

## LRD 3132/WH/PHK/L/4K

### РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ СВЕТОМ (ЛЕВЫЙ, 4000 K)

Предлагаем вашему вниманию новую серию **рабочих фонарей с комбинированным светом**, сочетающей в себе светодиодную технологию и функциональность. **Фонари доступны в 4 цветах корпуса:** – белый **LRD 3132/WH/PHK/L/4K** (левый) & **LRD 3132/WH/PHK/P/4K** (правый). – черный **LRD 3132/BL/PHK/L/4K** (левый) & **LRD 3132/BL/PHK/P/4K** (правый). – желтый **LRD 3132/Y/PHK/L/4K** (левый) & **LRD 3132/Y/PHK/P/4K** (правый). – красный **LRD 3132/R/PHK/L/4K** (левый) & **LRD 3132/R/PHK/P/4K** (правый). **Основные характеристики продукта LRD 3132/WH/PHK/L/4K:** – **Встроенный комбинированный фонарь**, который обеспечивает 3 функции освещения: **позиционный свет, стоп-сигнал и указатель поворота**. – **Светоотдача.** Рабочий фонарь излучает яркий белый свет нейтрального цвета **4000 K**, приятный для глаз во время работы в ночное время. Прямоугольная форма фонаря рассеивает свет мощностью **1000 лм**. – Белый световой поток обеспечивает большую дальность (**8 м**) и широкий угол освещения, что повышает видимость для безопасного вождения и работы поздним вечером. – **Универсальное напряжение.** Фонарь работает в диапазоне **12/24 В**, что делает его пригодным для различных транспортных средств. – Фонарь имеет **аэродинамическую конструкцию корпуса**, которая идеально адаптируется к ровным поверхностям транспортных средств. В фонаре используются колпачки для крепежных винтов и специальная прокладка для светильника. – Фонарь полностью герметичен (**соответствует степени защиты от влаги IP 68**), устойчив к высоким и низким температурам и механическим повреждениям. – Фонарь имеет одобрение на **электромагнитную совместимость**, т.е. не излучает электромагнитные помехи и устойчив к таким помехам.

### DANE TECHNICZNE

|                             |                                            |                            |
|-----------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|
| Рассеянный свет             | Классификация фонаря                       | Количество светодиодов LED |
| да                          | HOR 137                                    | 26                         |
| Категория фонаря            | Задний позиционный свет                    | Напряжение питания         |
| рабочий                     | да                                         | 12/24 В                    |
| Диапазон рабочих температур | Кабель                                     | Сторона установки          |
| от -30°C до +50°C           | 5×0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 0,5 м | левая                      |
| Цветовая температура        | Световой поток                             | Стоп-сигнал                |
| 4000 K                      | 1000 лм                                    | да                         |
| Задний сигнал поворота      | Светодиодный фонарь                        | Степень защиты             |
| да                          | да                                         | IP 68                      |

### OPIS

**Применение фонаря в качестве наружного освещения:** – рабочее освещение в эвакуаторах; – рабочее освещение в автомобилях полиции и муниципальной охраны, полицейских машинах; – рабочее освещение на пожарных автомобилях; – рабочее освещение в машинах скорой помощи и других санитарных транспортных средствах. В нашем предложении также имеются рабочие фонари с комбинированным светом, излучающие белый свет холодного цвета **6500 K** в 4-х вариантах корпуса. Вся светотехника производится в **Польше** компанией **Horpol**, одним из ведущих производителей автомобильных фонарей.

