

LED светильник

LED Balu

DL-H030

LED Bony

DL-H031

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. LED светодиоды №1
2. LED светодиоды №2
3. Гибкая стойка светильника
4. Кнопка настройки LED светодиодов
5. Включение светодиодов №1
6. Включение светодиодов №2
7. LED индикатор
8. Порт для зарядки встроенного аккумулятора
9. Кнопка включения

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПИТАНИЕ: ОТ ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

Порт питания светильника: DC 5 В / 0.5 А

Встроенный аккумулятор: 1200 мАч / 3.7 В

Класс электробезопасности: III

LED СВЕТОДИОДЫ

Основной свет: 8 штук (SMD), мощность 3 Вт

Ночник: 3 штуки (SMD), мощность 2 Вт

Цветовая температура: 2700/4000 K

Световой поток: до 180 Люмен

Срок службы светодиодов: > 30 000 часов

Индекс цветопередачи: > 70 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 разъему изделия. Затем подсоедините USB разъем к зарядному устройству «USB-сеть» (в комплект не входит). Во время зарядки загорается красный LED индикатор. Когда красный LED индикатор погаснет – зарядка окончена.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

Для включения светильника переместите кнопку включения (9) в положение ON. Короткое нажатие кнопки (4) со стороны (5) – циклическое переключение между режимами работы LED светодиодов №1: минимальная яркость, средняя яркость, максимальная яркость, выключить. Короткое нажатие кнопки (4) со стороны (6) – циклическое переключение между режимами работы LED светодиодов №1: минимальная яркость, средняя яркость, максимальная яркость, выключить. После использования светильника переведите кнопку включения (9) в положение OFF.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Некусайте 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 во избежание сокращения срока службы изделия.
14. 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.