

LRD 3187

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR LRD 3187 (СФОКУСИРОВАННЫЙ СВЕТ, 1600 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	18 Вт	2×0,75 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	
1600 лм	IP 68	

ОПИСАНИЕ

LRD 3187 RAPTOR - профессиональный рабочий фонарь для работы в тяжёлых условиях.

LRD 3187 RAPTOR — это надёжный источник света, созданный для работы в полевых условиях, где важны эффективность, долговечность и безопасность. **Оснащённый 6 мощными светодиодами общей мощностью 18 Вт, он генерирует световой поток 1600 лм с холодной цветовой температурой 6500 К**, обеспечивая яркое и комфортное освещение рабочей зоны в тёмное время суток. Круглая конструкция фонаря с чёрной решёткой гарантирует направленный световой поток, который эффективно освещает рабочее пространство и минимизирует риск ослепления оператора. Регулируемая опора позволяет точно настроить угол освещения в зависимости от требований и характера выполняемых задач.

RAPTOR LRD 3187 отличается универсальными возможностями монтажа — его можно установить с любой стороны транспортного средства, а совместимость с электрическими системами **12 В и 24 В** делает его подходящим для широкого спектра техники и машин.

Прочный корпус изделия разработан с учётом многолетней эксплуатации в тяжёлых условиях. **Алюминиевый радиатор** эффективно отводит тепло, а мембрана для выравнивания давления предотвращает образование конденсата внутри фонаря. Рассеиватель, изготовленный из ударопрочного поликарбоната, повышает долговечность и механическую стойкость устройства.

Фонарь соответствует требованиям класса герметичности **IP 68**, что означает полную устойчивость к пыли и влаге, а также надёжную работу в широком диапазоне температур — от **-30°C до +50°C**. **Гомологация R10** подтверждает соответствие электромагнитным нормам, гарантируя отсутствие помех с другими бортовыми устройствами транспортного средства.

Идеальные области применения в транспортных средствах:

- сельскохозяйственная и строительная техника;
- прицепы и полуприцепы;
- грузовые и транспортные автомобили;
- эвакуаторы и машины дорожной помощи;
- сервисные и специализированные транспортные средства.

