

Технический паспорт



Уличный светодиодный светильник AURO-GARDEN-2

1. Назначение

1.1 Светильники серии AURO-GARDEN-2 предназначены для освещения тротуаров, пешеходных улиц, площадей, бульваров, скверов, парков, дворовых территорий и т.п.

1.2 Конструкция светильника предусматривает монтаж на вертикально направленную прямую опору (трубу с наружным диаметром 60-70мм).

1.3 Световой поток светильника (в зависимости от модели) позволяет использовать изделие на опорах освещения высотой 3-10 метров. Асимметричная КСС эффективно освещает поверхность пешеходной зоны.

2. Технические характеристики

	AURO-GARDEN-2-40	AURO-GARDEN-2-50	AURO-GARDEN-2-60	AURO-GARDEN-2-80	AURO-GARDEN-2-100	AURO-GARDEN-2-120
Рабочее напряжение	AC200-240V/ 50-60Hz	AC200-240V/ 50-60Hz	AC200-240V/ 50-60Hz	AC200-240V/ 50-60Hz	AC200-240V/ 50-60Hz	AC200-240V/ 50-60Hz
Потребляемая мощность	40 W	50 W	60 W	80 W	100 W	120 W
Световой поток	6000 Lm	7500 Lm	8400 Lm	12800 Lm	15500 Lm	17800 Lm
Цветовая температура	3000K, 4000K, 5000K, 5700K	3000K, 4000K, 5000K, 5700K	3000K, 4000K, 5000K, 5700K	3000K, 4000K, 5000K, 5700K	3000K, 4000K, 5000K, 5700K	3000K, 4000K, 5000K, 5700K
Степень пылевлагозащиты	IP67 (LED драйвер) IP68 (LED модуль)	IP67 (LED драйвер) IP68 (LED модуль)	IP67 (LED драйвер) IP68 (LED модуль)	IP67 (LED драйвер) IP68 (LED модуль)	IP67 (LED драйвер) IP68 (LED модуль)	IP67 (LED драйвер) IP68 (LED модуль)
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Габаритные размеры	Ø475xØ440xH520 мм	Ø475xØ440xH520 мм	Ø475xØ440xH520 мм	Ø475xØ440xH520 мм	Ø475xØ440xH520 мм	Ø475xØ440xH520 мм
Масса	7 кг	7 кг	7 кг	7 кг	7 кг	7 кг
Гарантийный срок	5 лет, 7 лет, 10 лет	5 лет, 7 лет, 10 лет	5 лет, 7 лет, 10 лет	5 лет, 7 лет, 10 лет	5 лет, 7 лет, 10 лет	5 лет, 7 лет, 10 лет

3. Комплект поставки

Светильник AURO-GARDEN-2 =1 шт. Паспорт =1шт. Упаковка =1 шт.

4. Требования по технике безопасности

4.1 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ 598-2-1 и ГОСТ Р МЭК 60598-1

4.2 ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу или демонтажу светильника, замене светодиодного модуля, замене светодиодного драйвера должны производиться только квалифицированным персоналом и только при отключенной сети питания.

4.3 С целью исключения поражения электрическим током светильник обязательно должен быть заземлен.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям С по ГОСТ 23216.

5.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

6. Правила эксплуатации

6.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.

6.2 Обслуживание светильника, замена светодиодного модуля или замена светодиодного драйвера осуществляется только квалифицированным персоналом.

7. Инструкция по установке светильника

7.1 Убедитесь в том, что питающая сеть отключена.

7.2 Осуществите сборку светильника. Подключите контактный кабель к питающей сети.

7.3 Наденьте светильник на вертикальную опору. Затяните винты, зафиксировав светильник на опоре в нужном положении.

7.4 Включите питающую сеть и убедитесь в работоспособности светильника.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Предприятие изготовитель обязуется безвозмездно предоставить новый светодиодный модуль или светодиодный драйвер взамен вышедшего из строя не по вине покупателя, при условии его правильного хранения и эксплуатации, в соответствии с вышеуказанными требованиями и ТУ, в течении гарантийного срока.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня продажи (гарантийный срок по умолчанию), 7 лет или 10 лет со дня продажи (расширенная гарантия в зависимости от условий продажи). Срок эксплуатации светильника неограничен.

8.3 При отсутствии штампа или печати продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника, указанной в паспорте либо на корпусе изделия.

8.4 Гарантия считается недействительной, если:

- изделие имеет следы механических повреждений (любого из элементов: корпуса светильника, светодиодного модуля, светодиодного драйвера, коннекторов, кабелей), а равно воздействия химически активных и абразивных средств и материалов, неквалифицированного ремонта или внесения конструктивных изменений;
- порча изделия возникла вследствие нарушения потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа или использования, или из-за небрежности;
- порча изделия возникла, по не зависящим от Производителя причинам: перепадам напряжения питающей сети, природным явлениям и стихийным бедствиям, вандализмом и т.п.;
- использованы рабочие параметры, отличные от сформулированных в данном техническом паспорте.

8.5 Претензии и замечания по качеству продукции просьба отправлять по адресу Производителя.

9. Производитель и поставщик

9.1 AURO INTERNATIONAL LIMITED (HK)

9.2 ООО «АУРО». Юридический адрес: 123112 г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, оф. 4403 (ММДЦ «Москва-Сити», башня «Федерация»). Веб сайт: www.auro.companу

10. Отметки контроля качества производителя и отметки продавца
