

RUS Дополнительная информация

ПОРЯДОК РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Монтаж, демонтаж и обслуживание светильников должны производиться при отключенном электропитании. Подключение и монтаж должны осуществляться квалифицированным электриком с допуском до 1000 В.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что электропитание сети отключено.

Подключите к сети светильник, используя электрические соединительные устройства. Светильник необходимо устанавливать в тряпичных перчатках, перед установкой убедитесь, что поверхность его чистая, в противном случае протрите светильник тряпкой, смоченной спиртом и дождитесь, чтобы поверхность стала сухой перед установкой. Эксплуатация светильника в условиях, которые отличаются от указанных на упаковке светильника и непосредственно на самом светильнике, может привести к выходу его из строя. Избегайте прямого попадания влаги.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев, категорически **ВОСПРЕЩАЕТСЯ**:

- разбирать светильник при включенном электропитании;
- включать светильник в разобранном виде;
- производить монтаж и демонтаж при включенном электропитании;
- эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

- Светильники не подходят для совместного использования с диммер-выключателями.
- Срок службы светильника более 40 000 часов.
- Внезапное отключение питания может повлиять на работу светильника. Выключите и включите светильник через пульт ДУ или настенный выключатель.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает яркость свечения. Для очистки наружной поверхности можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Дополнительных мер обслуживания не требуется. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих жидкостей и абразивных материалов.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -20 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования «Л» по ГОСТ 23216-78.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае обнаружения неисправности в работе светильника необходимо провести его демонтаж, предварительно отключив электропитание, и обратиться по адресу, указанному в разделе «Гарантийные обязательства».

Артикул CLL0260WRGB-SUPERNOVA
Потребляемая мощность 60 Вт
Напряжение питания AC 230В
Частота 50 Гц
Коэффициент мощности >0.5

Срок службы >4 000 ч
Рабочая температура -20...+45°C
Размер светильника 500 x 90 мм
Тип светодиода SMD 2835
Индекс цветопередачи ≥80
Коэффициент пульсации <0.2%

Гарантийные обязательства**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Изготовитель: ZHONGSHAN FEELING LIGHTING CO, LTD. XINMAO INDUSTRY AVENUE NO. 40, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Made in China. (Хонгшан Филин Лайтинг Ко. Лтд. Синьмао Индасти Авеню № 40, Хенлан Таун, Жонгшан Сити, Провинция Гуандун, Китай). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Вольта Руланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, 4, стр. 1, оф. 23. Уполномоченное изготавителем лицо: ООО «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, 4, стр. 1, оф. 23. Дата изготовления — согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления, оставальные цифры — год производства).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светильника — 10 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года с момента продажи через розничные сети при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Неправильное хранение, монтаж или использование светильника влечет за собой лишение гарантии. Возврат или замена светильника производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения. К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (рассеивателя, корпуса) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светильника гарантия утрачивает силу. Подробную информацию о замене неисправного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8-800-555-01-23, 8 (495) 724-46-07.

Дата изготовления: 11.2019 г.

Уважаемый покупатель!

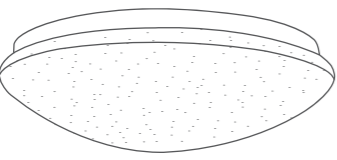
Поздравляем Вас с приобретением светодиодного светильника!

Мы рады, что Вы сделали свой выбор в пользу одного из наших продуктов. При правильном использовании он прослужит Вам очень долго. Мы постоянно совершенствуем наши продукты, поэтому изменения в технических характеристиках могут вноситься без дополнительного уведомления о них. Изображение на коробке может незначительно отличаться от содержимого внутри. При загрязнении светильника следует производить очистку мягкой сухой тканью без применения моющих средств или растворителей.

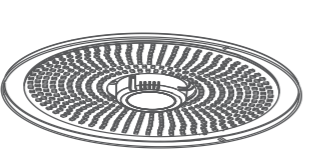
Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по эксплуатации.

