

LRD 3180

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR LRD 3180 (РАССЕЯННЫЙ СВЕТ, 2600 ЛМ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 156	рабочий	да
Количество светодиодов LED	Рассеянный свет	Сторона установки
6	да	универсальная
Напряжение питания	Номинальная мощность	Кабель
12/24 В	23 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	
2600 лм	IP 68	

ОПИСАНИЕ

Рабочий фонарь RAPTOR LRD 3180 – надёжное освещение в любых условиях. Рабочий фонарь **RAPTOR LRD 3180** – это современный источник света с высокой производительностью, разработанный для интенсивной работы в полевых условиях и при неблагоприятной погоде. Оснащён **6 светодиодами** общей мощностью **23 Вт**, обеспечивает световой поток **2600 лм** и цветовую температуру **6500 К**, гарантируя отличную видимость и комфорт при работе в тёмное время суток. Его **круглая конструкция** в сочетании с точным **отражателем** обеспечивает равномерное, **рассеянное освещение**, которое не ослепляет, а эффективно освещает рабочее пространство — даже в полной темноте. Более того, **наклонная опора позволяет регулировать угол наклона фонаря**, что даёт возможность точно направить световой поток туда, где он необходим. Прочный корпус фонаря эффективно защищает от механических повреждений, а алюминиевый радиатор сзади обеспечивает эффективное отведение тепла. **Фонарь оснащён мембраной для выравнивания давления, которая предотвращает образование конденсата внутри корпуса и способствует снижению его внутренней температуры.** Рассеиватель выполнен из высококачественного ударопрочного поликарбоната, что обеспечивает длительную и надёжную эксплуатацию в тяжёлых условиях. Фонарь полностью герметичен (**степень защиты IP 68**), что гарантирует устойчивость к влаге и пыли, а также надёжную работу при экстремальных температурах – **от -30°C до +50°C**. Сертификация R10 подтверждает соответствие электромагнитным нормам, что означает отсутствие помех для других электронных устройств в автомобиле (например, радио). **Применение:** – сельскохозяйственная и строительная техника; – полуприцепы и прицепы; – грузовые и транспортные автомобили; – эвакуаторы и дорожная служба; – специализированные и сервисные транспортные средства.

