

## LRD 3180

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR (РАССЕЯННЫЙ СВЕТ, 2600 ЛМ)

**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.

### DANE TECHNICZNE

Рассеянный свет	Классификация фонаря	Количество светодиодов LED
да	HOR 156	6
Категория фонаря	Напряжение питания	Цвет света
рабочий	12/24 В	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 К	2600 лм
Светодиодный фонарь	Степень защиты	
да	IP 68	

### OPIS

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.