Комплектация

Светильник светодиодный — 1 шт., основание — 1 шт., пульт управления — 1 шт., дюбель — 4 шт., винт крепления — 4 шт., элемент питания (AAA) — 2 шт., инструкция — 1 шт.



x1 (рассеиватель)



x1 (основание)



x1



x4



x4



x2



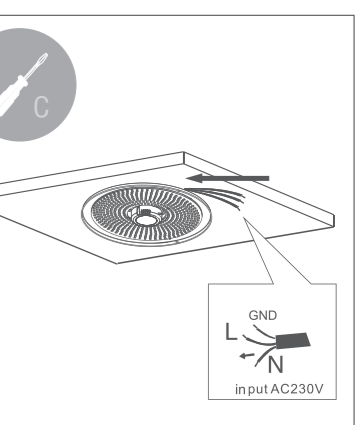
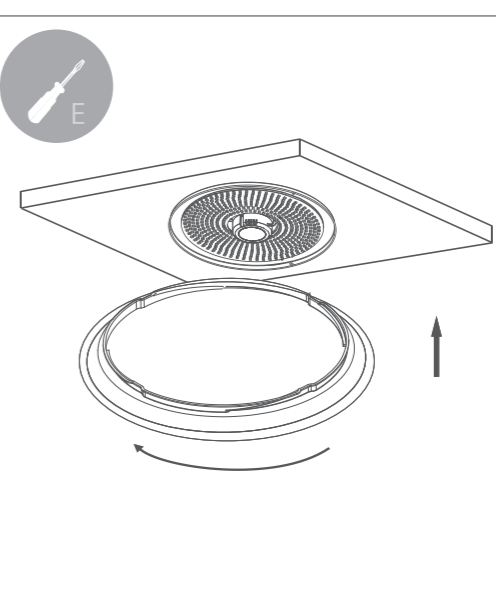
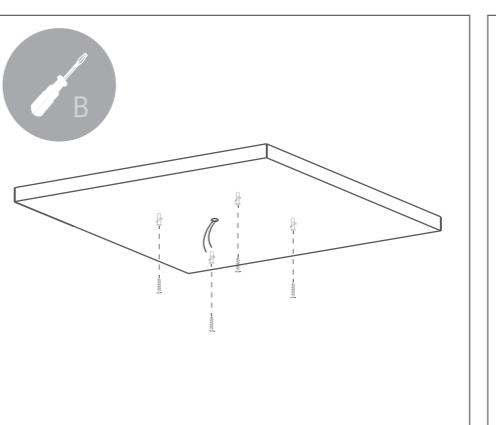
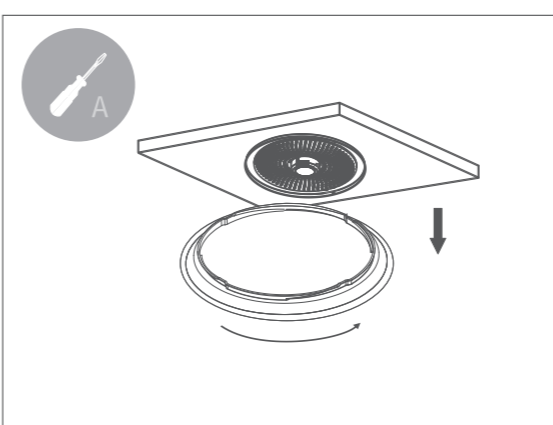
До начала работ убедитесь, что выключено электричество в цепи питания!



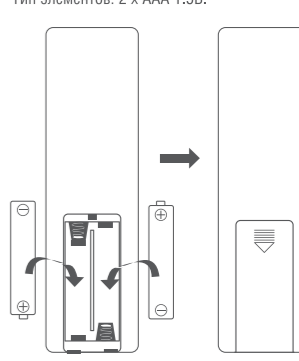
Подключение и монтаж, демонтаж должны осуществляться только квалифицированным специалистом!

