

8. ЗБЕРІГАННЯ

8.1. При погрузці та перевезенні дотримуйтесь запобіжних заходів, що виключають механічні пошкодження

9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1. При забрудненні світильника очищайте поверхню м'якою сухою тканиною. Не допускайте використання розчинників та інших агресивних миючих засобів.

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

10.1. Гарантійний термін експлуатації - 2 роки з дня продажу світильника через роздрібну мережу при дотриманні споживачами умов встановлення, експлуатації, перевезення та зберігання.

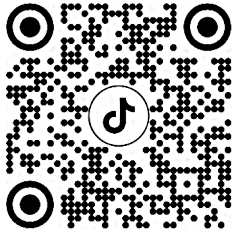
10.2. У випадку виявлення несправності або поломки світильника не по вини покупця, до закінчення гарантійного терміна необхідно звернутись в магазин, який продав світильник.

10.3. Неналежне зберігання, використання світильника або його використання не за призначенням позбавляють права на гарантію.

10.4. Повернення світильника здійснюється тільки в заводській упаковці без механічних пошкоджень та при повній комплектації світильника.

10.5. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при наданні покупцем касового чека.

ОГЛЯДИ ТОВАРІВ ТА ВІДЕО ЗБІРКИ НА КАНАЛАХ ESLLSE



@ESLLSE_UA



@ESLLSE_SHOP_UA



@ESLLSESHOP



WWW.ESLLSE.SHOP



З питань ГАРАНТІЇ
звертатись
на пошту: info@esllse.shop

Виробник: MAYSUN ENTERPRISE LTD., 1607, буд. 5,
Ваньсянсиньтянь, вул. Чечжанбей, район Фузун,
м. Чангша, провінція Хунань, Китай, 410001.
Імпортер: ТЗОВ "ДІМЛАЙТ",
Львівська обл., м. Львів, Сихівський район,
вул. Зелена, буд. 238, кабінет №55.

ДАТА ПРОДАЖУ
Печатка магазину _____

EAN

ПАСПОРТ СВІТИЛЬНИКА

Керована світлодіодна люстра

ELLA ICE RGB



1. ВИМОГИ ПО ТЕХНІЦІ БЕЗПЕКИ

- 1.1. Всі роботи по встановленню і технічному обслуговуванню повинні проводитись кваліфікованим персоналом, який володіє допуском на проведення даного виду робіт.
- 1.2. При встановленні світильника на стіну переконайтесь у відсутності прихованої електропроводки для запобігання її пошкоджень та ураження електричним струмом.
- 1.3. При комутації (з'єднанні) світильника з мережевою напругою (через драйвер) зверніть увагу на надійність та міцність електричних з'єднань, так як від цього залежить безперебійність та довготривалість його роботи. Особливу увагу приділяйте герметизації з'єднань в вологому приміщенні, вулиці, так як не якісно ізольовані з'єднання можуть призвести до короткого замикання, в результаті чого світильник вийде з ладу.
- 1.4. Для обслуговування світильника необхідно відключити напругу!**
- 1.5. Світильник має рівень захисту IP20.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

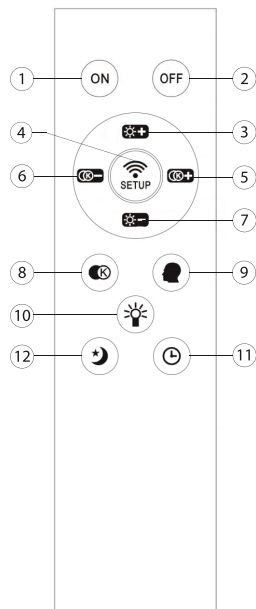
- 2.1. Основа світильника - 1 шт.
- 2.2. Плафон - 5 шт.
- 2.3. Драйвер - 1 шт.
- 2.4. Пульт - 1 шт.
- 2.5. Монтажна скоба - 1 шт.
- 2.6. Монтажний набір - 1 шт.

3. НАЛАШТУВАННЯ ТА КЕРУВАННЯ

Пульти одразу підключені до світильника, але якщо після встановлення світильник не реагує на пульт, в такому разі необхідно впевнитись, що батарейки працюють.

4. СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПУЛЬТА

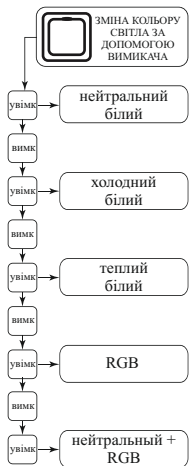
- 4.1. Клавіша увімкнення
- 4.2. Клавіша вимкнення
- 4.3. Регулювання яркості (збільшення)
- 4.4. Клавіша синхронізація пульта з світильником
- 4.5. Зміна кольору світіння до холодного
- 4.6. Зміна кольору світіння до теплого
- 4.7. Регулювання яркості (зменшення)
- 4.8. Швидка зміна режимів світла
- 4.9. Пам'ять
- 4.10. Увімк/Вимк підсвітки
- 4.11. Таймер увімкнення через 5 хвилин
- 4.12. Нічник
- 4.2.1. Керування світильником зі смартфона ДИВІТЬСЯ ОКРЕМУ ІНСТРУКЦІЮ по додатку.



