

LRD 3132/R/PHK/L/4K

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ СВЕТОМ (ЛЕВЫЙ, 4000 К) LRD 3132/R/PHK/L/4K

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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/R/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 К**, 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. **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 К** в 4-х вариантах корпуса. Вся светотехника производится в **Польше** компанией **Horpol**, одним из ведущих производителей автомобильных фонарей.



Horpol
NIP:

