

## LRD 3160

### РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR

**Рабочий фонарь LRD 3160 RAPTOR - надёжное освещение в любых условиях.** LRD 3160 — это современный светодиодный рабочий фонарь, разработанный для интенсивной эксплуатации в сложных внедорожных и промышленных условиях. Его **овальная конструкция** в сочетании с точным **отражателем** обеспечивает равномерный, **рассеянный свет**, который не слепит, но эффективно освещает рабочее пространство — даже в полной темноте. **12 высокоэффективных светодиодов** создают впечатляющий световой поток мощностью **5500 люменов**, излучая **холодный белый свет** с температурой **6500 К** — близкий к естественному дневному освещению. Это обеспечивает лучшую видимость, комфортные условия труда и повышенную безопасность для операторов техники, независимо от времени суток и погодных условий. Фонарь разработан с учетом универсальности: возможность установки с любой стороны транспортного средства и совместимость с электрическими системами **12 В и 24 В** делают RAPTOR подходящим для самых разных применений. Кроме того, наклонная опора позволяет регулировать угол наклона фонаря, точно направляя световой поток туда, где он необходим.

### DANE TECHNICZNE

Рассеянный свет	Классификация фонаря	Количество светодиодов LED
да	HOR 150	12
Категория фонаря	Напряжение питания	Цвет света
рабочий	12/24 В	белый
Номинальная мощность	Диапазон рабочих температур	Кабель
48 Вт	от -30°C до +50°C	2×0,75 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 1,5 м
Сторона установки	Цветовая температура	Световой поток
универсальная	6500 К	5500 лм
Светодиодный фонарь	Степень защиты	
да	IP 68	

### OPIS

Прочный корпус эффективно защищает фонарь от механических повреждений, а алюминиевый радиатор на задней части обеспечивает эффективный отвод тепла. Полностью герметичная конструкция (степень защиты **IP 68**) гарантирует устойчивость к влаге и пыли, а также надёжную работу в экстремальных температурах — **от -30°C до +50°C**.

Гомологация R10 подтверждает соответствие электромагнитным стандартам, что означает отсутствие помех для других электронных устройств в автомобиле (например, радио). **Применение:** - сельскохозяйственная и строительная техника; - полуприцепы и прицепы; - грузовые и транспортные средства; - эвакуаторы и машины дорожной помощи; - специализированные и сервисные автомобили. LRD 3160 — это не просто источник света, а надёжный помощник в повседневной работе, там, где важны точность, безопасность и надёжность.