Пульт працює від батарейок типу АААх2 шт (в комплект не входять)

Увага! Відкриті пульти гарантійному обслуговуванню не підлягають!

СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ВИМИКАЧА



УВАГА! ОБОВ'ЯЗКОВО ПЕРЕВІРТЕ НАДІЙНІСТЬ КРІПЛЕННЯ СВІТИЛЬНИКА ДО МОНТАЖНОЇ СКОБИ!!!

5. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

180°
 Ra ≥ 80
 K_r < 1
 C° min-max -15...+45
 50 000 годин
 V 180-265
 IP20

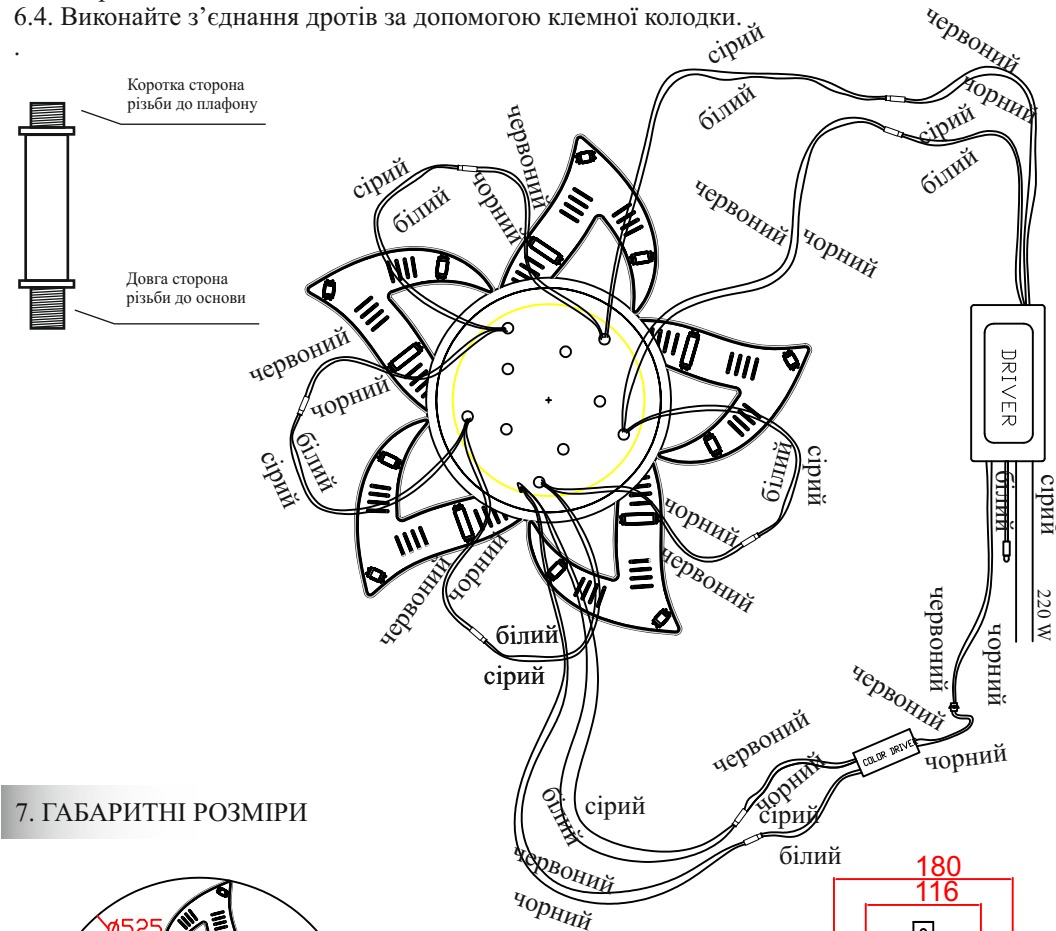
Більш детальна інформація на стікері коробки світильника

Найменування	Потужність, Вт	Аналог, Вт	Світловий потік, лм	Колірна температура, К	Габаритні розміри, мм
ELLA ICE RGB	65+10	6x100	1500-10000	3000-6500	525x90

6. ЗБІРКА СВІТИЛЬНИКА

Використовуйте рукавиці. Розстеліть на столі рушник або будь-яку тканину, щоб пом'якшити тертя елементів корпусу люстри. Розсортуйте комплектуючі на поверхні стола

- 6.1. Прикрутіть ножки світильника до плафону, використовуючи сторону з короткою різьбою.
- 6.2. Прикрипіть плафони до основи світильника та зафіксуйте їх за допомогою гроверної шайби та гайки. До одного з плафонів під'єднайте дріт заземлення
- 6.3. Закріпіть всі з'єднання за допомогою гаєчного ключа
- 6.4. Виконайте з'єднання дротів за допомогою клемної колодки.



7. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

