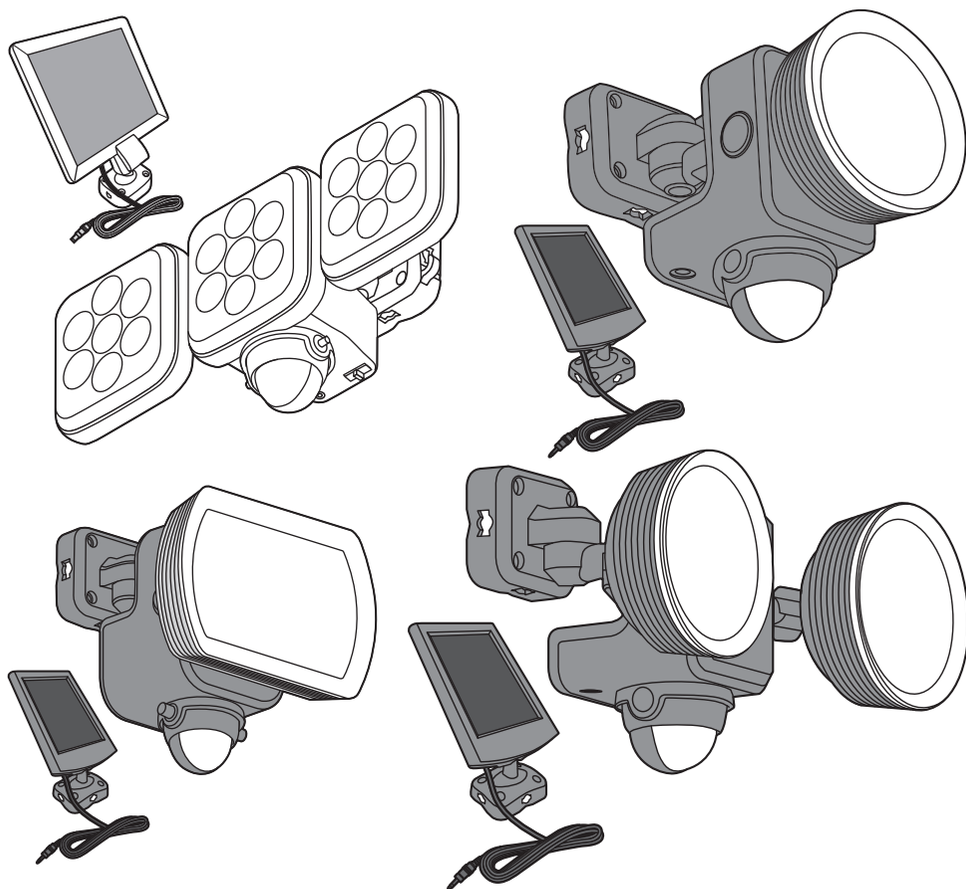


Прожекторы с солнечной батареей

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ОЗНАКОМЬТЕСЬ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Солнечная панель и аккумуляторные батареи

- Не повреждайте кабель солнечной панели.
- Не ломайте, не сгибайте с силой и не переделывайте кабель солнечной панели. Кроме того, не кладите на него тяжелые предметы. Это может вызвать пожар, поражение электрическим током или сбой в работе.
- Не используйте кабель солнечной панели, если он поврежден. Это может привести к пожару или электрическому удару.
- Если вы заметили посторонний запах, выделение тепла или деформацию аккумуляторной батареи: - отсоедините штекер солнечной панели от основного корпуса, выньте аккумуляторные батареи и обратитесь в службу поддержки (контактная информация в конце инструкции). Будьте осторожны и не дотрагивайтесь до поврежденной аккумуляторной батареи голыми руками, когда будете вынимать ее.
- Используйте только солнечную панель которая идет в комплекте с прожектором. Использование любой другой солнечной панели может вызвать пожар, поражение электрическим током или сбой в работе прожектора.
- Регулярно производите чистку солнечной панели. При чистке обязательно отключайте солнечную панель от прожектора.
- Замену аккумуляторных батарей не производите влажными руками, во время дождя и т.д. При замене аккумуляторных батарей обязательно отключайте солнечную панель от прожектора. Не соблюдение этих правил может привести к поражению электрическим током или сбою в работе прожектора.

