

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный аккумуляторный светильник «ФОТОН» CL-05D4A

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник модели CL-05D4A - 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. Дополнительная кнопка на базе светильника включает режим ночника.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник
- Кабель
- Паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание настольного светильника осуществляется от встроенного источника питания. Аккумулятор заряжается от стандартного USB-кабеля (поставляется в комплекте), подключаемого к USB-зарядному устройству (в комплект не входит).

Тип светильника	Светильник на клипсе	Выключатель	Сенсорный
Мощность светильника, Вт	5	Диммер	Три уровня диммирования
Световой поток, лм	220	Класс защиты светильника	III
Цветовая температура, К	4000	Класс защиты блока питания	II
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	Длина кабеля	2 метра
Номинальное напряжение, В	~100...240 (В)	Тип аккумулятора	Литий-ионный
Материал корпуса	Пластик	Емкость аккумулятора, мАч	1200
Материал рассеивателя	Пластик	Время работы на одном заряде, ч	6*
Частота сети	50Гц	Время заряда, ч	3

*в зависимости от выбранного режима

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для зарядки аккумулятора подключите светильник к USB-зарядному устройству. Во время зарядки аккумулятора, индикатор зарядки, расположенный рядом с разъемом для зарядки, светится красным. При полной зарядке аккумулятора индикатор меняет цвет на зеленый. В светильнике установлен контроллер уровня заряда, который защищает аккумулятор от перезаряда и глубокого разряда аккумулятора.
- 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



Изготовлено по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»
БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:
8-800-333-9005



Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, Б/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацзи, Коулун, Гонконг, специальный административный район Китая. Изготовлено в Китае.

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Новотэк», Большая Посадская ул., д.16, лит. А, пом.З-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.ГТТТ, где ММ – месяц, ГТТТ – год. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.