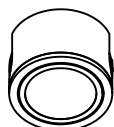
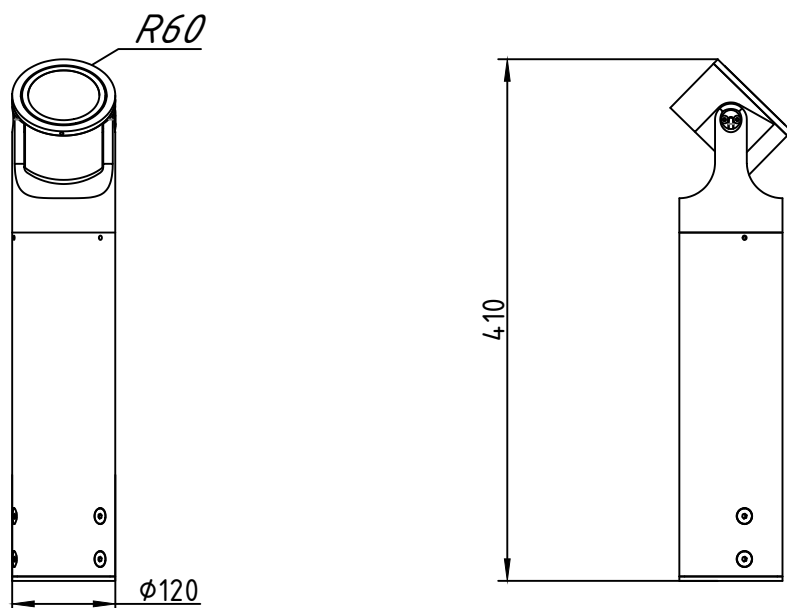


Габаритные и установочные размеры светильника.



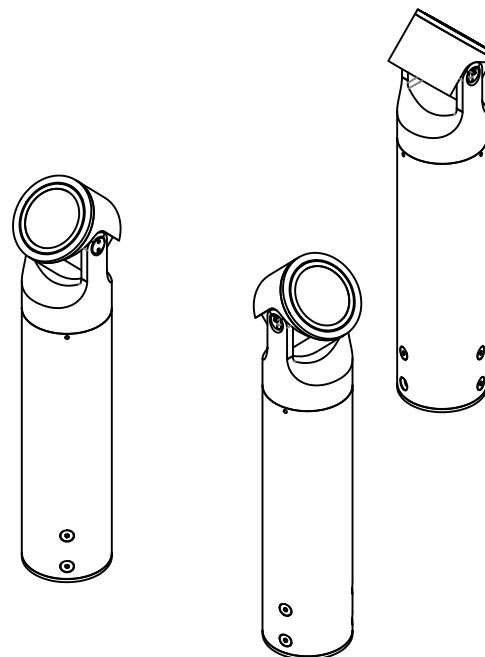
Изготовитель: Айпро.

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

Mira

СВЕТИЛЬНИК ЛАНДШАФТНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ



Паспорт

1. Назначение и общие сведения.

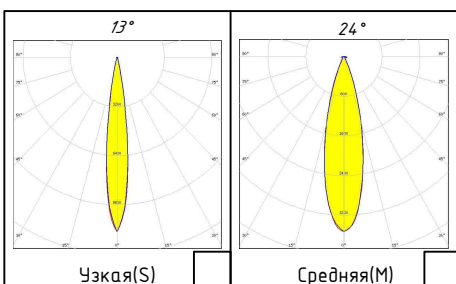
- 1.1 Светильники светодиодные ландшафтные Miga предназначены для художественного освещения декоративных элементов: ландшафта арт объектов, скверов.
- 1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети переменного тока 176-264 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 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 - $-40^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$.

Арт.	Мощность	Цветовая температура	Масса, кг	Оптика
4764	18 W	3000K	8.5	s
4765		3000K		m
4766	18 W	4000K	8.5	s
4767		4000K		m

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 месяца со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).
- 6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготавитель 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 Miga 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.