Установка и использование

- Не устанавливайте прожектор в местах, где на него может попадать большое количество воды. Прожектор выдерживает воздействие дождя и ветра, кроме прямой струи воды. *Прожектор имеет класс защиты IP44.
- Запрещается использовать вблизи домашних электроприборов. Держать на расстоянии не менее 2 м от телевизора, радио, микроволновой печи, люминесцентного света, телефона, факсимиле, ПК и бытовых электроприборов. При несоблюдении это может вызвать сбой в работе или неисправность оборудования.
- Запрещается производить разборку или переоборудование. Обратитесь в сервисный центр для проведения ремонта или внутреннего осмотра.
- Не устанавливайте прожектор в перевернутом положении, независимо от использования в помещении или на улице. Может привести к сбою в работе. Запрещается смотреть непосредственно на светодиод, когда он горит. Существует опасность повредить глаза.
- Используйте крепежи поставляемые в комплекте. Надежно закрепляйте прожектор, некачественная установка может привести к падению или сбою в работе.
- Запрещается использовать легковоспламеняющиеся растворители. Для очистки используйте тряпку, смоченную чистой водой.
- Не используйте легковоспламеняющиеся растворители, такие как спирт, бензин, ацетон и т.п. Это может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- Не устанавливайте вблизи легковоспламеняющихся предметов. Категорически запрещается устанавливать прожектор вблизи легковоспламеняющихся материалов, таких как ткань, бумага или предметы, которые легко воспламеняются. Ничем не накрывайте основной корпус (ткань и т.п.), существует опасность возгорания. Может привести к пожару.
- Не используйте одновременно батарейки разных марок и бывшие в употреблении. Это может привести к неисправности прожектора, вытеканию из батареи электролита, нагреву батарей и т. д.

Внимание!

Установка и использование

- Проектор запрещается устанавливать вблизи приборов излучающих радиоволны. Это может привести к сбою в работе проектора или его неисправности.
- Не устанавливайте проектор вблизи электродвигателей или устройств вырабатывающих магнитное поле. Может привести к сбою в работе проектора.

*Данное оборудование не предназначено для борьбы с преступностью. Обратите внимание, что мы не несем никакой ответственности за какие-либо потери, произошедшие в результате грабежа / кражи с проникновением. Для улучшения качества продукции, характеристики / внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

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 вблизи дорог с автомобильным движением;
- В местах с сильными радиоволнами;
- В местах, где высота установки составляет 3м и более.

Предупреждение

Независимо от дня и ночи, если проектор покрыт плотной тканью и т.п., существует опасность возникновения возгорания.

Устанавливайте проектор на большом расстоянии от горючих материалов.

УБЕДИТЕСЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Для обеспечения безопасности обязательно ознакомьтесь со следующими пунктами перед использованием проектора.

УБЕДИТЕСЬ

После покупки проектора необходимо зарядить встроенные аккумуляторы. Рекомендуемое время зарядки аккумуляторов - около двух дней в солнечную погоду.

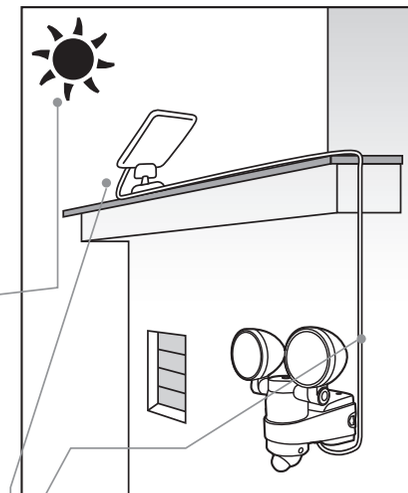
* Убедитесь, что штекер кабеля включения солнечной панели плотно вставлен в разъем питания на корпусе проектора.

