая зона освещается **20** светодиодами холодного цвета **6500 К**, приятного глазу при ночной работе. **В стробоскопе установлено 6 диодов**. Прямоугольная форма лампы рассеивает свет мощностью **1000 лм**. Фонарь полностью герметичен (соответствует степени защиты от влаги **IP 68**), устойчив к высоким и низким температурам и механическим повреждениям. Белый световой поток обеспечивает большую дальность (**8 м**) и широкий угол освещения, что повышает видимость для безопасного вождения и работы поздним вечером. Фонарь имеет **аэродинамическую конструкцию корпуса**, которая идеально адаптируется к ровным поверхностям транспортных средств. В фонаре используются колпачки для крепежных винтов и специальная прокладка для светильника.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Рассеянный свет | Уровень яркости | Сигнальный свет |
| да | ночной | да |
| Классификация фонаря | Количество светодиодов LED | Категория фонаря |
| HOR 137 | 26 | рабочий |
| Напряжение питания | Номинальная мощность | Диапазон рабочих температур |
| 12/24 В | 12 Вт/макс 9 Вт | от -30°C до +50°C |
| Кабель | Сторона установки | Цветовая температура |
| 4×0,5 мм ² ; длина кабеля 0,5 м | универсальная | 6500 К |
| Световой поток | Светодиодный фонарь | Степень защиты |
| 1000 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. Фонарь имеет одобрение на электромагнитную совместимость, т.е. не излучает электромагнитные помехи и устойчив к таким помехам. В нашем предложении также имеются **фонари с рабочим освещением** в 4-х цветах корпуса: **LRD 3042/BL, LRD 3042/WH, LRD 3042/Y, LRD 3042/R**. Вся продукция осветительных изделий производится в Польше компанией Horpol, которая является одной из ведущих в производстве автомобильного освещения.

