

LRD 3132/R/PHK/L/6,5K

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ СВЕТОМ (ЛЕВЫЙ, 6500 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/6,5K** (левый) & **LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K** (правый). – черный **LRD 3132/BL/PHK/L/6,5K** (левый) & **LRD 3132/BL/PHK/P/6,5K** (правый). – желтый **LRD 3132/Y/PHK/L/6,5K** (левый) & **LRD 3132/Y/PHK/P/6,5K** (правый). – красный **LRD 3132/R/PHK/L/6,5K** (левый) & **LRD 3132/R/PHK/P/6,5K** (правый). **Основные характеристики продукта LRD 3132/R/PHK/L/6,5K:** – **Встроенный комбинированный фонарь**, который обеспечивает 3 функции освещения: **позиционный свет, стоп-сигнал и указатель поворота**. – **Светоотдача.** Рабочий фонарь излучает белый свет холодного цвета **6500 K**, приятный для глаз во время ночной работы. 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 ² ; длина кабеля 0,5 м	левая
Цветовая температура	Световой поток	Стоп-сигнал
6500 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 **нейтрального цвета 4000 K** в 4-х вариантах корпуса. Вся светотехника производится в **Польше** компанией **Horpol**, одним из ведущих производителей автомобильных фонарей.

