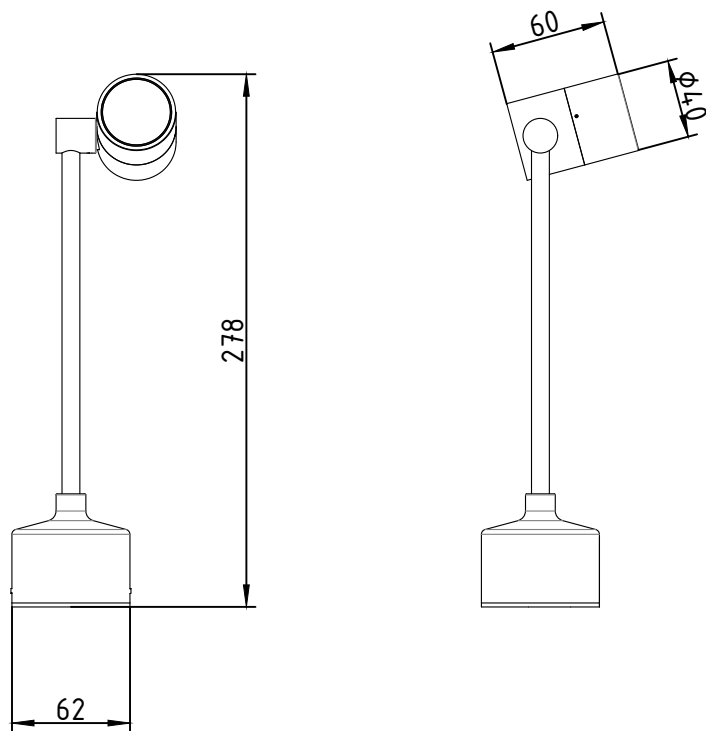


Габаритные и установочные размеры светильника.



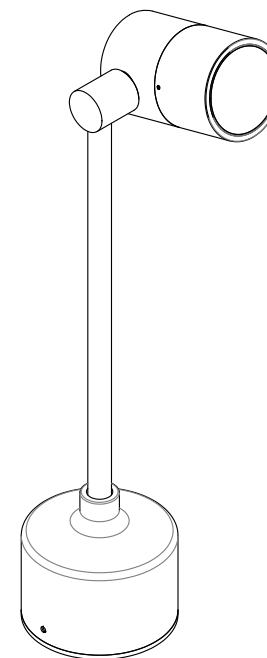
Изготовитель: Айпро.
Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.

www.illumpro.ru

STEM

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ



Сделано в России

Паспорт

1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светильники светодиодные уличные STEM предназначены для художественного освещения декоративных элементов: ландшафта арт объектов.

1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети переменного тока 176–264 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144–2013.

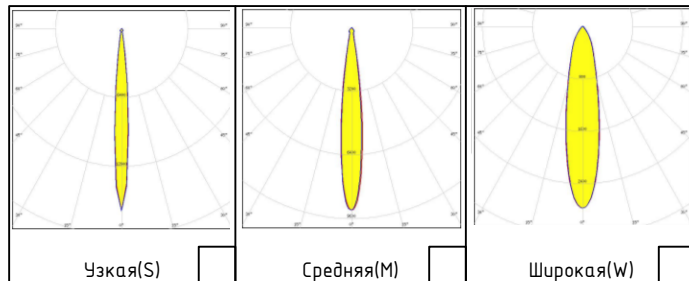
1.3 Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. Технические характеристики.

- 2.1 Номинальное напряжение сети – 220 В.
- 2.2 Номинальная частота – 50 Гц.
- 2.3 Коэффициент мощности, $\cos \phi$ – >0.9.
- 2.4 Коэффициент пульсации – <2%.
- 2.5 Степень защиты – IP66.
- 2.6 Температурный режим – -40°C – $+45^{\circ}\text{C}$.

Арт.	Мощность	Цветовая температура	Масса, кг	Оптика
3353	12 W	3000K	1.3	s
3354		3000K		m
3355		3000K		f
1217	12 W	4000K		s
1218		4000K		m
1219		4000K		f

Типы оптики.



3. Комплект поставки.

- 1. Светильник светодиодный – 1 шт.
- 2. Паспорт изделия – 1 экз.
- 3. Упаковка – 1 шт.

4. Эксплуатация и техника безопасности.

4.1 Работы по монтажу, демонтажу проводить лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ, в соответствии с приложенными инструкциями.

4.2 Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~220В.

4.3 Регулярно проверять электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

4.4 Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.

4.5 При загрязнении защитного стекла очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

4.6 Запрещается использовать кабель электропитания (в прожекторах с выводным кабелем/кабелями) для подъема и переноски.

5. Руководство по монтажу.

- 5.1 Вывести питающие кабели.
- 5.2 Закрепить светильник к основанию.
- 5.3 Подключить провода.
- 5.4 При необходимости установить антиослепляющий козырек.

ВНИМАНИЕ ! Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяцев со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).

6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготовитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.

6.3 Неправильное использование светильника или использование не по назначению, а также внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия лишают права на гарантию.

7. Свидетельство о приемке.

Светильник STEM соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного Союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Изготовитель: Айпро.

Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.