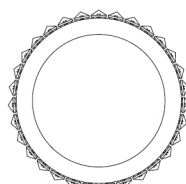


Ассортимент продукции семейства SIYANIE



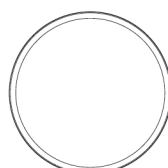
SIYANIE 7W

Мощность: 7 W;
Световой поток: 650 lm;
Размер: 65 x 30 mm.



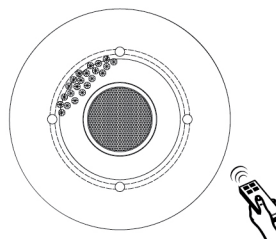
SIYANIE 25W

Мощность: 25 W;
Цвет свечения:
Холодный / Теплый;
Световой поток: 2050 / 1950 lm;
Размер: 350 x 69 mm.



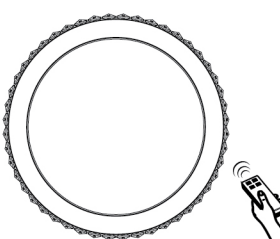
SIYANIE PRIME 24W

Мощность: 24 W;
Световой поток: 300 - 2200 lm;
Размер: 275,5 x 42 mm.



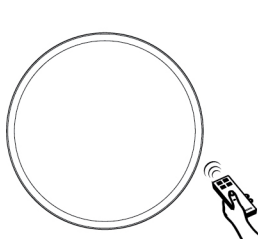
INFINITO 45W

Мощность: 45 W;
Световой поток: 100-3100 lm;
Размер: 500 x 58 mm.



SIYANIE 60W

Мощность: 60 W;
Световой поток: 300-4900 lm;
Размер: 515 x 74 mm.



SIYANIE PRIME 60W

Мощность: 60 W;
Световой поток: 300 - 4900 lm;
Размер: 500 x 42 mm.

ДАТА ПРОДАЖИ

Печать магазина

Изготовитель:
MAYSUN ENTERPRISE LTD.,
1607, Building 5, Wanxiangxintian, Chezhanbei Road,
Furong District, Changsha, Hunan, China 410001.
МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.,
1607, строение 5, Вансянсинтян, ул. Чечжанбэй,
район Фужун, г. Чанша, провинция Хунань,
Китай 410001.

Сделано в Китае

Импортер: ООО "АЛМАК"
Телефон: +7(919)729-11-18
Адрес: 115516, г. Москва,
ул. Промышленная, д.11А, строение №41,
1-й этаж, помещение № 1, комната № 6г.



Паспорт изделия



SIYANIE SENSOR 10W V

Светодиодный управляемый светильник - бра, с сенсорным выключателем .

1. Общие указания

1.1. Светодиодный светильник SIYANIE SENSOR V является современной альтернативой настенного светильника, типа БРА, используется для основного освещения внутренних бытовых помещений.

1.2. Отличительной особенностью настенного светильника SIYANIE SENSOR V является возможность смены цветовой температуры (от холодного до теплого), а так же функция «ночник».

1.3. Светильник SIYANIE SENSOR V изготовлен из высококачественных материалов и является безопасным для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

1.4. При соблюдении правил эксплуатации, светильник рассчитан на длительный срок службы.

1.5. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. Требования по технике безопасности

2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ.

2.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.

2.3. При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер), обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

Особое внимание, уделяйте герметизации соединений во влажном помещении или на улице, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

2.4. Для обслуживания светильника, отключайте электропитание!

2.5. Светильник имеет степень защиты IP44 (Защита от твердых тел, защита от капель воды попадающих под углом до 60 градусов)!

3. Комплект поставки

3.1. Светильник - 1 шт. **3.3.** Паспорт светильника - 1 шт.

3.2. Саморезы - 2 шт. **3.4.** Упаковка - 1 шт.

4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм Теплый белый	Световой поток, лм Универсальный белый	Световой поток, лм Холодный белый	Световой поток, лм Ночник	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
SIYANIE SENSOR 10W	10	ЛН 75	850	900	950	100	0.68	а 138,9 x б 107,2 x в 42	20

5. Установка и подключение

Светильник имеет 2 варианта установки

Накладной вариант (рис. А1, А2)

5.1. Перед установкой достаньте светильник из упаковки.

