

LRD 3182

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR (РАССЕЯННЫЙ СВЕТ, 1600 ЛМ)

RAPTOR LRD 3182 – эффективное освещение для работы в любых условиях. Рабочий фонарь RAPTOR LRD 3182 – это надёжное и современное осветительное решение, созданное для требовательных пользователей. Благодаря **6 светодиодам общей мощностью 18 Вт** он генерирует **яркий световой поток 1600 лм с цветовой температурой 6500 К**, что гарантирует чёткую и комфортную видимость даже в полной темноте. **Компактная круглая форма фонаря** в сочетании с прецизионным **отражателем** обеспечивает широкое и равномерное рассеивание света, которое эффективно освещает рабочее пространство, не вызывая ослепления. **Поворотная опора позволяет регулировать угол наклона фонаря, направляя световой поток именно 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 |
| 18 Вт | от -30°C до +50°C | 2×0,75 мм ² ; длина кабеля 1,5 м |
| Сторона установки | Цветовая температура | Световой поток |
| универсальная | 6500 К | 1600 лм |
| Светодиодный фонарь | Степень защиты | |
| да | IP 68 | |

OPIS

Прочный корпус фонаря надёжно защищает от механических повреждений, а алюминиевый радиатор, расположенный сзади, обеспечивает эффективный отвод 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 стабильную работу при экстремальных температурах – **от -30°C до +50°C.** Сертификация R10 подтверждает соответствие электромагнитным нормам, что исключает помехи для других электронных устройств в автомобиле (например, радио). **Идеальное применение:** – сельскохозяйственная и строительная техника; – полуприцепы и прицепы; – грузовые и транспортные автомобили; – эвакуаторы и автомобили дорожной помощи; – сервисные и специализированные транспортные средства.

