

## LRD 3043/Y-AM/B2/4K

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С СИГНАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ (4000 K)

**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**.

### DANE TECHNICZNE

Рассеянный свет	Уровень яркости	Сигнальный свет
да	дневной / 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
5×0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 0,5 м	универсальная	4000 K
Световой поток	Светодиодный фонарь	Степень защиты
1000 лм	да	IP 68

### OPIS

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**.

