

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 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.

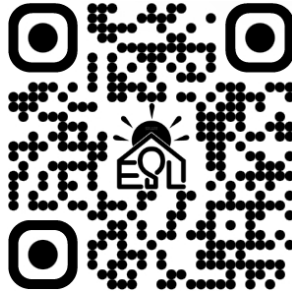
10.5. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при наданні покупцем заповненого гарантійного талону та касового чека.



@ESLLSE_SHOP_UA



@ESLLSE.SHOP



https://esllse.shop



З питань ГАРАНТІЙ
звертатись
на пошту: info@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

MENSOLA R

Керована світлодіодна люстра

MENSOLA



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. Світильник - 1 шт. | 2.9. Паспорт - 1 шт. |
| 2.2. База - 1 шт. | 2.10. Коробка- 1 шт. |
| 2.3. Драйвер - 1 шт. | |
| 2.4. Монтажна скоба - 1 шт. | |
| 2.5. Пульти - 1 шт. | |
| 2.6. Клемні колодки - 1 шт. | |
| 2.7. Дроти заземлення- 1 шт. | |
| 2.8. Монтажний комплект - 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. 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 включенi свiтильника натиснiти клавiшу, свiтильник синхронiзовано)
- 4.8. Нiчний
- 4.9. Клавiша з затримкою часу виключення (пiсля натискання клавiши свiтильник вимикається через 1 хв)
- 4.10. Змiна кольорової температури (холодний, нейтральний, теплий)
- 4.11. Швидке перемикання 50% i 100% свiтла
- 4.2.1. Керування свiтильником зi смартфона ДИВИТЬСЯ ОКРЕМУ ІНСТРУКЦІЮ по додатку.

Увага! Відкриті пульти гарантійному обслуговуванню не підлягають!

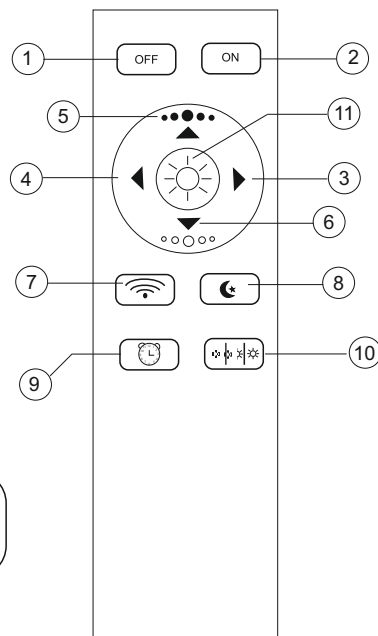
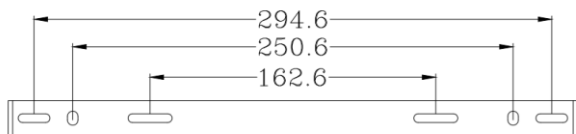
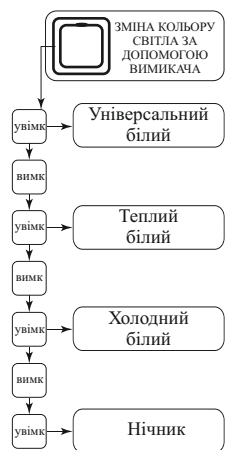
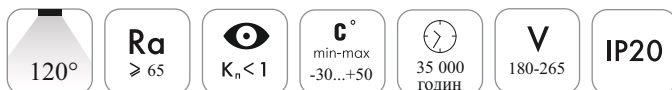


СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ВИМИКАЧА

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



5. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

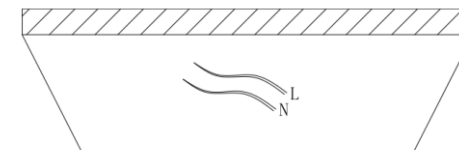


Більш детальна інформація на стікері коробки свiтильника

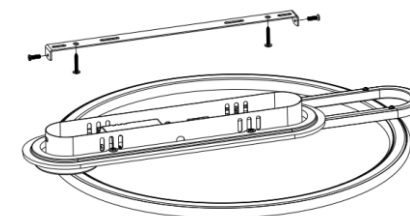
Найменування	Потужність, Вт	Аналог, Вт	Світловий потік, лм	Кольорова температура, К	Габаритні розміри, мм
MENSOLA 65W R SMART	15-65	7x100	1500-8000	3000-6500	530x450x60

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. Виберіть місце для встановлення свiтильника. Виведіть дроти для пiдключення.
 - 6.2. Зніміть з свiтильника скобу для монтажу та розмітьте майбутні отвори
 - 6.3. Просверліть отвори і прикрипіть монтажну скобу до поверхні
 - УВАГА!! Для натяжної стелі необхідно спочатку встановити під нього спеціальну закладну діаметром мінімум 20 см!**
 - 6.4. Підведіть дроти живлення до клемної колодки в основі свiтильника та скомутуйте дроти в колодці
 - 6.5. За допомогою спеціальних елементів кріплення (в комплекті) надійно зафіксуйте свiтильник на монтажній скобі.



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



7. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

