



КОМПЛЕКТАЦИЯ

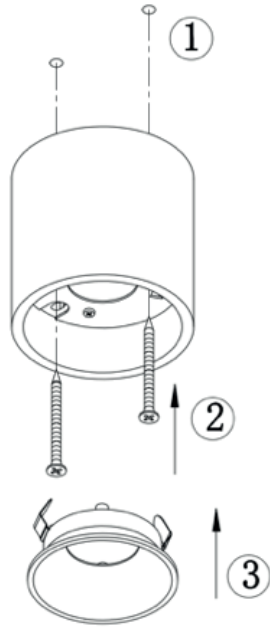


Арт.	Наименование	Мощность, Вт/м	Цвет	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Размеры, мм
005240	GW-8701-11-WH-WW	11	Белый	3000K	645	D80*H80
005241	GW-8701-20-WH-WW	20	Белый	3000K	1356	D100*H100
005242	GW-8701-20-BL-WW	20	Черный	3000K	1356	D100*H100
005243	GW-8701-30-WH-WW	30	Черный	3000K	2107	D120*H120
005244	GW-8701-30-BL-WW	30	Белый	3000K	2107	D120*H120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 220-240В
- Индекс цветопередачи: Ra 90
- Угол рассеивания: 60°
- Материал: Алюминий/поликарбонат
- Степень защиты: IP20
- Рабочая температура: -10..+50°C
- Влажность: <90%
- Срок службы: 50000

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



1. Отключите сетевое напряжение.
Снимите дефлектор (крепится на защелках).
Разметьте и просверлите в потолке отверстия для крепления светильника и вывода кабеля питания.
Подключите к клеммной колодке провода питания.
2. Закрепите светильник на потолке при помощи комплектного набора крепежа.
3. Установите на место дефлектор до щелчка.
Включите сетевое напряжение.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильник светодиодный GW-8701 предназначен для основного и местного освещения бытовых и коммерческих помещений, и рассчитан для работы от бытовой сети переменного напряжения 220В.
- Светильник состоит из металлического корпуса со съемным дефлектором и потайным креплением к потолку, снабжен светодиодной матрицей и драйвером постоянного тока.

2 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

3 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

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

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, при температуре $-40..+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $<98\%$ без образования конденсата. Высота штабелирования не должна превышать 1м.
- Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- 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

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

5 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.
- Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии следов механических, термических или химических повреждений
 - наличии следов влаги
 - наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника
 - поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.
- По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- Отметки о продаже:
 - Артикул: _____
 - Модель: _____
 - Дата продажи: _____ М.П.
 - Продавец: _____