УБЕДИТЕСЬ

Длина провода от солнечной батареи составляет 5 м. Провод закрепляйте только после того, как убедитесь, что длины от солнечной панели до проектора достаточно.

УБЕДИТЕСЬ

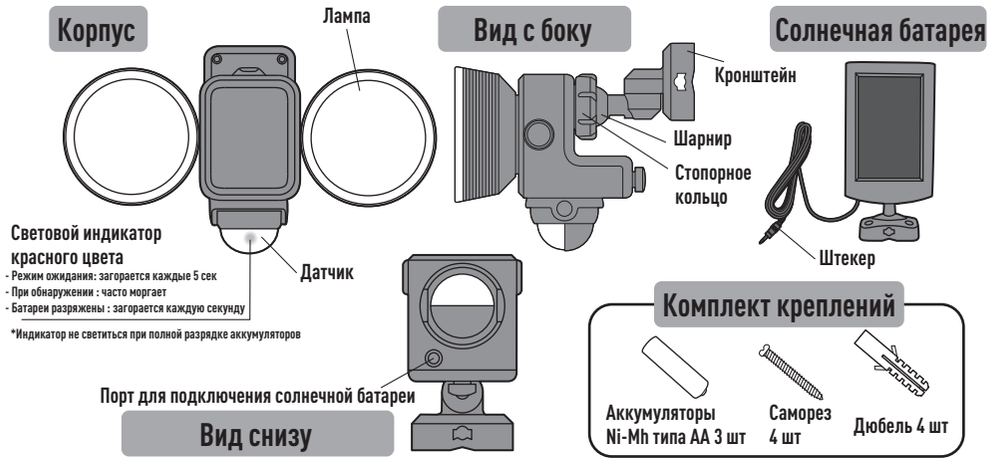
Правильно устанавливайте солнечную панель. (Рекомендуем направить ее на солнце в полдень под углом 45°)



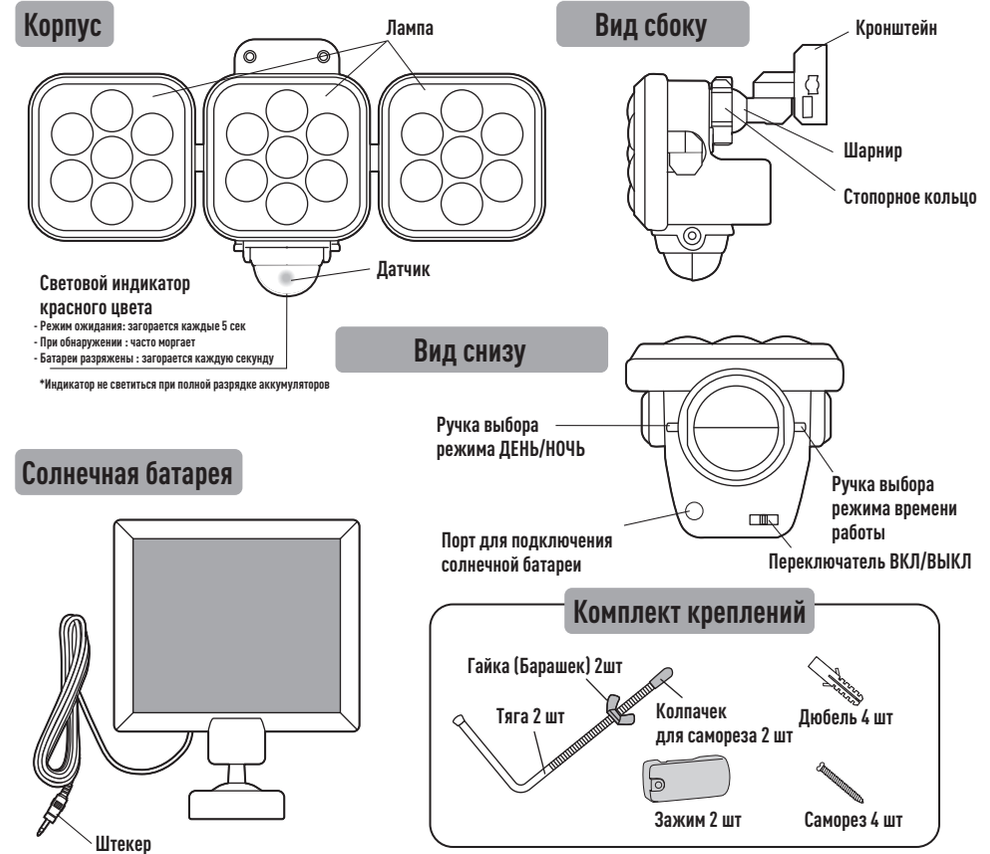
Проектор и солнечную панель устанавливайте надёжно.

