

## LRD 3189

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR LRD 3189 (СФОКУСИРОВАННЫЙ СВЕТ, 2600 ЛМ)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 156	рабочий	да
Количество светодиодов LED	Сфокусированный свет	Сторона установки
6	да	универсальная
Напряжение питания	Номинальная мощность	Кабель
12/24 В	23 Вт	2x0,75 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 1,5 м
Диапазон рабочих температур	Цвет света	Цветовая температура
от -30°C до +50°C	белый	6500 K
Световой поток	Степень защиты	
2600 лм	IP 68	

### ОПИСАНИЕ

#### LRD 3189 RAPTOR - надёжное освещение для работы в полевых условиях.

LRD 3189 RAPTOR — это высокоэффективный рабочий фонарь, разработанный для работы в требовательных полевых и атмосферных условиях. **Оснащённый 6 мощными светодиодами общей мощностью 23 Вт, он генерирует световой поток 2600 лм в холодном дневном спектре (6500 K)**, обеспечивая яркое, равномерное и сфокусированное освещение рабочей зоны — даже после наступления темноты и в полной ночи.

Прочная **круглая конструкция с чёрной защитной решёткой** направляет свет точно туда, где он нужен, снижая риск ослепления. Фонарь можно устанавливать по обеим сторонам транспортного средства, и он совместим как с электрическими системами **12 V, так и 24 V**, что делает его универсальным решением для различных видов техники и машин. Регулируемая опора позволяет плавно изменять угол освещения и точно адаптировать свет под выполняемые задачи.

Надёжный корпус эффективно защищает устройство от механических повреждений, а **алюминиевый радиатор**, расположенный сзади, обеспечивает эффективный отвод тепла. Высококачественный поликарбонатный рассеиватель гарантирует ударопрочность, а мембрана для выравнивания давления предотвращает образование конденсата и минимизирует риск запотевания фонаря.

LRD 3189 RAPTOR соответствует степени защиты **IP 68**, что обеспечивает полную устойчивость к воде и пыли. Фонарь надёжно работает в широком диапазоне температур — **от -30°C до +50°C**, а **гомологация R10** подтверждает соответствие электромагнитным нормам, снижая риск помех в работе электронной системы транспортного средства.

#### Идеально подходит для использования в:

- сельскохозяйственных и строительных машинах;
- прицепах и полуприцепах;
- грузовых, специализированных и сервисных транспортных средствах;
- эвакуаторах и автомобилях дорожной помощи.

