

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** Horgol, 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 Horgol, которая является одной из ведущих в производстве автомобильного освещения.