Утилизация

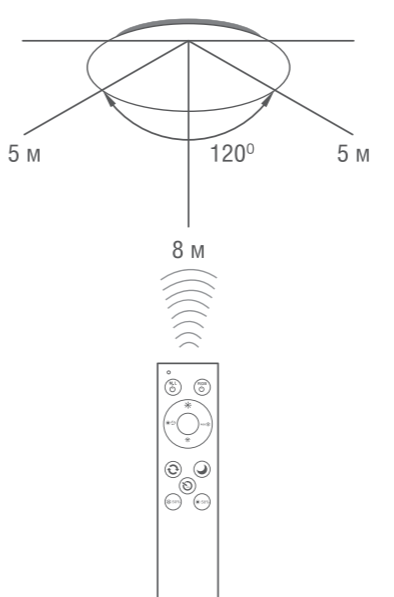
Светодиодные светильники CLL относятся к IV классу отходов (малоплавкие отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

**Установка элементов питания**

Установите элементы питания в пульт ДУ, соблюдая полярность установки. Тип элементов: 2 x AAA 1.5В.

**Использование пульта ДУ**

При использовании пульта ДУ направляйте его на светильник. Светильник не предназначен для работы с диммируемым выключателем.

**Функции пульта дистанционного управления**

Направляйте пульт на светильник при переключении функций.



1. — Вкл./выкл. стандартный режим

2. — Вкл./выкл. RGB-режим

3. — Комбинированные команды: увеличение яркости / увеличение RGB-свещения до 100%.

4. — Комбинированные команды: регулировка свечения от холодного до теплого / ступенчатая смена 5 RGB-режимов

5. — Комбинированные команды: регулировка свечения от холодного до теплого / переключение цветовых комбинаций RGB: магия свечи / пульсация / диско / радио / ельышка

6. — Комбинированные команды: уменьшение яркости / уменьшение RGB-свещения до 10%

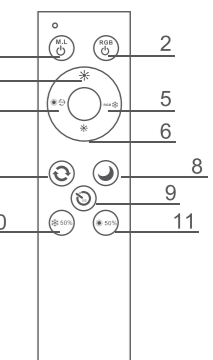
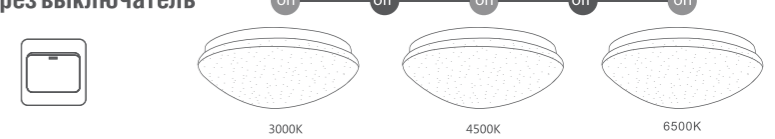
7. — 100% теплого (3000K), 100% дневного (4500K), 100% холодного (6500K) свечения

8. — Режим ночного освещения

9. — Автоматическое выключение через 30 сек.

10. — 50% теплого (3000K)

11. — 50% холодного (6500K)

**Переключение режимов через выключатель**

При включении через пульт ДУ, предыдущие настройки светильника сохраняются. При включении через выключатель настройки светильника обновляются. Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

**UA Додаткова інформація**

ПОРЯДОК РОБОТИ ТА ЕКСПЛУТАЦІЯ
Монтаж, демонтаж і обслуговування світлодіодних світильників повинні проводитися при відключенному електро живленні. Підключення та монтаж повинні виконуватись кваліфікованим електриком з допуском до 1000 В.

Розпакуйте світильник і переконайтесь у відсутності механічних ушкоджень. Переконайтесь, що електро живлення мережі відключено.

Підключіть до мережі світильник, використовуючи електричні з'єднувальні пристрій. Світильник необхідно встановлювати в тропічних рукавичках, перед установкою переконайтесь, що поверхня його чиста, і в іншому випадку протріть світильник ганчірочкою, змоченою спиртом і дочекайтеся, щоб поверхня стала сухою перед установкою. Експлуатація світильника в умовах, які відрізняються від зазначених на упаковці світильника і безпосередньо на самому світильнику, може привести до виходу його з ладу. Уникайте прямого попадання вологи.

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути нещасних випадків, категорично ЗАБОРНОНЯЄТЬСЯ:

- розбирати світильник при включенному електро живленні;
- включати світильник в розібраниому вигляді;
- виробляти монтаж і демонтаж при включенному електро живленні;
- експлуатувати світильник, який має механічні пошкодження.

