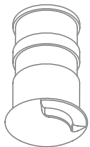


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

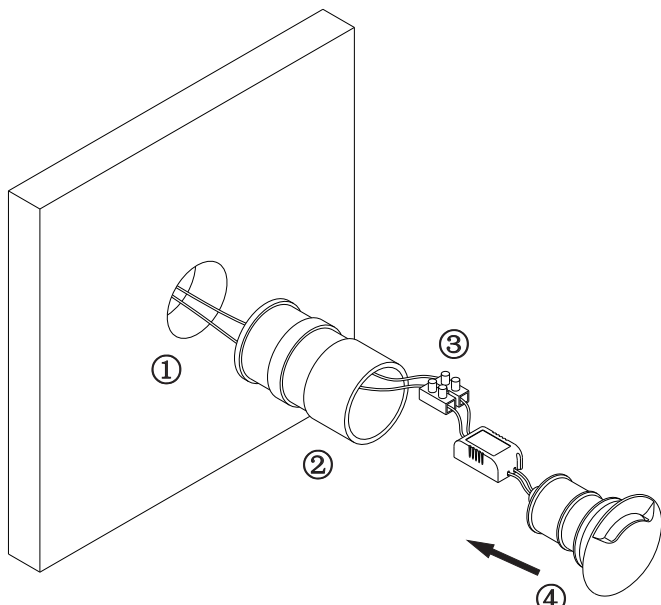


Арт.	Наименование	Мощность, Вт/м	Цвет	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Размеры, мм
002397	GW-812-1-3-WH-WW	3	Белый	3000	50	100x100x80
003299	GW-812-1-1-WH-NW	1	Белый	4000	130	100x100x80

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 100-240В
- Индекс цветопередачи: Ra 80
- Угол рассеивания: 30°
- Материал: Алюминий
- Степень защиты: IP20
- Рабочая температура: -10..+50°C
- Влажность: <90%
- Срок службы: 50000

# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



1. Подготовьте отверстие для установки светильника
2. Установите монтажный цилиндр в отверстие, протяните в него провода питания
3. Подключите светильник к проводам питания
4. Установите драйвер внутрь монтажного цилиндра и смонтируйте светильник

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- a. Светильник настенный светодиодный GW-812 встраиваемый предназначен для дежурного освещения помещений бытового и коммерческого назначения, а также освещения балконов, беседок и веранд и рассчитан для работы в бытовой сети переменного напряжения 220В.
- b. Светильник состоит из алюминиевого корпуса, светодиодного источника света и драйвера постоянного тока

## 2 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- a. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- b. Монтаж и подключение изделия должны производиться квалифицированным специалистом со строгим соблюдением техники безопасности.
- c. Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.
- d. Перед включением питания убедитесь в правильности всех подключений, надежности фиксации проводов в клеммниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.
- e. Убедитесь, что изделие установлено правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- f. В случае неисправности изделия немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения изделия.
- g. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- a. Не превышайте рабочее напряжение изделия.
- b. В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения, подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.
- c. Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
- d. Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
- e. Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений
- f. Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.
- g. Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию задней поверхности корпуса.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- a. Установленное изделие не требует специального обслуживания.
- b. Протирать изделие от пыли допускается сухой мягкой салфеткой.

## 5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- a. Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, при температуре -10..+50°C и относительной влажности <98% без образования конденсата. Высота штабелирования не должна превышать 1м.
- b. Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- c. Изделия с истекшим сроком службы относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы) и должны утилизироваться в соответствии с требованиями 89-ФЗ «об отходах производства и потребления».

## 6 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- a. Изготовлено в КНР
- b. Производитель: Kuva Lighting Co Ltd, Адрес: Китай, Block 6, Qifang Industrial Zone, Guzhen town, Guangdong province.

## 7 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 3 года с момента продажи.
- b. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- c. Гарантийные обязательства не выполняются при:
  - i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
  - ii. наличии следов влаги;
  - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
  - iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.
- d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- e. Отметки о продаже:
  - i. Артикул: \_\_\_\_\_
  - ii. Модель: \_\_\_\_\_
  - iii. Дата продажи: \_\_\_\_\_ М.П.
  - iv. Продавец: \_\_\_\_\_