Для предотвращения несчастных случаев, обеспечьте себе достаточно свободного пространства при установке проектора и солнечной батареи.

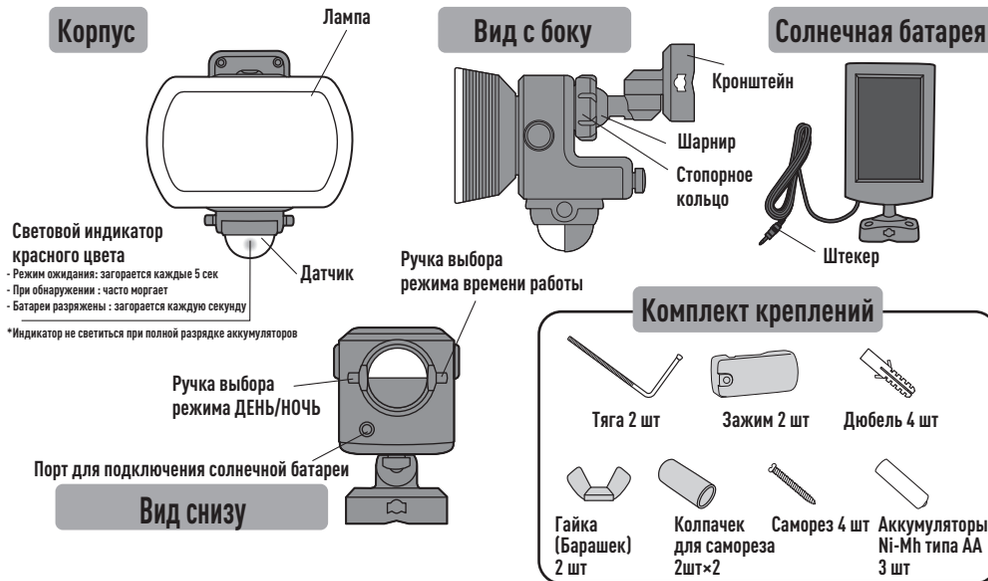
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ S-15L / S-25L



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ S-90L

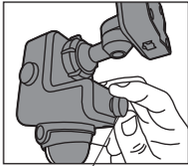


ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ S-80L

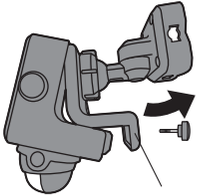


УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

1. Открутите винт крепления крышки отделения для батарей и снимите ее.

