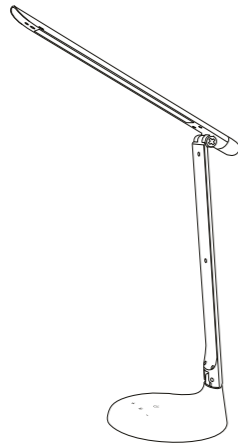


rombica

LED Bright

Светодиодный светильник

ID: DL-H025



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 (основной свет)
2. Светодиоды (ночник)
3. Стойка светильника
4. Сенсорная кнопка включения
5. Сенсорная кнопка выбора режима
6. Сенсорная кнопка увеличения яркости
7. Сенсорная кнопка уменьшения яркости
8. DC IN порт

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Порт питания светильника: DC IN 12 В / 0.5 А

Комплектный адаптер питания: (ID: YZX-032): 220 В

Класс электробезопасности: II

Светодиоды:

Теплый свет (3000K): 16 штук (SMD), мощность 6 Вт

Холодный свет (6000K): 32 штук (SMD), мощность 9 Вт

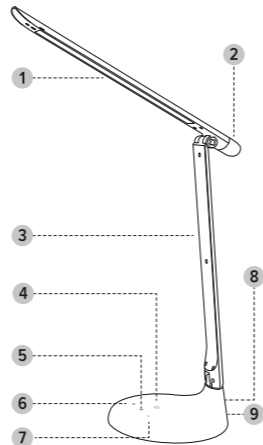
Нейтральный свет (5000K): одновременная работа всех светодиодов, мощность 9 Вт

Световой поток: до 500 Люмен

Срок службы светодиодов: ≥ 30 000 часов

Индекс цветопередачи: ≥ 85 Ra

Комплектация: LED-светильник, адаптер питания, документация



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

Короткое нажатие сенсорной кнопки (4) включает светильник.

Короткое нажатие сенсорной кнопки выбора режима (5) — циклическое переключение между режимами: включение — холодный цвет — теплый цвет — нейтральный цвет — ночник.

Короткое нажатие сенсорной кнопки уменьшения яркости (7) / увеличения яркости (6) 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 °С.
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. Используйте только комплектный адаптер питания при работе с изделием.
13. 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.