

## LRD 3169

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR (СФОКУСИРОВАННЫЙ СВЕТ, 5500 ЛМ)

**LRD 3169 RAPTOR – надёжный светодиодный рабочий фонарь для специальных задач.** LRD 3169 RAPTOR — это профессиональный светодиодный рабочий фонарь, созданный для пользователей, которые ожидают максимальной производительности, прочности и безопасности. Он отлично подходит для использования в условиях, где освещение должно работать без компромиссов — в сельском хозяйстве, строительстве, тяжёлом транспорте, специализированных транспортных средствах и машинах, работающих в поле. **Овальная конструкция с чёрной решёткой** обеспечивает **сфокусированный световой поток**, который превосходно освещает рабочую зону и одновременно устраняет эффект ослепления. **12 высокоэффективных светодиодов генерируют 5500 люменов света с цветовой температурой 6500 K**, близкой к дневному свету, что повышает комфорт работы, точность и безопасность операторов — даже в полной темноте. Благодаря возможности монтажа с обеих сторон транспортного средства и работе с электрическими системами **12 V и 24 V**, фонарь RAPTOR является универсальным решением для широкого спектра применений. Регулируемая опора позволяет точно настроить угол освещения, адаптируя световой луч к специфике выполняемых задач.

### DANE TECHNICZNE

Сфокусированный 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 K	5500 лм
Светодиодный фонарь	Степень защиты	
да	IP 68	

### OPIS

Прочный корпус надёжно защищает от механических повреждений, а **алюминиевый радиатор**, расположенный сзади, эффективно отводит тепло. Высококачественный поликарбонатный рассеиватель гарантирует ударопрочность, а мембрана для выравнивания давления предотвращает образование конденсата и минимизирует риск запотевания фары. LRD 3169 соответствует требованиям электромагнитных норм (**гомологация R10**) и имеет степень защиты **IP 68**, обеспечивая полную устойчивость к пыли, влаге и работу в экстремальных температурах **от -30°C до +50°C**.

**Применение:** – сельскохозяйственные и строительные машины; – полуприцепы и прицепы; – грузовые и транспортные средства; – эвакуаторы и автомобили дорожной помощи; – специализированные и сервисные транспортные средства.

