

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «ФОТОН» TL-08D4

Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник модели TL-08D4 -современный светильник для локального освещения рабочего места. Настольные светильники ФОТОН прекрасно подходят для дома и офиса. Низкий уровень пульсации светового потока светильника позволяет использовать его длительное время без ущерба вашему зрению. Уровень пульсации светового потока соответствует нормам САНПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 для кабинетов, классных комнат и аудиторий школ.

В качестве источника света используются светодиоды со сроком службы 50 000 часов и не требуют замены в течение всего срока эксплуатации светильника.

В светильнике используется сенсорный выключатель, который располагается на базе светильника. Сенсорный выключатель обеспечивает высокую степень защиты от поражения электрическим током. Светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что создает мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта.

При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным. Светильник предназначен для использования внутри помещений (IP20).

При коротком нажатии на сенсорный выключатель светильник включается и изменяется уровень яркости. Светильник имеет три уровня яркости освещения.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник
- Адаптер
- Паспорт изделия

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание настольного светильника от сети осуществляется через внешний источник питания (поставляется в комплекте).

Тип светильника	Светильник для рабочего стола	Материал корпуса	Пластик
Мощность светильника, Вт	8	Материал рассеивателя	Пластик
Световой поток, лм	400	Выключатель	Сенсорный
Цветовая температура, К	4000	Диммер	Три уровня диммирования
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	Класс защиты	III
Тип блока питания	ЭПРА (электронный)	Класс защиты блока питания	II
Номинальное напряжение	~100...240 (В)	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Частота сети	50Гц	Длина сетевого провода	2 метра

## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 220 В без адаптера!
- Используйте светильник при температуре в помещении + 5...+40°C.
- Подключайте адаптер к светильнику после чего подключайте адаптер к сети питания.
- Используйте светильник только по прямому назначению для освещения.
- Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса или провода!
- Не используйте светильник в условиях повышенной влажности.
- Всегда устанавливайте светильник на ровных устойчивых поверхностях.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Не используйте ацетоносодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.



## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации элементов питания. При утилизации, светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для элементов питания.

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**



Изготовитель: «Rosel Company Limited», Сьют А, 6/F, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацу, Коулун, Гонконг, специальный административный регион Китая. Изготовлено в Китае. Импортёр и организация,полномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Новотэк», Большая Посадская ул., д.16, лит. А, пом.3-Н №3, офис №104, Санкт-Петербург, Россия, 197046.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

3 года с даты покупки настольного светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя настольного светильника осуществляется в точке продажи, через форму обратной связи на сайте или по телефону горячей линии. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.