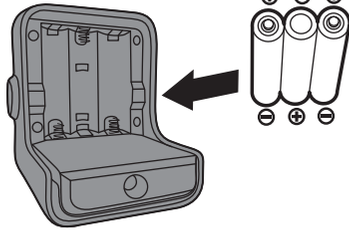


Винт крепления крышки отделения для батарей

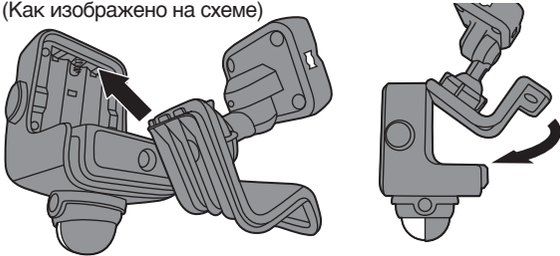


Крышка отделения для батарей

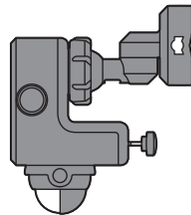
2. Вставьте 3 аккумуляторные батарейки AA (идущие в комплекте) в отделение для батарей, согласно обозначению на корпусе. (Внимание, соблюдайте полярность).



3. Устанавливая крышку обратно, сначала вставьте ее в верхнюю часть корпуса в направляющие отверстия. (Как изображено на схеме)

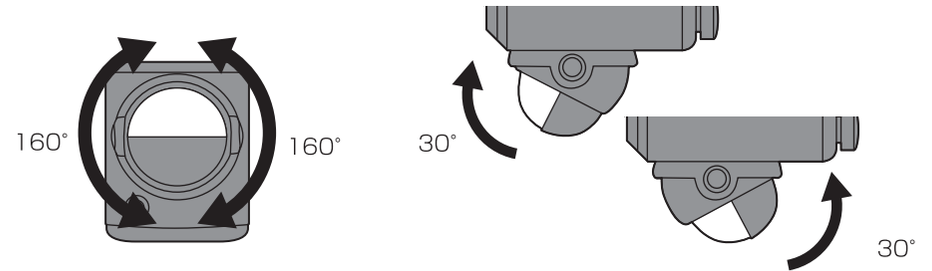


4. Затяните винт крепления крышки.



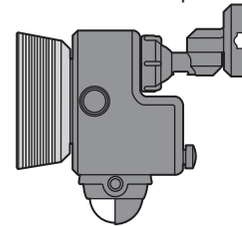
РЕГУЛИРОВКА ДАТЧИКА

Датчик может вращаться на 160° в правую и левую стороны, а так же на 30° вверх и вниз.

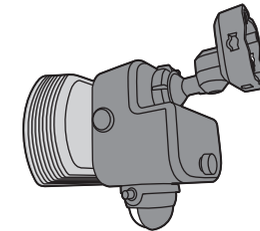
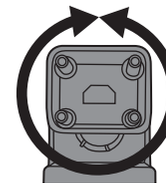


РЕГУЛИРОВКА КОРПУСА ПРОЖЕКТОРА

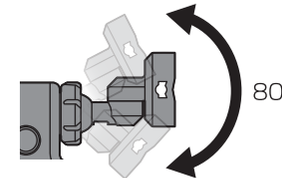
1. Немного ослабьте стопорное кольцо и отрегулируйте положение корпуса прожектора, затем затяните стопорное кольцо.



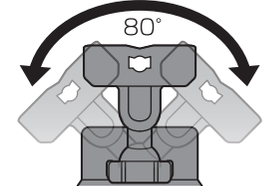
Кронштейн вращается вокруг своей оси на 360°



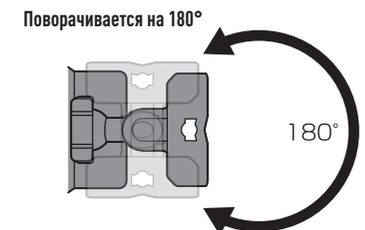
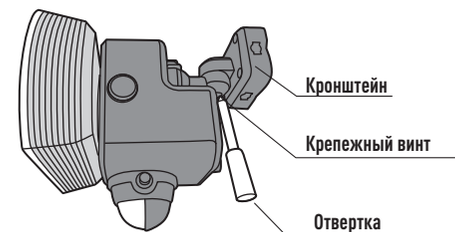
Кронштейн движется на 80° вверх и вниз



Кронштейн движется на 80° вправо и влево



2. Для регулировки кронштейна, слегка ослабьте крепежный винт кронштейна отверткой и отрегулируйте положение, далее затяните

