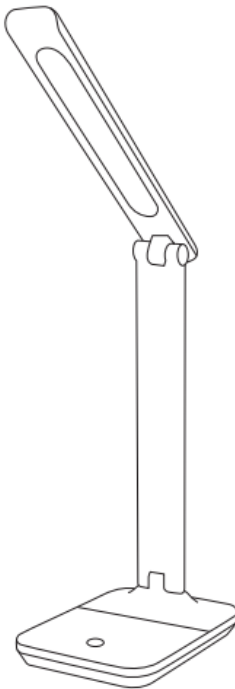


rombica

LED Kora

Светодиодный светильник

ID: DL-H023

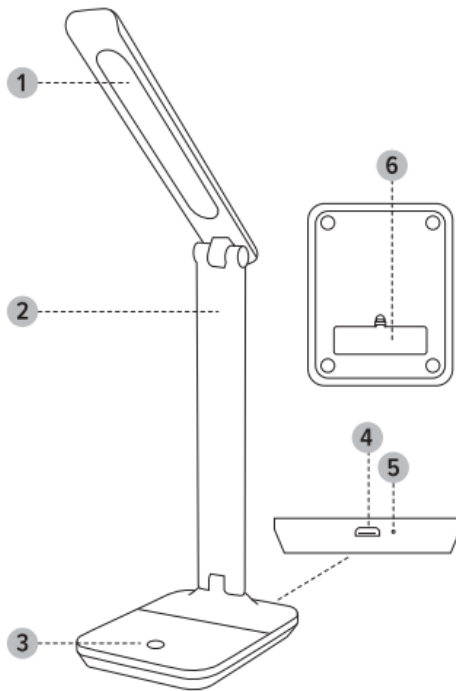


Руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем. Ответственность за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности, несет потребитель.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Светодиоды
2. Стойка светильника
3. Сенсорная кнопка
4. Micro-USB порт для зарядки встроенного аккумулятора
5. LED-индикатор
6. Аккумуляторный отсек



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: от встроенного аккумулятора

Порт питания светильника: micro-USB 5 В / 1 А

Встроенный аккумулятор: 1200 мАч / 3.7 В

Класс электробезопасности: III

Светодиоды:

Теплый свет (3000K): 12 штук (SMD), мощность 2.2 Вт

Холодный свет (6000K): 20 штук (SMD), мощность 3 Вт

Нейтральный свет (5000K): одновременная работа всех светодиодов, мощность 4 Вт

Световой поток: до 350 Люмен

Срок службы светодиодов: ≥ 30 000 часов

Индекс цветопередачи: ≥ 85 Ra

Комплектация: LED-светильник, USB-кабель, документация

ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течение 3 часов.

Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Подключите USB-кабель к micro-USB разъему изделия. Затем подсоедините USB-разъем к зарядному устройству «USB-сеть». Во время зарядки загорается красный LED-индикатор.

Когда красный LED-индикатор сменит цвет на зеленый – зарядка окончена.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

Короткое нажатие многофункциональной сенсорной кнопки (3) – циклическое переключение между режимами: включение – холодный цвет – теплый цвет – нейтральный цвет – выключение.

Долгое нажатие многофункциональной сенсорной кнопки (3) при включённом светильнике (горит свет) – уменьшение / увеличение яркости.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению устройства.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При отключении кабеля питания никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
2. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус изделия и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
3. Избегайте воздействия на изделие повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
4. Допустимое значение относительной влажности воздуха для безопасного использования изделия – не более 85%.
5. Не храните, не используйте изделие рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать изделие при температуре от 5 до 35 °C.
6. Не допускайте падения изделия и не подвергайте его сильным ударам.
7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе изделия.
8. Обязательно выключайте изделие после использования.
9. Не разбирайте изделие, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к поломке изделия.
10. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу изделия, никогда не накрывайте работающее изделие тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
11. Не светите включенным изделием в глаза на близком расстоянии. Это может привести к травме глаз.
12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
13. Если изделие не используется длительное время, то рекомендуется производить минимум один цикл заряда – разряда в несколько месяцев во избежание сокращения срока службы изделия. Также рекомендуется хранить аккумулятор отдельно от устройства.
14. Используйте только оригинальный аккумулятор, идущий в комплекте с изделием.
15. Перед подзарядкой аккумулятора в убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5 В / 1000 мА.
16. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.

Назначение товара: Светодиодный светильник со встроенным аккумулятором.

Предназначен для создания узконаправленного света.

Изделие не предназначено для использования в коммерческих целях.

Изделие оснащено встроенным аккумулятором. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

