

Портативные светильники

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрического оборудования необходимо соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующие:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Установите устройство в безопасное место во избежание падения.
 - *Падение может привести к несчастному случаю или повреждению. Мы не несем никакой ответственности за какие-либо поломки или проблемы из-за падения светильника.
- Используйте новые батареи одного типа.
 - *Использование различных типов батарей или бывших в употреблении батарей может привести к вытеканию электролита батареи, что приведет к повреждению светильника.
- Также могут использоваться аккумуляторные батареи размера AA, но световой поток может быть менее ярким, и возможно потребует частой зарядки аккумуляторов.
- Допускается использование только внутри помещений. Не используйте устройство в ванной комнате, сауне и бане.
 - *Ввиду высокой влажности в данных помещениях, влага может проникнуть внутрь устройства и привести к сбою в работе.
- Не смотрите прямо на светодиод.
 - *Существует опасность повредить глаза.
- Запрещается производить разборку или переоборудование.
 - *Это может привести к поломке.
- Во избежании вытекания электролита из батареек и повреждению устройства, извлекайте батареи при длительном перерыве в использовании.
- Не используйте рядом с нагревательными приборами. Это может привести к повреждению устройства.
- Поскольку датчик считывает яркость окружающей среды и изменение температуры, это может привести к неисправности или сбою в работе при установке в следующих местах:
 - Рядом с растениями или шторами, качающимися от ветра и т.п.
 - В местах отражающих свет, например, мраморный пол или стены и т.п.
 - В местах, продуваемых воздухом от кондиционера и т.п.
 - В местах, напротив стекла.
 - В местах сильной вибрации
 - В местах с сильными радиоволнами

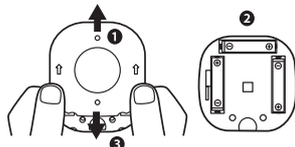
ASL-018

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ



УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

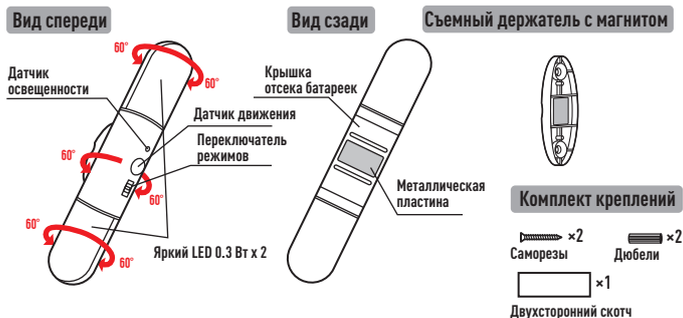
- Нажмите на крышку батарейного отсека и сдвиньте ее.
- Установите 3шт новых батареек типа AAA (приобретаются отдельно). Соблюдайте полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

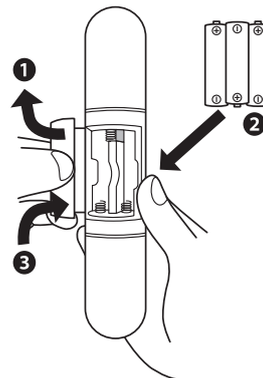
Лампа	Белый, теплый LED, 0.5 Вт
Батарейки	Батарейки типа AAA 3 шт, возможно использование аккумуляторов типа AAA
Время работы	
- Датчик движения	Около 140 дней (10 включений в сутки)
- Постоянно ВКЛ	Около 9 часов
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 100', 3м (при высоте 2м)
Режимы работы	Датчик (продолжительность 10 сек) / Выкл / Постоянно ВКЛ
Место установки	Внутри помещений
Размеры устройство	Ш85 x Г28x В84 (мм)
Вес	60г

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ



УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

- Нажмите на край крышки батарейного отсека и поднимите крышку вверх.
- Установите 3шт новых батареек типа AAA (приобретаются отдельно). Соблюдайте полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

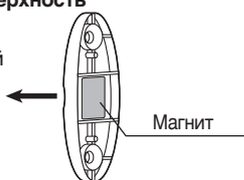
Лампа	Белый, теплый LED, 0.3 Вт x 2
Батарейки	Батарейки типа AAA 3 шт, возможно использование аккумуляторов типа AAA
Время работы	
- Датчик движения	Около 100 дней (10 включений в сутки)
- Постоянно ВКЛ	Около 7.5 часов
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 100', 3м (при высоте 2м)
Режимы работы	Датчик (продолжительность 10 сек) / Выкл / Постоянно ВКЛ
Место установки	Внутри помещений
Размеры устройство	Ш35 x Г41 x В185 (мм)
Вес	70г

* Лампа LED замене не подлежит.

Установка съемного держателя с магнитом

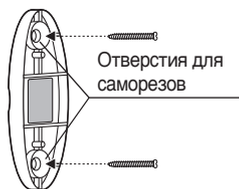
Крепление на металлическую поверхность

Прикрепить к ровной металлической поверхности



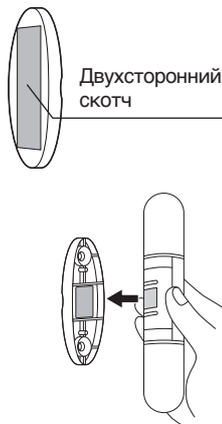
На деревянной, тонкой металлической или бетонной поверхности:

Используйте саморезы идущие в комплекте, для этого просверлите в деревянной поверхности отверстия диаметром 3 мм, в тонкой металлической 3.3 мм. В бетонной поверхности просверлите отверстия диаметром 6 мм и используйте дюбели.



Установка на двухсторонний скотч (металлическая или глянцевая поверхность):

Очистите поверхность от жира. Наклейте двухсторонний скотч сначала на съемный держатель с магнитом, а потом на поверхность для установки. Подождите 24 часа, чтобы клей высох. Не использовать крепление двухсторонним скотчем на стены с обоями или на неровные поверхности.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Датчик движения:

- Если человек попадает в зону действия датчика движения в темное время суток, светильник реагирует автоматически и включается на 10 сек.
- Пока человек находится в движении в пределах зоны действия датчика, светильник будет гореть, при выходе за пределы зоны, светильник погаснет через 10 секунд.
- В светлое время суток или при ярком освещении, светильник не включится.
- Если человек остановился и не движется в пределах зоны действия датчика, светильник погаснет через 10 секунд.

Выкл:

- Полностью выключено.

Вкл:

- Постоянно включено.

ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

Угол срабатывания датчика движения 100°, на расстоянии около 3м.

- Срабатывание датчика затруднено, если люди идут в направлении прямо к датчику.
- В жаркое время года датчик движения иногда может не срабатывать из-за незначительной разницы между температурой человеческого тела и наружной температурой.
- Разрешается устанавливать светильник на высоту до 1.5м.
- При установке светильника на высоту ниже 1м, область обнаружения сократится в два раза.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	
Организация, продавец	
Подпись продавца	
Дата продажи	
Штамп продавца	

Гарантия на устройство - 24 месяца с даты продажи.

Гарантия на аккумуляторные батареи идущие в комплекте с устройством - 3 месяца с даты продажи.

Обязательным условием сохранения гарантии на устройство является отсутствие механических повреждений, термического воздействия, а так же следов воздействия различных химических агентов. Не допускается вскрытие корпуса устройства. Использование устройства допускается только в соответствии с условиями, определенными в инструкции по эксплуатации к нему.

ООО «Лимот»
123022, Россия, Москва, Большой Трехгорный переулок д.15 стр.1
www.ritexlight.ru
Служба поддержки: +7-495-308-8221, 8-800-511-9353