ВІДПОВІДІ НА ТИПОВІ ЗАПИТАННЯ

- Світильники не підходять для спільног о використання з диммер-вимикачами.
- Термін служби світильника понад 40 000 годин.
- Раптове відключення живлення може вплинути на роботу світильника. Вимкніть та увімкніть світильник через пульт дистанційного керування або настінний вимикач.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може накопичуватися пил, що зменшує яскравість світіння. Для очищення зовнішньої поверхні можна використовувати м'яку тканину, змочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Додаткових заходів обслуговування не потрібно. Не допускається застосування розчинників, агресивних миючих рідин і абразивних матеріалів.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температурі навколошнього середовища від -20 до +40°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання та транспортування світильника повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. У процесі транспортування і зберігання не допускається вплив на світильник і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень. Транспортувати в заводській упаковці усіма видами транспорту в умовах транспортування «Л» по ГОСТ 23216-78.

НЕСПРАВНОСТІ

У разі виявлення несправності в роботі світильника необхідно провести його демонтаж, попередньо відключивши електро живлення, і звернутися за адресою, вказаною в розділі «Гарантійні зобов'язання».

Артикул.....CLL0260WRGB-SUPERNOVA
Споживана потужність 60 Вт
Напруга живлення AC 230 V
Частота 50 Гц
Коефіцієнт потужності >0.5

Світловий потік (6 ур.) 1000-6200 лм
Колірна температура (6 ур.) RGB+3000-6500 K
Тип світлодіода SMD 2835
Індекс передачі кольору >80
Коефіцієнт пульсації <0.2%

Строк служби >40 000 годин
Робоча температура -20...+45°C
Розмір світильника 500 x 90 мм
Ступінь захисту IP20
Матеріал основи метал
Матеріал розсіювача пластик

**Гарантійні зобов'язання****ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА**

Виробник: FEELING LIGHTING CO. LTD. Address: XINMAO INDUSTRY AVENUE NO. 40, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Made in China. Зроблено в Китаї. Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ВОЛЬТА». Україна, 04119, м. Київ, вул. Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел. +38 (044) 228-60-15. Дата виготовлення нанесена на виріб або на індивідуальну упаковку виробів згідно серії 00.00 (перші дві цифри – місяць виготовлення, інші цифри – рік виробництва).

ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світильника – 10 років, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання і установки. Гарантійний термін експлуатації – 24 місяці з моменту продажу через роздрібні мережі за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або використання світильника тягне за собою позбавлення гарантії. Повернення або заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються Продавцем тільки при наявності у Покупця касового чека. Гарантія не поширюється на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу і іншого ушкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілості світильника (розсіювача, корпусу) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світильника гарантія втрачає силу. Детальну інформацію про заміну несправного світильника в гарантійний період Ви можете отримати на сайті wolta.ru, або зателефонувавши за телефоном: +38 (044) 228-60-15.

Дата виготовлення: 11.2019 г.

**Шановний покупець!**

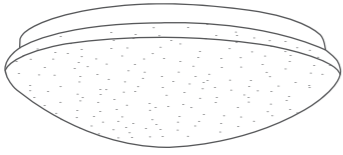
Вітаємо Вас з придбанням світлодіодного світильника!

Ми раді, що Ви зробили свій вибір на користь одного з наших продуктів. При правильному використанні він прослужить Вам дуже довго. Ми постійно вдосконалюємо наші продукти, тому зміни в технічні характеристики можуть вноситися без додаткового повідомлення про них. Зображення на коробці може незначно відрізнятися від вмісту всередині. При забрудненні світильника слід проводити очищення м'якою сухою тканиною без застосування миючих засобів або розчинників.

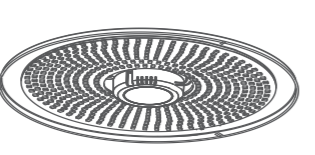
Будь ласка, уважно вивчіть наведену нижче інформацію. Вона містить важливі вказівки по експлуатації.

