

LRD 3043/Y-AM/B2

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ (6500 K) LRD 3043/Y-AM/B2
DANE TECHNICZNE

Классификация фонаря	Категория фонаря	Степень защиты
HOR 137	рабочий	IP 68
Светодиодный фонарь	Количество светодиодов LED	Номинальная мощность
да	26	12 Вт/маx 9 Вт
Напряжение питания	Уровень яркости	Кабель
12/24 В	дневной / ночной	5×0,5 мм2; 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

Светодиодный рабочий фонарь LRD 3043/Y-AM/B2 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 холодного белого света (6500 K)**, которые обеспечивают 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**.



Horpol
NIP:

