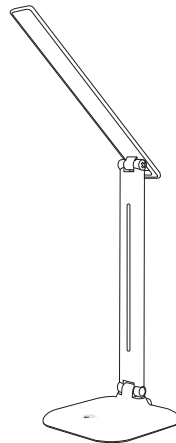


rombica

## LED Joy

Светодиодный светильник

ID: DL-H024



Руководство пользователя

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Светодиоды
2. Стойка светильника
3. Сенсорная кнопка
4. 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:

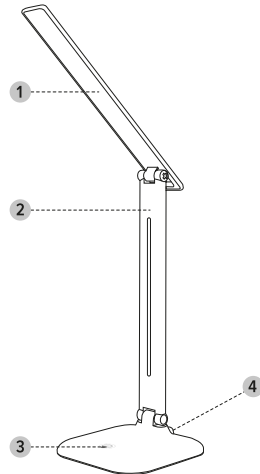
Холодный свет (6000К): 32 штуки (SMD), мощность 9 Вт

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 многофункциональной сенсорной кнопки (3) – циклическое переключение между режимами: включение – низкая мощность – средняя мощность – высокая мощность – выключение.

### 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.