

LRD 3043/WH/A1

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ (6500 K) LRD 3043/WH/A1

DANE TECHNICZNE

Классификация фонаря	Категория фонаря	Степень защиты
HOR 137	рабочий	IP 68
Светодиодный фонарь	Количество светодиодов LED	Номинальная мощность
да	26	12 Вт/макс 9 Вт
Напряжение питания	Уровень яркости	Кабель
12/24 В	ночной	4x0,5 мм ² ; длина кабеля 0,5 м
Сторона установки	Световой поток	Сигнальный свет
универсальная	1000 лм	да
Рассеянный свет	Цветовая температура	Диапазон рабочих температур
да	6500 К	от -30°C до +50°C

OPIS

Предлагаем вашему вниманию новую серию светодиодных **рабочих фонарей со стробоскопами**, доступную в 4 цветах корпуса: – белый **LRD 3043/WH/A1. Оранжевый** сигнальный свет, **1 уровень яркости**: ночь; – 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. **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.



Horgol
NIP:

