



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С БЕСПРОВОДНЫМ ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ LED10Qi

ИНСТРУКЦИЯ

Перед использованием внимательно прочтайте правила безопасности и использования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики светодиодного светильника:	
Напряжение питания светодиодной матрицы	12В
Номинальная мощность светодиодной матрицы	4,5Вт
Количество светодиодов в матрице	36
Температура свечения	2700-6500К
Индекс цветопередачи (Ra).....	≥ 90
Максимальная яркость свечения	≥200лм
Размеры.....	350*150*400мм
Масса	0,575кг

Характеристики встроенного беспроводного зарядного устройства:

Поддерживаемый стандарт	Qi
Максимальная выходная мощность	10Вт

Характеристики адаптера питания:

Диапазон питающих напряжений ...	110 – 240В
Частота питающей сети	50/60Гц
Номинальное выходное напряжение	12В
Максимальный выходной ток	2А
Максимальная мощность	24Вт

Материалы:

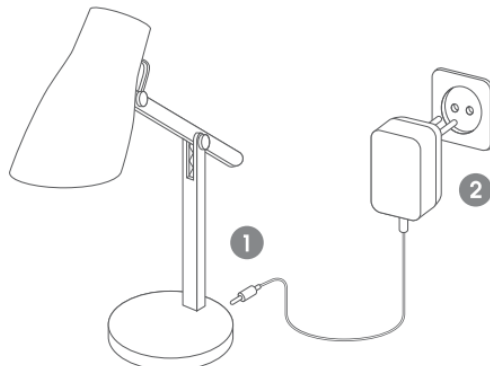
Плафон, штанга, основание – пластик ABS

В целях совершенствования качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, внешний вид и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите лампу на твердую ровную поверхность.

Подключите шнур адаптера питания к разъему в подставке-основании, а затем подключите сам адаптер к электросети.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Управление светильником производится при помощи сенсорных кнопок, расположенных на подставке-основании.



- Для включения устройства коснитесь кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ | ЯРКОСТЬ». Повторное

касание этой кнопки выключит светильник. При первом включении и после сброса настроек светильник включается на максимальной яркости в режиме естественного белого света.

- Для регулирования яркости нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ | ЯРКОСТЬ». При достижении желаемого уровня яркости отпустите кнопку. Светильник продолжит работу с выбранным вами уровнем яркости.

Светильник оснащен функцией изменения температуры света и имеет 3 предустановленных режима работы.



Для выбора режима коснитесь кнопки «Режим». Каждое нажатие будет последовательно менять режим работы светильника: естественный белый свет → холодный белый свет → теплый белый свет.

Для контроля времени работы используйте функцию автоматического отключения устройства.



1. При включенном светильнике нажмите и удерживайте кнопку «Таймер». Светильник мигнет два раза. Это означает, что таймер отключения запущен, и светильник автоматически выключится через 40 минут.

2. Для того, чтобы отложить время отключения, повторно нажмите и удерживайте кнопку «Таймер». Светильник мигнет два раза, и отсчет времени отключения начнется заново.

3. Для того, чтобы отключить функцию «Таймер», просто выключите устройство. Таймер будет сброшен, и при следующем включении светильник начнет работу в режиме без ограничения времени.

Функция автоматического отключения запрограммирована на 40 минут, установить иной временной интервал невозможно.

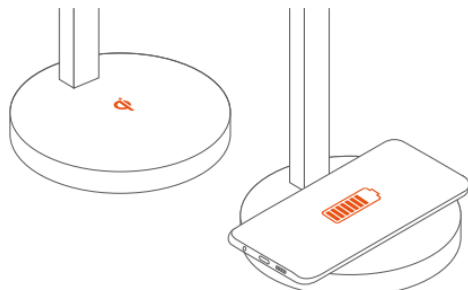
Светильник запоминает произведенные настройки яркости и выбранный режим работы, поэтому при следующем включении начнет работу с сохраненными параметрами. Настройки будут сброшены на заводские, если отключить лампу от электросети.

При включенном таймере доступны все функции устройства. Вы можете менять режим работы и уровень яркости, это никак не скажется на времени отключения светильника. При следующем включении светильник начнет работу с параметрами, которые были установлены перед отключением устройства по таймеру.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

LED10Qi оснащен встроенным в подставку-основание беспроводным зарядным устройством стандарта Qi. Вы можете заряжать совместимые устройства: смартфоны, кейсы-зарядки для беспроводных наушников и т.д.

Для того, чтобы зарядить совместимое устройство, положите его на подставку-основание в область, отмеченную символом «Qi». Процесс зарядки начнется автоматически. Совместимое устройство покажет, что зарядка началась.



Если беспроводная зарядка не началась, убедитесь, что ваше устройство поддерживает функцию беспроводной зарядки стандарта Qi. Возможно, совместимое устройство расположено на подставке-основании неточно относительно области беспроводной зарядки. Поместите совместимое устройство точно на поверхность, отмеченную символом «Qi».

Беспроводную зарядку могут экранировать металлические пластины и магниты в надетом на смартфон чехле. Если беспроводная зарядка не началась, попробуйте снять чехол со смартфона и зарядить совместимое устройство без чехла. В процессе беспроводной зарядки подставка-основание и совместимое устройство могут несильно нагреваться. Это нормально и не является неисправностью.

РЕКОМЕНДАЦИИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Светильник с беспроводной зарядкой предназначен только для домашнего использования.

Запрещается мыть устройство или подвергать его иному воздействию влаги. Это может привести к серьезной поломке устройства. Используйте только совместимый адаптер питания DC12V/2A. Использование иных адаптеров может привести к серьезной поломке устройства или к поражению электрическим током.

Не прилагайте чрезмерных усилий при настройке устройства или при управлении им. Не вскрывайте и не разбирайте устройство. Никогда не используйте устройство, на котором имеются механические или иные повреждения.

Установленные в светильник светодиодные элементы не подлежат замене, и после окончания срока службы устройство следует утилизировать. Срок службы светодиодных элементов в большой степени зависит от условий эксплуатации. Повышенные температуры, скачки напряжения, внезап-

ные отключения электричества и т.д. могут значительно снизить срок эксплуатации устройства.

При использовании лампы в темном помещении в качестве единственного источника света используйте режим теплого света. Это снизит нагрузку на глаза.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок на LED-светильники InterStep составляет 12 месяцев с момента покупки. В случаях, когда дату покупки установить не удается, гарантийный срок считается с даты производства устройства. Гарантия действительна в том случае, если изделие применялось в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, не подвергалось воздействию влаги, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним.

Гарантия не распространяется на естественную деградацию светодиодных элементов. А также на случаи, когда неисправность вызвана механическими повреждениями, наличием влаги в устройстве или посторонним неквалифицированным вмешательством.

Срок службы изделия, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что эксплуатация устройства производилась в строгом соответствии с данным руководством.