

## LRD 3043/Y/A1/4K

### РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ (4000 K)

Предлагаем вашему вниманию новую серию светодиодных **рабочих фонарей со стробоскопами**, доступную в 3 цветах корпуса: – черный **LRD 3043/BL/A1/4K. Оранжевый** сигнальный свет, **1 уровень яркости**: ночь; – черный **LRD**

**3043/BL/B2/4K. Синий** сигнальный свет, **2 уровня яркости**: день/ночь; – желтый **LRD**

**3043/Y/A1/4K. Оранжевый** сигнальный свет, **1 уровень яркости**: ночь; – красный **LRD 3043/R/B2/4K. Синий** сигнальный свет, **2 уровня яркости**: день/ночь. Как и все **рабочие фонари** Horepol, новая линейка продукции оснащена светодиодами высокого качества. Фонарь работает при универсальном напряжении **12/24 В** и отличается низким энергопотреблением. Рабочая зона освещается **20** светодиодами нейтрального цвета **4000 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
4x0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 0,5 м	универсальная	4000 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/4K, LRD 3042/WH/4K, LRD 3042/Y/4K, LRD 3042/R/4K**. Вся продукция осветительных изделий производится в Польше компанией Horepol, которая является одной из ведущих в производстве автомобильного освещения.

