

## LRD 3189

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR (СФОКУСИРОВАННЫЙ СВЕТ, 2600 ЛМ)

**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 К),** 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.

### DANE TECHNICZNE

Сфокусированный свет	Классификация фонаря	Количество светодиодов LED
да	HOR 156	6
Категория фонаря	Напряжение питания	Цвет света
рабочий	12/24 V	белый
Номинальная мощность	Диапазон рабочих температур	Кабель
23 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	2600 лм
Светодиодный фонарь	Степень защиты	
да	IP 68	

### OPIS

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.