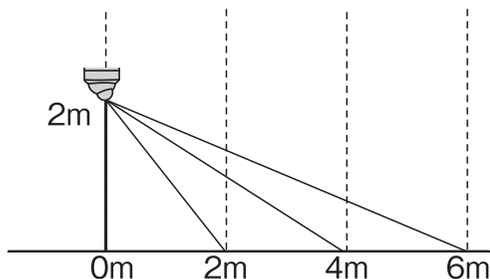
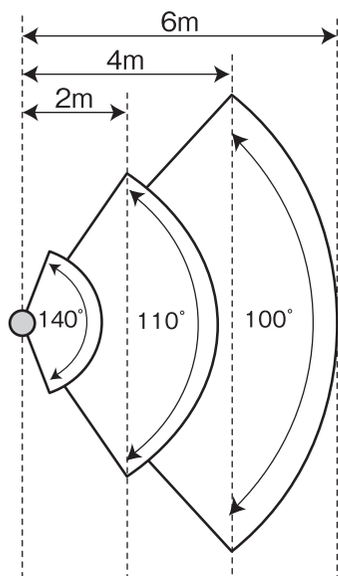


* Регулировка кронштейна и шарнира на корпусе прожектора позволяет установить требуемое направление освещения.

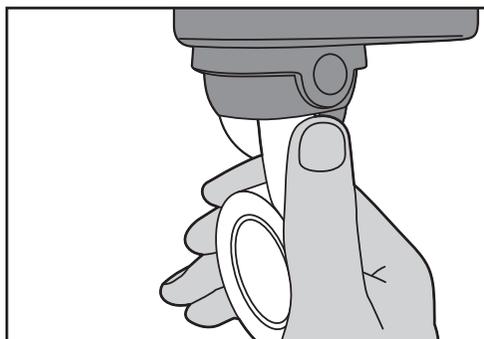
ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

Угол срабатывания датчика движения 140°, на расстоянии около 6м.

- * 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.
- Изображения показывают область обнаружения, при установке прожектора на высоту 2м.
- Разрешается устанавливать прожектор на высоту до 3м.
- При установке прожектора на высоту 1м, область обнаружения сократится в два раза.



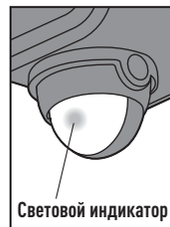
- * Для максимальной области обнаружения поверните датчик горизонтально.
- * Для сужения области обнаружения поверните датчик вниз.



Наклейте белую ленту на окно датчика чтобы сузить зону обнаружения.
Если вы наклеите ленту на верхнюю часть окна датчика, зона обнаружения будет короче.
Если вы наклеите ленту по бокам окна датчика, зона покрытия будет уже.

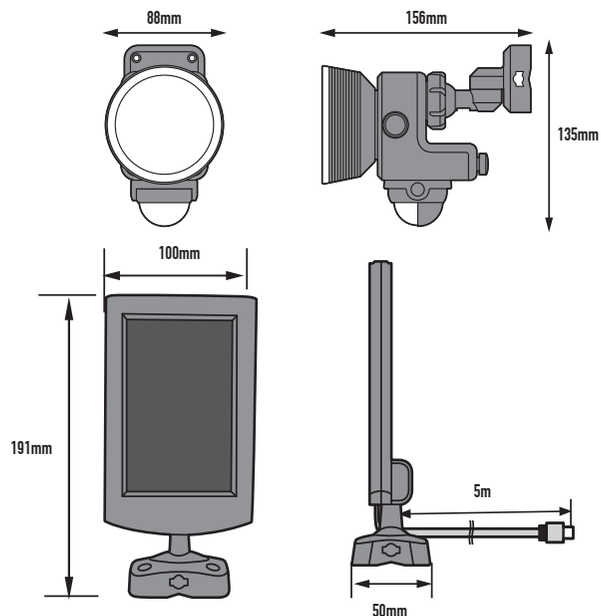
СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Световой индикатор показывает в реальном времени режим работы или состояние батарей прожектора.



