

LRD 3169

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR LRD 3169 (СФОКУСИРОВАННЫЙ СВЕТ, 5500 ЛМ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 150	рабочий	да
Количество светодиодов LED	Сфокусированный свет	Сторона установки
12	да	универсальная
Напряжение питания	Номинальная мощность	Кабель
12/24 В	48 Вт	2x0,75 мм ² ; длина кабеля 1,5 м
Диапазон рабочих температур	Цвет света	Цветовая температура
от -30°C до +50°C	белый	6500 К
Световой поток	Степень защиты	
5500 лм	IP 68	

ОПИСАНИЕ

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 К, 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.

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.