5.2. Выберите место для установки.

5.3. Выведите провода для подключения светильника (электропитание должно быть отключено).

5.4. Соедините выведенный провод с проводом основания светильника.

5.5. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).

5.6. Установите основание светильника

в выбранном месте с помощью саморезов (в комплекте).

5.7. Установите рассеиватель светильника путём защёлкивания в пазы крепления на основании

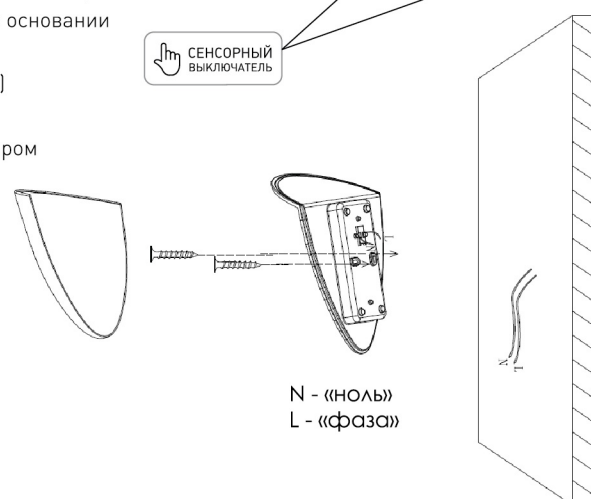
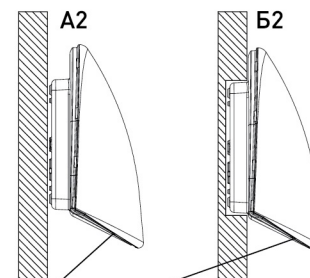
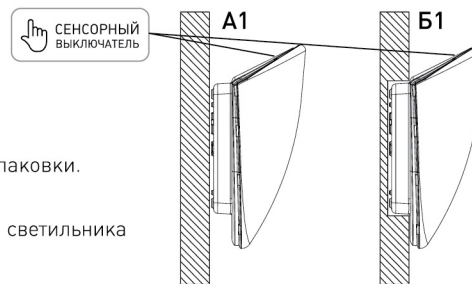
Встраиваемый вариант (рис. Б1, Б2)

5.8. Проделайте пункты 5.1 и 5.2

5.9. Подготовьте нишу в стене размером

150 x 65 мм и глубиной 30 мм

5.10. Проделайте пункты 5.3-5.7



6. Управление светильником

6.1. Управление светильником с помощью выключателя

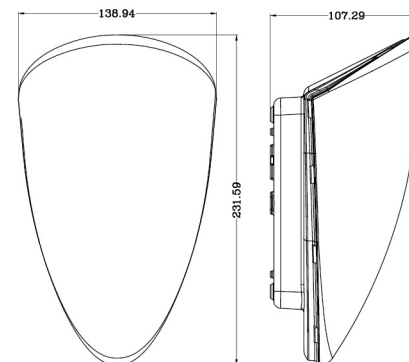
6.1.1. Светильник может управляться с помощью выключателя. Путем включения и выключения светильника в течении 5 секунд, можно менять цвет свечения в последовательности: 1) холодный свет; 2) теплый свет; 3) нейтральный свет; 4) ночник.

6.2. Управление светильником с помощью сенсорного выключателя

6.2.1 Включите светильник с помощью стационарного выключателя

6.2.2. Легким касанием места, где расположен сенсор на корпусе светильника можно менять цвет свечения и выключить / включить светильник в последовательности 1) холодный свет; 2) теплый свет; 3) нейтральный свет; 4) ночник; 5) выключение светильника и т.д.

7. Габаритные размеры



8. Хранение

8.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

9. Техническое обслуживание

9.1. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

10.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

10.3. Неправильное хранение, использование светильника или использования его не по назначению, лишают права на гарантию.

10.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

10.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.