

## 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 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 вині 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.

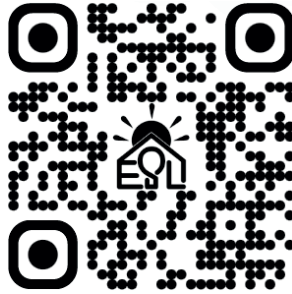
10.5. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при наданні покупцем заповненого гарантійного талону та касового чека.



@ESLLSE\_SHOP\_UA



@ESLLSE.SHOP



https://esllse.shop

Виробник: MAYSUN ENTERPRISE LTD., 1607, буд. 5,  
Ваньсянсиньян, вул. Чечжанбей, район Фужун,  
м. Чангша, провінція Хунань, Китай, 410001.  
Імпортёр: ТзОВ "ДІМЛАЙТ",  
Львівська обл., м. Львів, Сихівський район,  
вул. Зелена, буд. 238, кабінет №55.

**EAN**

ДАТА ПРОДАЖУ  
Печатка магазину

ПАСПОРТ СВІТИЛЬНИКА

LAMPARAS 3L

Керована світлодіодна люстра

LAMPARAS



## 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 пошкодження 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 люстра - 1 шт.        | 2.9. Гвинтова ніжка - 2 шт.   |
| 2.2. Монтажна скоба - 1 шт.       | 2.10. Гайка та шайба - 2 шт.  |
| 2.3. Драйвер - 1 шт.              | 2.11. Гвинт короткий - 4 шт.  |
| 2.4. Пульти - 1 шт.               | 2.12. Клемна колодка - 1 шт.  |
| 2.5. Монтажний комплект - 1 шт.   | 2.13. Дріт заземлення - 1 шт. |
| 2.6. Плафон великий - 1 шт.       | 2.14. Рукавички - 1 шт.       |
| 2.7. Плафон малий - 1 шт.         |                               |
| 2.8. Ніжка плафону малого - 2 шт. |                               |

## 3. НАЛАШТУВАННЯ ТА КЕРУВАННЯ

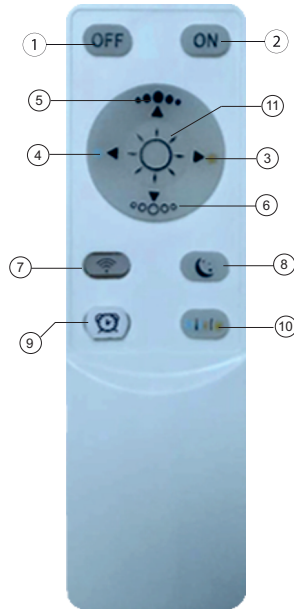
Пульти одразу підключені до світильника, але якщо після встановлення світильник не реагує на пульт, в такому разі необхідно впевнитись, що батарейки працюють. Якщо це не допомагає, необхідно здійснити наступні дії для прив'язування пульта та світильника.

- 3.1. Синхронізація пульта та світильника
  - 3.1.1. Включіть світильник або групу світильників
  - 3.1.2. Протягом 5 секунд затискайте клавішу «SETUP»
  - 3.1.3. Не відпускайте клавішу, дочекайтесь поки світильник або група світильників не мигне 3 рази
  - 3.1.4. Відпустіть клавішу, світильник синхронізовано.
- 3.2. Для того щоб відв'язати пульт від світильника необхідно здійснити наступні дії
  - 3.2.1. Увімкніть світильник
  - 3.2.2. Протягом 5 секунд зажимайте клавішу вимкнення
  - 3.2.3. Не відпускайте клавішу, дочекайтесь доки світильник не мигне 3 рази.

## 4. СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПУЛЬТА

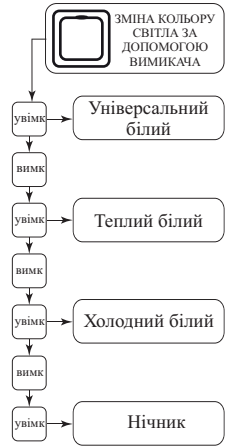
- 4.1. Клавiша вимкнення
- 4.2. Клавiша увiмкнення
- 4.3. Регулювання кольорової температури (до теплого свiтла)
- 4.4. Регулювання кольорової температури (до холодного свiтла)
- 4.5. Регулювання яскравостi (збiльшення)
- 4.6. Регулювання яскравостi (зменшення)
- 4.7. Клавiша пiдключення (при вклученi свiтильника натиснiть клавiшу, свiтильник синхронiзовано)
- 4.8. Нiчний
- 4.9. Клавiша з затримкою часу вклучення (пiсля натискання клавiши свiтильник вимикається через 1 хв)
- 4.10. Змiна кольорової температури(холодний, нейтральний, теплий)
- 4.11. Швидке перемикання 50% i 100% свiтло
- 4.2.1. Керування свiтильником зi смартфона ДИВИТЬСЯ ОКРЕМУ ІНСТРУКЦІЮ по додатку.

