

LRD 3183

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR LRD 3183

DANE TECHNICZNE

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 156	рабочий	да
Количество светодиодов LED	Сфокусированный свет	Сторона установки
6	да	универсальная
Напряжение питания	Номинальная мощность	Кабель
12/24 В	14 Вт	2×0,75 мм ² ; длина кабеля 1,5 м
Диапазон рабочих температур	Цвет света	Световой поток
от -30°C до +50°C	синий	400 лм
Степень защиты		
IP 68		

OPIS

Рабочий фонарь RAPTOR LRD 3183 — это надежный источник светодиодного освещения, созданный для эксплуатации в требовательных условиях складов, производственных помещений и сельского хозяйства. Благодаря 6 светодиодам, излучающим сфокусированный синий свет, фонарь отлично подходит в качестве [предупреждающего освещения](#) — он сигнализирует пешеходам о присутствии и направлении движения погрузчиков, повышая безопасность на рабочем месте. Также может использоваться как [рабочее освещение на опрыскивателях](#), обеспечивая точный контроль распыления в условиях ограниченной видимости. **Круглый корпус с элегантной черной решеткой** подчеркивает прочность и современный дизайн фонаря, а регулируемое основание позволяет точно настроить угол освещения, направляя свет в нужное место. Прочный корпус фонаря эффективно защищает от механических повреждений, а алюминиевый радиатор, расположенный сзади, обеспечивает эффективный отвод тепла. **Фонарь оснащен мембраной выравнивания давления, предотвращающей конденсацию влаги внутри и снижающей внутреннюю температуру корпуса. Рассеиватель изготовлен из высококачественного ударопрочного поликарбоната**, что гарантирует долговечную и бесперебойную работу в сложных условиях. Фонарь обладает номинальной мощностью **14 Вт**, создает **световой поток 400 лм** и работает от **универсального напряжения 12/24 В**. Благодаря степени защиты **IP 68** устройство полностью герметично и устойчиво к пыли и воде. **Широкий диапазон рабочих температур** обеспечивает надежную работу даже в экстремальных условиях. Гомологация R10 подтверждает соответствие электромагнитным нормам, что гарантирует отсутствие помех другим электронным устройствам в транспортном средстве (например, радио). **Применение:** – **погрузчики** — сигнализация направления движения и повышение безопасности пешеходов; – **опрыскиватели** — рабочее освещение для облегчения контроля распыления.

