

LRD 3043/Y-AM/B2/4K

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ (4000 K) LRD 3043/Y-AM/B2/4K

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
NOR 137	рабочий	да
Количество светодиодов LED	Сигнальный свет	Уровень яркости
26	да	дневной / ночной
Рассеянный свет	Сторона установки	Напряжение питания
да	универсальная	12/24 В
Номинальная мощность	Кабель	Диапазон рабочих температур
12 Вт/макс 9 Вт	5x0,5 мм ² ; длина кабеля 0,5 м	от -30°C до +50°C
Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты
4000 K	1000 лм	IP68

ОПИСАНИЕ

Светодиодный рабочий фонарь LRD 3043/Y-AM/B2/4K с сигнальным светом — надёжность и безопасность для аварийных транспортных средств.

Рабочий фонарь от компании [Horpol](#) разработан специально для **спасательных транспортных средств, карет скорой помощи** и других **медицинских автомобилей**, где важны не только качественное освещение рабочей зоны, но и высокая видимость транспортного средства в дорожном движении. Это технологически продвинутое решение сочетает в себе функции мощного **рабочего освещения** и **синего стробоскопического сигнального света**, повышая безопасность работы при любых условиях — как днём, так и ночью.

Корпус фонаря, выполненный в специальном цвете **RAL 1016**, отличается **аэродинамичной формой**, идеально подходящей для установки на плоские поверхности автомобилей. Применённые материалы и конструкционные решения обеспечивают **устойчивость к экстремальным температурам, механическим повреждениям и полную герметичность**, что подтверждается **степенью защиты IP 68**.

В рабочем режиме фонарь использует **20 современных светодиодов нейтрального белого света (4000 K)**, которые создают яркое, равномерно рассеянное освещение мощностью **1000 люменов**. **Прямоугольная форма корпуса** обеспечивает широкий угол освещения, облегчая работу вокруг автомобиля. Режим работы можно адаптировать к условиям освещения благодаря **двум уровням яркости** — дневному и ночному.

Сигнальный элемент, основанный на **6 синих светодиодах**, выполняет функцию **стробоскопического сигнала**, обеспечивая отличную видимость транспортного средства на дороге, особенно в экстренных ситуациях или во время работы в уличном движении. Фонарь оснащен **специальной монтажной прокладкой** и **заглушками для винтов**, что упрощает установку и положительно сказывается на внешнем виде устройства.

Что важно, устройство **полностью безопасно для электрической системы транспортного средства** — фонарь имеет **сертификацию EMC**, гарантирующую **отсутствие электромагнитных помех** и **полную совместимость с другими электронными системами**.

