



СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

паспорт изделия/ руководство по эксплуатации



СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. Общие указания

- 1.1. Светодиодный управляемый светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- 1.2. Отличительной особенностью потолочного светильника является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от теплого до холодного), а также функция «ночник». В комплект входит пульт дистанционного управления (ПДУ), позволяющий включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения, не отвлекаясь от работы или отдыха. Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку комнаты в ночное время.
- 1.3. Светильник изготовлен из высококачественных материалов и является безопасным для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.
- 1.4. Дизайн светильника разработан специально для равномерного освещения жилых (детской, гостиной, кухни, спальни площадью от 8 м² до 100 м²) и нежилых помещений (площадью от 8 м² до 100 м²) без характерных для традиционных люстр полуразмытых теней и зон чрезмерной яркости.
- 1.5. При соблюдении правил эксплуатации светильник рассчитан на длительный срок службы.
- 1.6. В данной инструкции указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. Требования по технике безопасности

- 2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- 2.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- 2.3. При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер), обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.
- 2.4. Светильник имеет степень защиты IP20 (защита от твердых частиц размером от 12 мм и отсутствие защиты от воды).

3. Комплект поставки

- | | |
|----------------------------------|---|
| 3.1. Светильник - 1 шт. | 3.3. Инструкция по эксплуатации - 1 шт. |
| 3.2. Дистанционный пульт - 1 шт. | 3.4. Упаковка - 1 шт. |
| | 3.5. Монтажный комплект - 1 шт. |

4. Техническое описание

K< 0,5	max+75°	50 000 ч	220 V	3000K 4200K 6400K	IP20	RA>80
Коэффициент пульсации	Температура нагрева	Срок службы	Напряжение	Цветовая температура	Защита	Индекс цветопередачи

- 4.1. Все технические характеристики модели указаны на упаковке, дата изготовления указана на изделии.

5. Установка и подключение

- 5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

5.2. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева (подтеки или обугливание).

6. Настройка и управление

1. Активация пульта.

Нажмите кнопку SETUP. Светильник мигает два раза - активация прошла успешно. Включение основного света.

2. Включение/ выключение дополнительного света.

При наличии данного режима.

3. Режим «Ночник».

4. Регулировка яркости (увеличение).

5. Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету).

6. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету).

7. Регулировка яркости (уменьшение).

8. Кнопка переключения яркости теплого света (100%).

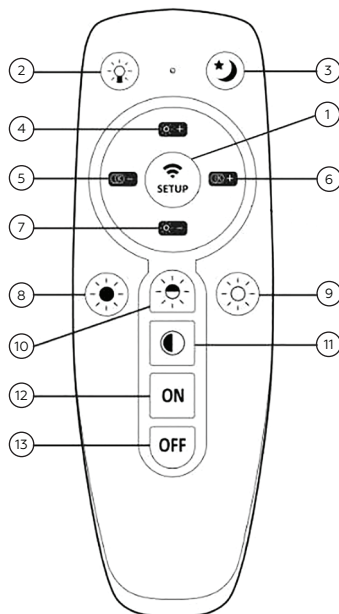
9. Кнопка переключения яркости холодного света (100%).

10. Регулировка цветовой температуры (холодный, теплый, белый свет).

11. Режим белого света. Регулировка яркости (50% или 100%).

12. Кнопка включения светильника.

13. Кнопка выключения светильника.



* Для пульта используйте батарейки типа AAA.

7. Хранение и уход

7.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

7.2. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

7.3. Хранить в сухом месте при температуре от -10 до +40°C.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

8.3. Неправильное хранение, использование светильника или использование его не по назначению, лишают права на гарантию.

8.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **AMBRELLA LIGHT**

Регулирование светодиодных управляемых светильников



Коллекция **ACRYLICA**



Приложение



Пульт ДУ



Переключатель



Сканируй
QR code



*Для ОС Android перед установкой, нужно проверить разрешена ли на вашем устройстве «установка из сторонних приложений». В разных версиях ОС Android она может находится по-разному, но как правило Перейти в раздел «Настройки» — Приложения - Настройки. Перейти в раздел «Безопасность» — Приложения > Настройки > Безопасность. Установить отметку на пункте «Неизвестные источники» - разрешить установку приложений из неизвестных источников».