	1. Режим ожидания: загорается каждые 5 сек
	2. При обнаружении: часто моргает
	3. Моргает один раз в секунду: аккумуляторы разряжены
	4. Батарей полностью разряжены или отсутствуют

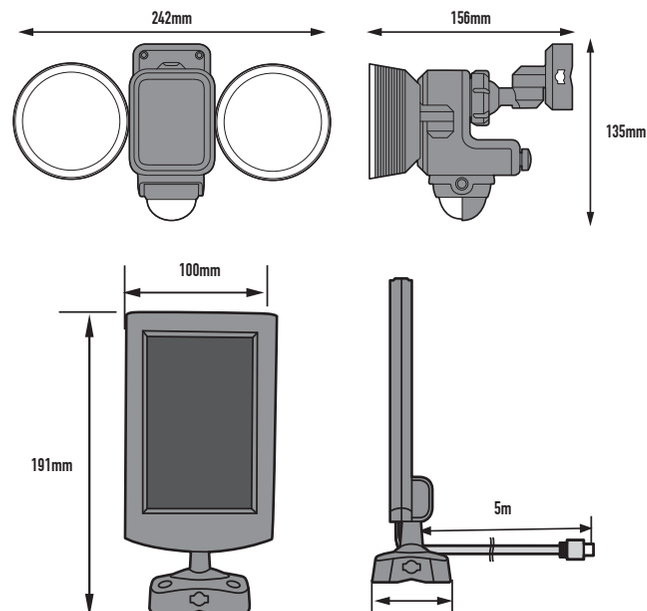
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S-15L



ПРОЖЕКТОР	
Лампа	Белый, яркий LED 1.3Вт, 110 лм
Аккумуляторы	Ni-Mh 1.2В 1000мАч x 3шт
Время работы	около 600 включений с полностью заряженными аккумуляторами
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	Включение освещения на 10 сек, только в темное время суток
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш88 x Г156 x В135 (мм)
- Вес	280г
СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	
Тип	Кристаллическая солнечная панель
Выходное напряжение	5.5В, 0.5Вт
Размер	Ш100 x Г50 x В191 (мм)
Длина провода	5м
Вес	220г
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)

* Лампа LED замене не подлежит.

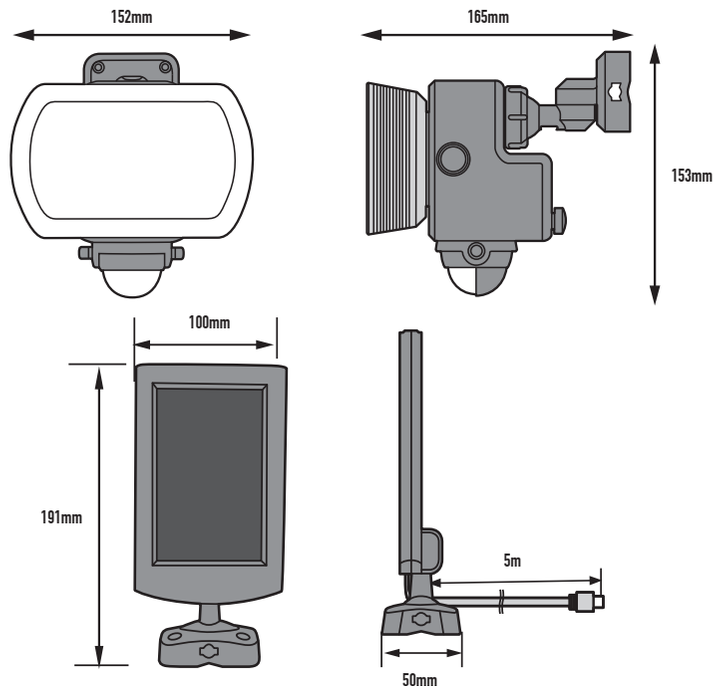
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S-25L



