

## LRD 3188

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR (РАССЕЯННЫЙ СВЕТ, 650 ЛМ)

**Рабочий фонарь RAPTOR LRD 3188** — это надежный источник светодиодного освещения, разработанный для эксплуатации в сложных условиях. **Оснащенный 6 светодиодами, излучающими рассеянный красный свет**, он обеспечивает освещение, которое не ослепляет оператора или находящихся рядом людей, что гарантирует безопасное выполнение работ в условиях ограниченной видимости, например, при дорожных работах или на служебных транспортных средствах. **Круглый корпус с отражателем** сочетает современный дизайн и функциональность, а наклонное крепление позволяет точно регулировать угол освещения, направляя свет именно туда, где это необходимо. Прочный корпус надежно защищает фонарь от механических повреждений, а задний алюминиевый радиатор эффективно отводит тепло, обеспечивая долгий срок службы.

### DANE TECHNICZNE

Рассеянный свет	Классификация фонаря	Количество светодиодов LED
да	HOR 156	6
Категория фонаря	Напряжение питания	Цвет света
рабочий	12/24 В	красный
Номинальная мощность	Диапазон рабочих температур	Кабель
12 Вт	от -30°C до +50°C	2×0,75 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 1,5 м
Сторона установки	Световой поток	Светодиодный фонарь
универсальная	650 лм	да
Степень защиты		
IP 68		

### OPIS

Фонарь оснащен мембраной выравнивания давления, предотвращающей образование конденсата внутри корпуса и способствующей снижению внутренней температуры. Рассеиватель изготовлен из высококачественного ударопрочного поликарбоната, что гарантирует длительную и бесперебойную работу даже в тяжелых условиях эксплуатации. Работая в **широком диапазоне напряжения 12/24 В**, фонарь имеет **номинальную мощность 12 Вт** и создает **световой поток 650 лм**. Он предназначен для работы в экстремальных условиях, обладает высокой степенью защиты IP 68 и соответствует требованиям электромагнитной совместимости (ЕМС). **Применение:** – распределители противогололедных материалов и сервисные автомобили; – работы в условиях ограниченной видимости, где приоритетом является безопасность оператора и окружающей среды.

