

LRD 3188

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR LRD 3188 (РАССЕЯННЫЙ СВЕТ, 650 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	12 Вт	2×0,75 мм ² ; длина кабеля 1,5 м
Диапазон рабочих температур	Цвет света	Световой поток
от -30°C до +50°C	красный	650 лм
Степень защиты		
IP 68		

ОПИСАНИЕ

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. **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.

