

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.



З питань ГАРАНТІЙ
звертатись на пошту
або по тел.: +38 068 238 91 22

ДАТА ПРОДАЖУ
Печатка магазину _____

EAN

ПАСПОРТ СВІТИЛЬНИКА

OSAKA 65W 4S
OSAKA 70W 3H
OSAKA 70W 4R

Керована світлодіодна люстра

OSAKA



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 пошкодженню та ураженню 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. Корпус світильника - 1 шт
- 2.2. Монтажна скоба - 1шт.
- 2.3. Монтажний набір - 1шт.
- 2.4. Пульт - 1шт.
- 2.5. Паспорт - 1шт.
- 2.6. Коробка - 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 «7»
 - 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 вимкнення (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!

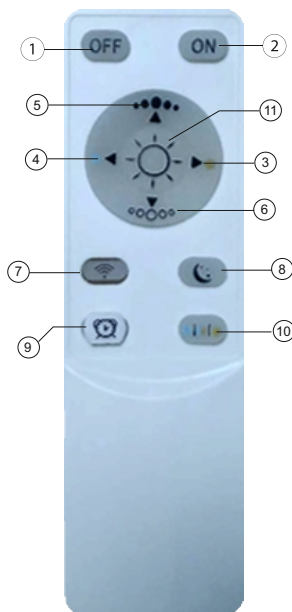
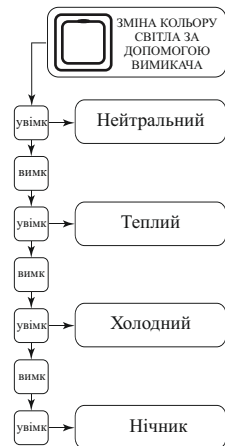


СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ВИМИКАЧА

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



5. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

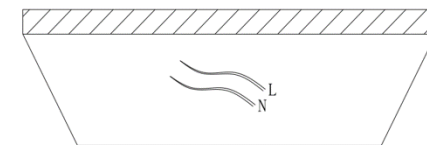


Більш детальна інформація на стікері коробки свiтильника

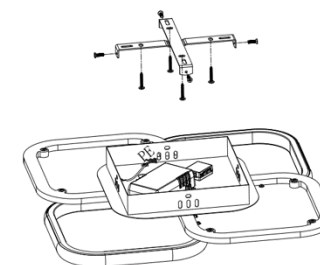
Найменування	Потужність, Вт	Аналог, Вт	Світловий потік, лм	Кольорова температура, К	Габаритні розміри, мм
OSAKA 65W 4S	65	6x100	1500-6000	3000-6500	435x435x65
OSAKA 70W 3H	65	6x100	1500-5800	3000-6500	560x430x128
OSAKA 70W 4R	70	7x100	1500-6000	3000-6500	490x65

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 прикріпіть 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 кріплення свiтильника до монтажної скоби!!!



7. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