**Комплектація**

Світильник світлодіодний – 1 шт., підстава – 1 шт., пульт управління – 1 шт., дюбелі – 4 шт., гвинт кріплення – 4 шт., елемент живлення (AAA) – 2 шт., інструкція – 1 шт.



x1 (розсіювач)



x1 (підставка)



x1



x4



x4



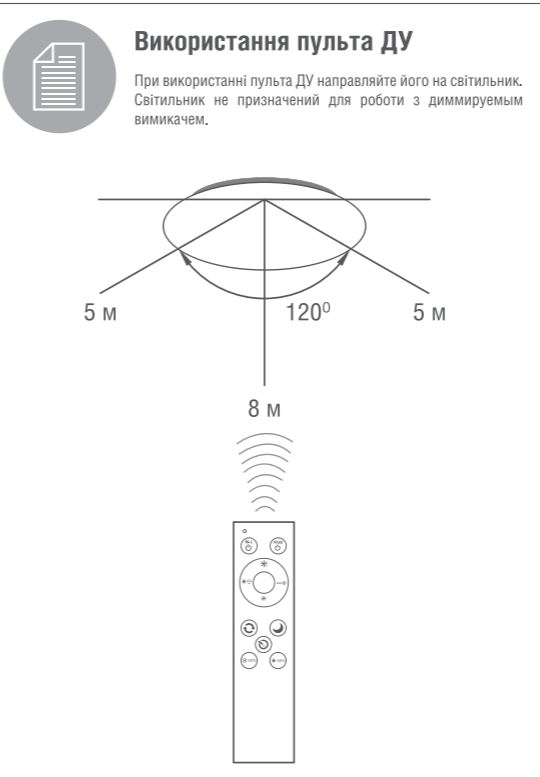
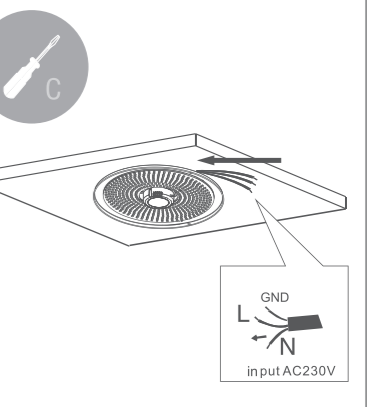
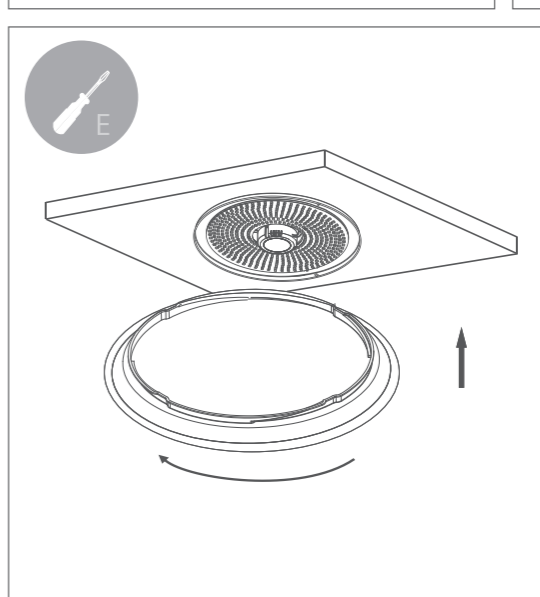
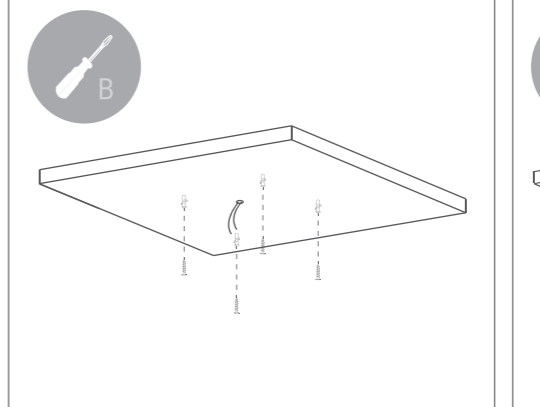
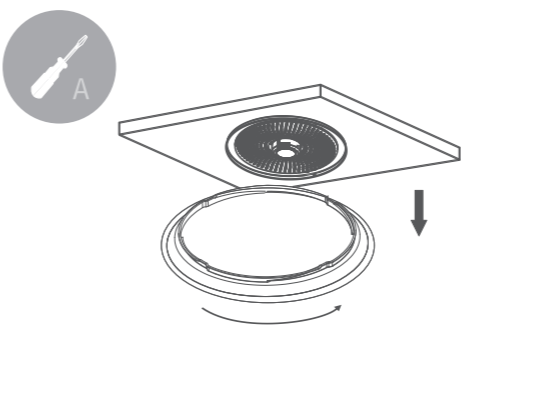
x2



