

Портативный светильник с крючками ASL-060

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

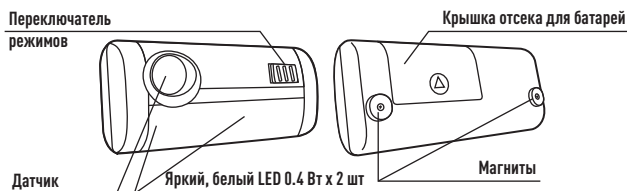
При использовании электрического оборудования необходимо соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

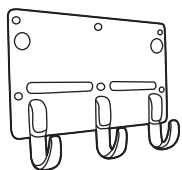
- Используйте новые батареи одного типа.
 - Использование различных типов батарей или бывших в употреблении батарей может привести к вытеканию электролита батареи, что приведет к повреждению светильника.
- Также могут использоваться аккумуляторные батареи размера AA, но световой поток может быть менее 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

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ

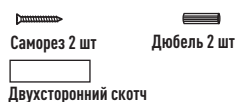
Светильник



Металлический держатель с крючками



Комплект креплений



Крепления для гипсокартона



Светильник:

крепиться на пластину с крючками при помощи магнитов на обратной стороне корпуса, либо может быть закреплен на любую металлическую поверхность.

Металлический держатель с крючками:

крепиться к поверхностям при помощи креплений идущих в комплекте со светильником.

Комплект креплений:

Гипсокартон - использовать крепеж для гипсокартона;
 Дерево, бетон - использовать саморезы и дюбели;
 Металлическая поверхность - использовать двухсторонний скотч.

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.

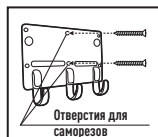
Вкл:

- Постоянно включено.

УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЫ С КРЮЧКАМИ

На деревянной, тонкой металлической или бетонной поверхности:

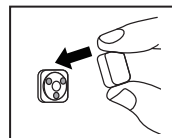
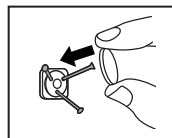
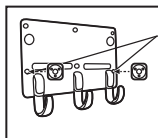
Используйте саморезы идущие в комплекте, для этого просверлите в деревянной поверхности отверстия диаметром 3 мм, в тонкой металлической 3.3 мм. В бетонной поверхности просверлите отверстия диаметром 6 мм и используйте дюбели.



Поверхность из гипсокартона:

Установите направляющие в отверстия на металлической пластине к крючкам.

Аккуратно вбейте гвозди молотком или надавите на них монетой в отверстия направляющих. Закройте направляющие заглушками.



Установка на двухсторонний скотч (металлическая или глянцевая поверхность):

Очистите поверхность от жира

Наклейте двухсторонний скотч сначала на металлическую пластину с крючками а потом на поверхность для установки

Подождите 24 часа, чтобы клей высох

Не использовать крепление двухсторонним скотчем на стены с обоями или неровные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	Белый, яркий LED, 0,4 Вт x 2шт
Батарейки	Батарейки типа AA 3 шт, возможно использование аккумуляторов типа AA
Время работы	Около 210 дней (10 включений в сутки)
- Датчик движения	Около 8.5 часов
- Постоянно ВКЛ	Пассивный инфракрасный датчик
Датчик движения	Максимум 100°, 4м (при высоте 1.5м)
Зона действия	Датчик (продолжительность 10 сек)/ Выкл/
Режимы работы	Постоянно ВКЛ
Нагрузка:	При установке на саморезы - 1 кг При установке на двухсторонний скотч - 500 г
Место установки	Внутри помещений
Размеры светильника	Ш134 x Г38x В58 (мм)
Размеры пластины с крючками	Ш135 x Г25x В110 (мм)
Вес	125г (без батарей и пластины с крючками)

* Лампа LED замене не подлежит.

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.ritelight.ru
 Служба поддержки: +7-495-003-8391, 8-800-511-9353