Основные режимы освещения



Белый режим



Теплый режим



Холодный режим



Ночник



1. Активация

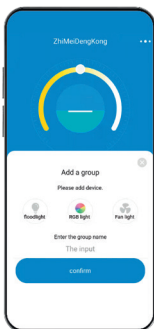
Переключите значок в положение ON

нажмите Код пары
светильник замигает 2 раза,
активация прошла успешно.



2. Режимы и функции

- холодный свет
- режим Ночник
- вкл/ выкл доп. света (при наличии данного режима)
- цветовая температура



3. Создание и управление группами



приложение
работает по WI-FI

приложение действует для новых моделей коллекции Acrylica

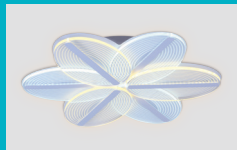
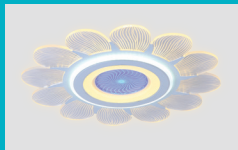
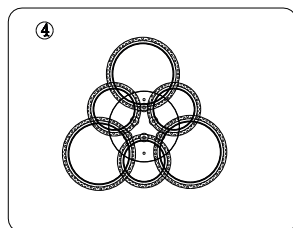
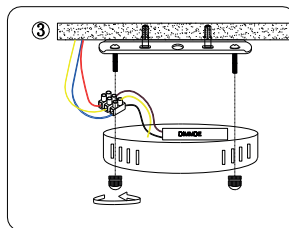
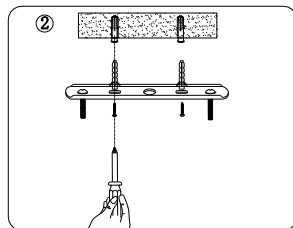
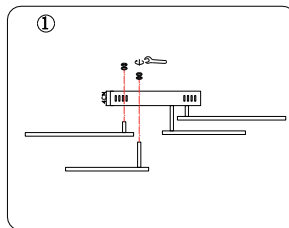
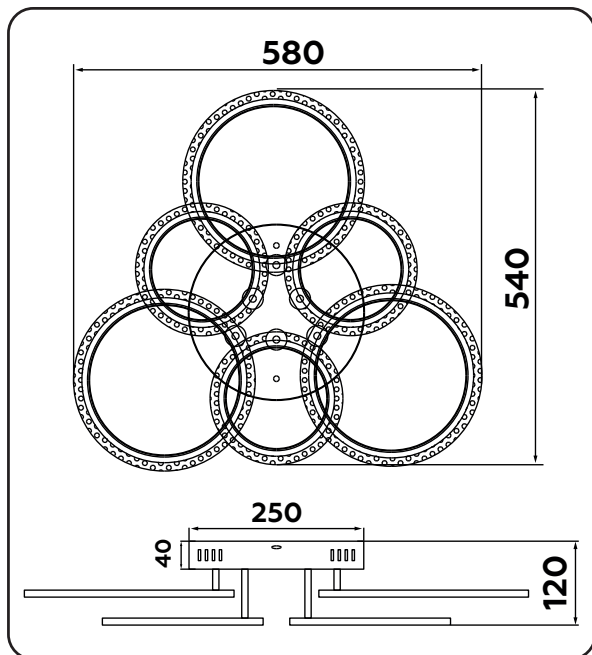


СХЕМА СБОРКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

 **AMBRELLA LIGHT**

FA418



Изготовитель:

«Хун Юан Оптоэлектроник Технолоджи» NO 22, Новый мировой район Ф,
улица Спортивная, Гузэн Таун, Чжуншань город, Гуандун Провинция, Китай

Импортер/Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «БЕСТ ЛАЙТ»,
111672 г. Москва, ул. Суздальская, д. 46
тел. +7 (495) 150-03-05

Сделано в Китае

EAC