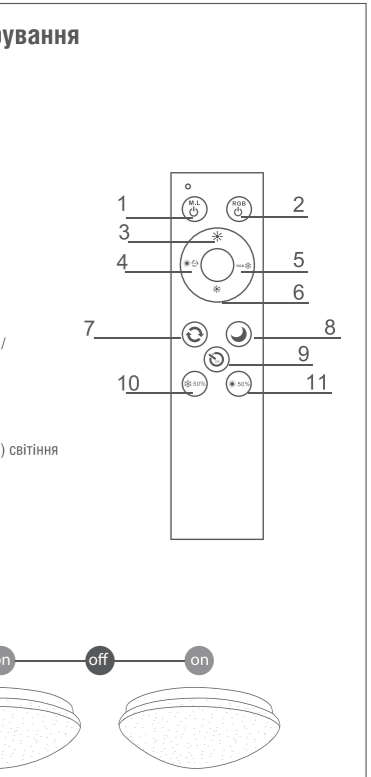
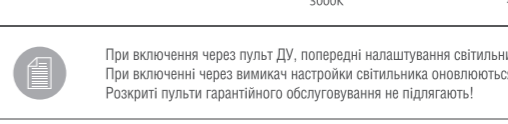
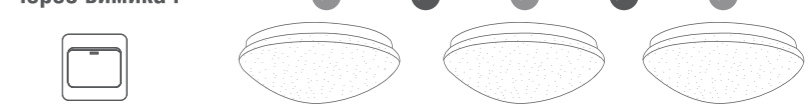
До початку робіт переконайтесь, що вимкнено електрику в ланцюзі харчування!



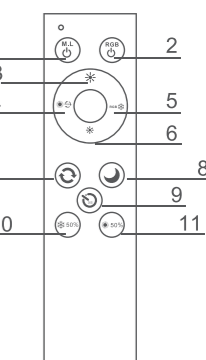
Підключення та монтаж, демонтаж повинні здійснюватися тільки кваліфікованим фахівцем!

**Утилізація**

Світлодіодні світильники CLL відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

**Перемикання режимів через вимикач**

При включення через пульт ДУ, попередні налаштування світильника зберігаються.
При включені через вимикач настройки світильника оновлюються.
Розкриті пульти гарантійного обслуговування не підлягають!



1. – Вкл./вкл, стандартний режим
2. – Вкл./вкл, RGB-режим
3. – Комбіновані команди: збільшення яскравості / збільшення RGB-світіння до 100%.
4. – Об'єднані команди: регулювання світіння від холодного до теплого / ступінчаста зміна 5 RGB-режимів
5. – Об'єднані команди: регулювання світіння від холодного до теплого / перемикання колірних комбінацій RGB: магія свічки / пульсація / диско / радуга / еспресо
6. – Комбіновані команди: зменшення яскравості / зменшення RGB-світіння до 10%
7. – 100% теплого (3000K), 100% денного (4500K), 100% холодного (6500K) світіння
8. – Режим нічного освітлення
9. – Автоматичне вимикання через 30 сек.
10. – 50% теплого (3000K)
11. – 50% холодного (6500K)

