

LRD 3043/Y-AM/B2

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

DANE TECHNICZNE

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|
| Классификация фонаря | Категория фонаря | Светодиодный фонарь |
| HOR 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 | 5×0,5 мм ² ; длина кабеля 0,5 м | от -30°C до +50°C |
| Цветовая температура | Световой поток | Степень защиты |
| 6500 K | 1000 лм | IP 68 |

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**.

