

MS-SLS-K101A 8W R / MS-SLS-K101C 9W R

MS-SLS-J101C 3W R / MS-06L-K112A 6W R

Архитектурные светодиодные светильники

1. Общие указания

1.1. Светодиодные светильники могут быть использованы в качестве светильника для подсветки зданий, колонн, порталов и других архитектурных элементов, а так же декоративной подсветки в интерьерах торговых центров, клубов и т.д.

1.2. Светодиодный светильник работает от переменного напряжения AC220V и не требует использования блоков питания. RGB светильники рассчитаны для работы в сети постоянного напряжения –12V и требуют дополнительного оборудования для подключения.

1.3. При соблюдении правил эксплуатации, светильник имеет длительный срок службы.

1.4. 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, 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. Запрещается техническое обслуживание светильника во включенном состоянии!

Для обслуживания светильника, отключайте электропитание!

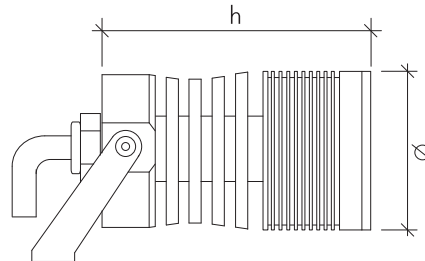
2.5. Светильник имеет степень защиты IP65 - IP67.

3. Комплект поставки

3.1. Светильник - 1 шт.

3.2. Паспорт изделия - 1 шт.

3.3. Упаковка - 1 шт.



4. Техническое описание

Название	Параметры сети	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет свечения	Угол свечения	Влагозащитность	Вид оптики	Габаритные размеры, мм
MS-SLS-K101A 8W R-CW-60-BLACK-220-IP65	AC100-240V	8	800	холодный белый	60°	IP65	Симметричный	Ø 56
MS-SLS-K101A 8W R-WW-60-BLACK-220-IP65	AC100-240V	8	700	теплый белый	60°	IP65	Симметричный	Ø 56
MS-SLS-K101A 8W R-GREEN-60-BLACK-220-IP65	AC100-240V	8	312	зеленый	60°	IP65	Симметричный	Ø 56
MS-SLS-K101C 9W R-RGB-60-BLACK-12-IP65	DC12V	9	-	RGB	60°	IP65	Симметричный	Ø 56
MS-SLS-J101C 3W R-RGB-30-BLACK-12-IP67	DC12V	3	-	RGB	30°	IP67	Симметричный	Ø 56 x h 66
MS-SLS-J101C 3W R-CW-30-BLACK-12-IP67	AC100-240V	3	300	холодный белый	30°	IP67	Симметричный	Ø 56 x h 66
MS-SLS-J101C 3W R-WW-30-BLACK-12-IP67	AC100-240V	3	250	теплый белый	30°	IP67	Симметричный	Ø 56 x h 66
MS-SLS-J101C 3W R-GREEN-30-BLACK-12-IP67	AC100-240V	3	117	зеленый	30°	IP67	Симметричный	Ø 56 x h 66
MS-06L-K112A 6W R-CW-30-GREY-220-IP67	AC100-240V	6	600	холодный белый	30°	IP67	Симметричный	Ø 64 x h 158
MS-06L-K112A 6W R-WW-30-GREY-220-IP67	AC100-240V	6	500	теплый белый	30°	IP67	Симметричный	Ø 64 x h 158

5. Установка

- 5.1. Перед установкой светильника проверьте его работоспособность.
- 5.2. Выберите место для установки и выведите сетевой провод.
- 5.3. Установите светильник с помощью саморезов.
- 5.4. Соедините провод светильника с сетевым проводом.
- 5.5. Изолируйте соединения с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика, силикона). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).

Схема подключения светильников

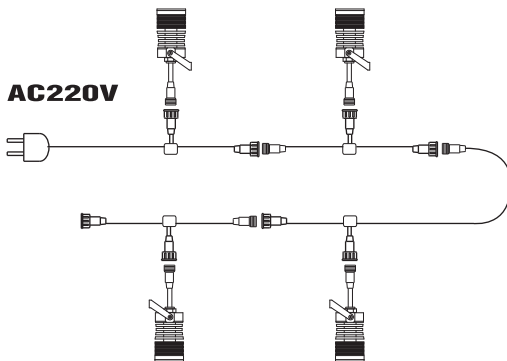
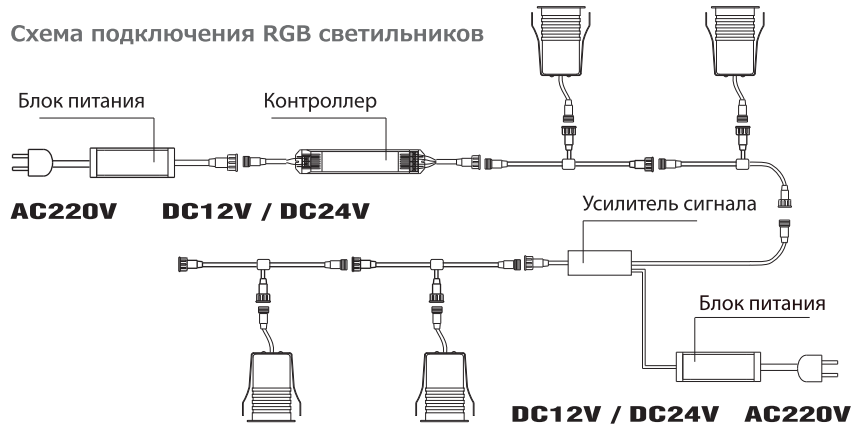


Схема подключения RGB светильников



Внимание:

1. При отсутствии на светильниках специальных соединительных разъемов, соблюдайте полярность при коммутации.
2. Максимальное количество светильников, подключенных в одну цепь зависит от сечения провода.

6. Хранение

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

7. Техническое обслуживание

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

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 8.3. Неправильное хранение, использование светильника или использования его не по назначению, лишают права на гарантию.
- 8.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- 8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

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.

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.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина

Сделано в Китае