

## LWD 2153/CZ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ САЛОННЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ LWD 2153/CZ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 66	внутреннее освещение	да
Количество светодиодов LED	Сторона установки	Напряжение питания
5	универсальная	12/24 В
Номинальная мощность	Кабель	Диапазон рабочих температур
30% - 3,6 Вт, 100% - 10 Вт	2×1×0,75 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 0,5 м	от -30°C до +50°C
Цвет света	Цветовая температура	Световой поток
белый	5000 К	30% - 270 лм, 100% - 900 лм
Степень защиты		
IP 65		

### ОПИСАНИЕ

**Светодиодный фонарь предназначен для освещения внутреннего пространства** коммерческих автомобилей, кабин, прицепов, кемперов и рабочих зон. Модель **LWD 2153/CZ** оснащена практичным переключателем, позволяющим выбрать **один из двух режимов освещения — полной мощности или экономичный режим**. Благодаря этому пользователь может регулировать интенсивность света в зависимости от текущих потребностей.

Фонарь использует 5 эффективных светодиодов, которые создают **яркий белый свет с цветовой температурой 5000 К**, обеспечивающий комфортную видимость и естественную передачу цветов. В основном режиме фонарь достигает светового потока **900 лм (100%)**, а в экономичном режиме — **270 лм (30% мощности)**, что позволяет снизить энергопотребление при сохранении функционального освещения.

Модель **LWD 2153/CZ** имеет **чёрный корпус**, который придаёт светильнику универсальный и практичный характер, хорошо сочетающийся с интерьером коммерческих автомобилей. В предложении также **доступна версия в белом корпусе — LWD 2153**, предназначенная для применения там, где предпочтителен более светлый стиль освещения.

Устройство работает в установках **12 В и 24 В**, что делает его универсальным решением для многих типов транспортных средств. Прочная конструкция и степень защиты **IP65** гарантируют устойчивость к пыли и влаге, а широкий диапазон рабочих температур от **-30°C до +50°C** обеспечивает надёжную работу в сложных условиях эксплуатации.

Гарантируется, что работа светильника не создаёт помех для других электрических или электронных устройств в транспортном средстве, что подтверждено сертификатом электромагнитной совместимости (**EMC**). Фонарь также имеет гигиенический сертификат **PZH**, подтверждающий безопасность использования в средах с повышенными санитарными требованиями.