**Увага!** Відкриті пульти гарантійному обслуговуванню не підлягають!

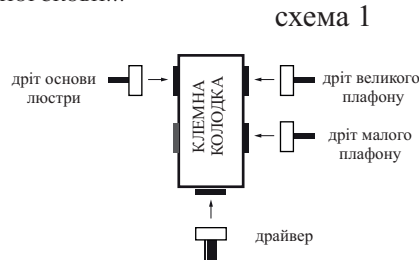
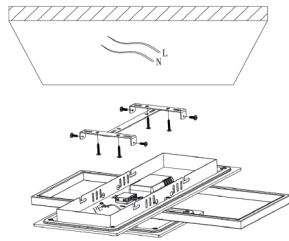


## СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ВИМИКАЧА

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



**УВАГА!** ОБОВ'ЯЗКОВО ПЕРЕВІРТЕ НАДІЙНІСТЬ КРІПЛЕННЯ СВИТИЛЬНИКА ДО МОНТАЖНОЇ СКОБИ!!!



## 5. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС



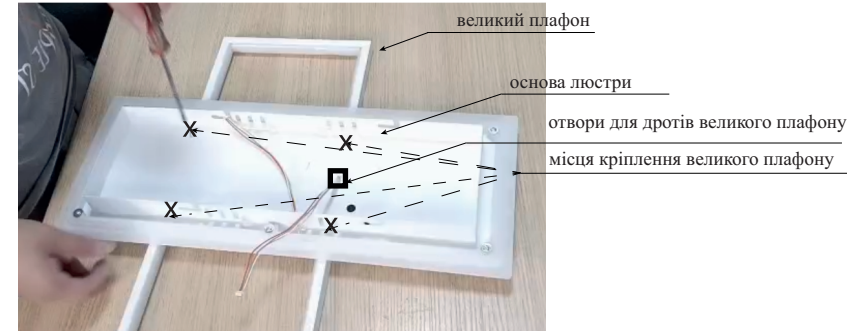
Більш детальна інформація на стікері коробки свiтильника

Найменування	Потужність, Вт	Аналог, Вт	Світловий потік, лм	Колірна температура, К	Габаритні розміри, мм
LAMPARAS 90W 3L	4-90	9x100	400-9000	3000-6500	500x500x61

## 6. ЗБІРКА СВИТИЛЬНИКА

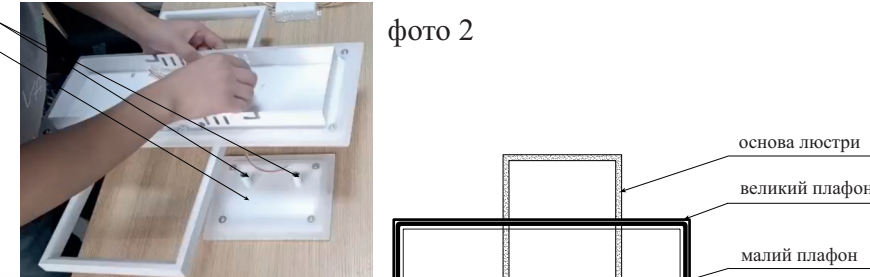
- Використовуйте рукавиці. Розстеліть на столі рушник або будь-яку тканину, щоб пом'якшити тертя елементів корпусу люстри. Розсортуйте комплектуючі на поверхні стола
- 6.1. Починайте збірку з кріплення малого плафону. Вкрутіть гвинтові ніжки в пази кріплення малого плафону. Продіньте дріт малого плафону через отвір в основі люстри. Поставте ніжки на малий плафон (фото 2) та привіріть малий плафон на базі двома шайбами та гайками (фото 2).
  - 6.2. Кріплення великого плафону. Продіньте дроти великого плафону в отвір основи люстри та закріпіть плафон на 4 короткі гвинта (фото 1).
  - 6.3. Виконайте з'єднання дротів за допомогою клемної колодки як показано на схемі 1.
  - 6.4. За допомогою монтажної скоби розмітьте отвори кріплення до поверхні. Зробіть монтажну скобу на поверхні. Виконайте електричне підключення люстри з стельовою електричною системою та прикріпіть люстру до монтажної скоби. Люстра готова до роботи.

фото 1



ніжки малого плафону  
малий плафон

фото 2



## 7. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