ПРОЖЕКТОР	
Лампа	Белый, яркий LED 1.3Вт x 2шт, 220 лм
Аккумуляторы	Ni-Mh 1.2В 1000мАч x 3шт
Время работы	около 300 включений с полностью заряженными аккумуляторами
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	Включение освещения на 10 сек, только в темное время суток
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш242 x Г156 x В135 (мм)
- Вес	400г
СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	
Тип	Кристаллическая солнечная панель
Выходное напряжение	5.5В, 0.5Вт
Размер	Ш100 x Г50 x В191 (мм)
Длина провода	5м
Вес	220г
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)

* Лампа LED замене не подлежит.

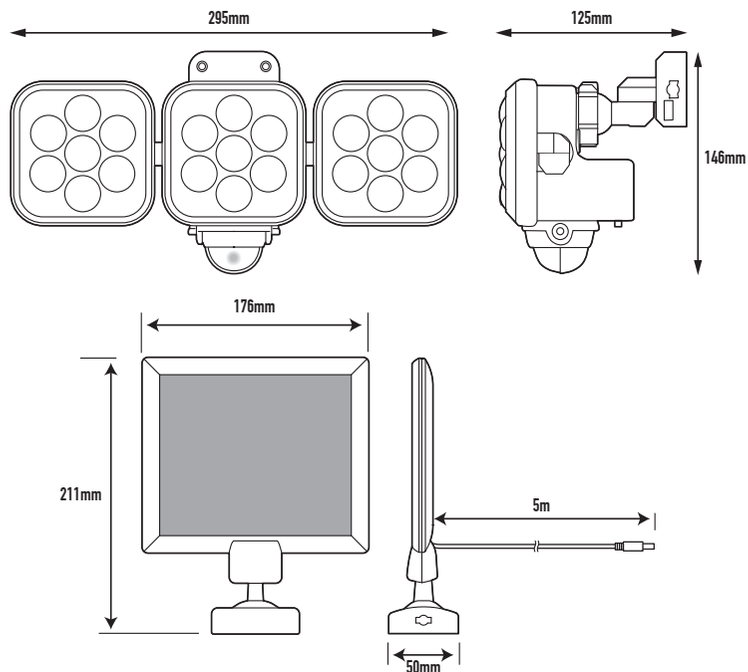
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S-80L



ПРОЖЕКТОР	
Лампа	Белый, яркий LED 8Вт, 800 лм
Аккумуляторы	Ni-Mh 1.2В 1000мАч x 3шт
Время работы	около 320 включений с полностью заряженными аккумуляторами (режим 5 сек)
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	Включения по 5 сек/ 20 сек / вспышки 20 сек
Датчик освещенности	Режим ДЕНЬ/НОЧЬ
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш152 x Г165 x В153 (мм)
- Вес	420г
СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	
Тип	Кристаллическая солнечная панель
Выходное напряжение	5.5В, 1Вт
Размер	Ш100 x Г50 x В191 (мм)
Длина провода	5м
Вес	220г
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)

* Лампа LED замене не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S-90L



ПРОЖЕКТОР	
Лампа	Белый, яркий LED 5Вт x 3шт, 1400 лм
Аккумуляторы	Li-Ion 3.7В 3600мАч
Время работы	около 500 включений с полностью заряженными аккумуляторами (режим 5 сек)
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 8м (при высоте 2м)
Режим работы	Включения по 5 сек/ 20 сек / вспышки 20 сек
Датчик освещенности	Режим ДЕНЬ/НОЧЬ
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш295 x Г125 x В146 (мм)
- Вес	650г
СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	
Тип	Кристаллическая солнечная панель
Выходное напряжение	6.0В, 2 Вт
Размер	Ш176 x Г50 x В211 (мм)
Длина провода	5м
Вес	400г
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)

* 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.ritexlight.ru

Служба поддержки: +7-495-308-8221, 8-800-511-9353