

MS-12L220V

Архитектурный светодиодный светильник

1. Общие указания

1.1. Светодиодный светильник MS-12L220V предназначен для архитектурной подсветки зданий, обладает ярким светом.

1.2. За счет использования светодиодов светильник является энергосберегающим.

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

1.4. Данный паспорт содержит 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 соединении светодиодных светильников с сетевым напряжением обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

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

2.5. Светильник имеет степень защиты IP65 (полная защита от пыли, защита от струй, падающих под любым углом) и пригоден для использования на улице и во влажных помещениях.

3. Комплект поставки

3.1. Светодиодный светильник – 1 шт.

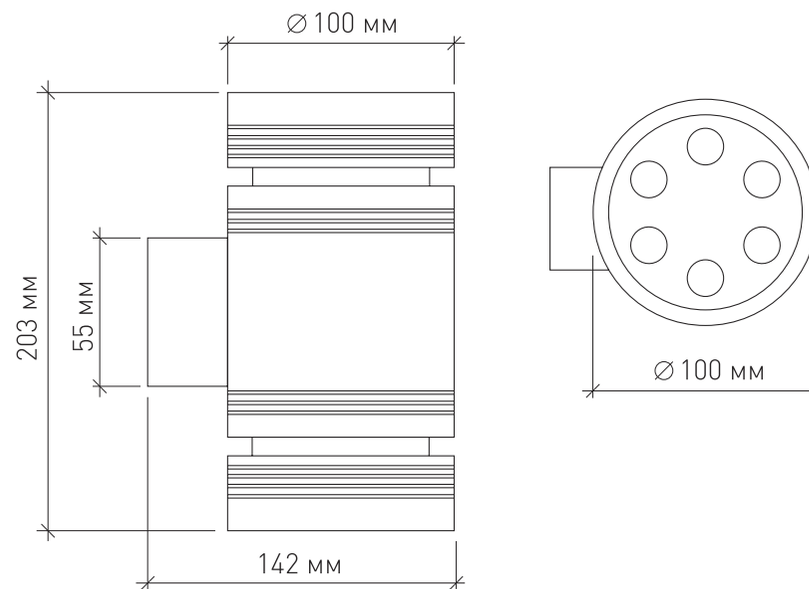
3.2. Паспорт изделия – 1 шт.

3.3. Упаковка – 1 шт.

4. Техническое описание

Напряжение питания	AC100-250 V
Потребляемая мощность	30 W
Количество светодиодов	12 LED
Угол свечения	30°
Срок службы	50 000 часов
Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-30 ...+50 °C
Цветовая температура	6500 K
Световой поток	2400 lm
Коэффициент мощности	≥ 0.85
Рабочий ток	0.22 A
Вес	2.1 кг

Габаритные размеры



5. Установка

- 5.1. Выберите место для установки, сделайте специальную разметку.
- 5.2. Прорежьте отверстия с помощью дрели и вставьте дюбели.
- 5.3. Выведите из отверстия сетевой провод для подключения светильника (электропитание должно быть отключено).
- 5.4. Изолируйте соединения с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика, силикона). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины), так и перегрева (подтеки и обугливание).
- 5.5. Вставьте светильник в скобу и закрепите его с помощью винтов.

Внимание! Запрещается техническое обслуживание светодиодного светильника во включенном состоянии! Для обслуживания светильника выключайте электропитание!

6. Хранение

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

7. Техническое обслуживание

- 7.1. При очистке загрязненного светильника не допускать использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи светодиодного светильника через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светодиодного светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 8.3. Гарантия НЕ распространяется на: светодиодные светильники, используемые не по назначению; светодиодные светильники, имеющие механические и иные повреждения.
- 8.4. Возврат светодиодного светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.

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

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, Вансянсиньтянь, ул. Чечжанбэй,
район Фужун, г. Чанша, провинция Хунань,
Китай, 410001.

Сделано в Китае

Импортер: ООО «АЛМАК»
Телефон: +7 (495) 662-95-68
Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.

