

## LRD 3183

### РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR

**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.

### DANE TECHNICZNE

Сфокусированный свет	Классификация фонаря	Количество светодиодов LED
да	HOR 156	6
Категория фонаря	Напряжение питания	Цвет света
рабочий	12/24 В	синий
Номинальная мощность	Диапазон рабочих температур	Кабель
14 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	400 лм	да
Степень защиты		
IP 68		

### OPIS

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.

