

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Пульт дистанційного керування, який йде в комплекті зі світильником, дозволяє налаштовувати режими освітлення за власним бажанням.



Елементи живлення

**AAA 1.5V
2 шт.**

В даному пульті, у якості джерела енергії, застосовуються елементи живлення типу AAA 1.5V 2 шт.

Для іншої заміни зніміть задню кришку, замініть несправні елементи живлення новими.

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Важливо знати!

Прилади зі слідами стороннього втручання в ремонт НЕ ПРИЙМАЮТЬСЯ!

Не намагайтесь власноруч ремонтувати освітлювальні прилади! Не вірна діагностика може привести до безповоротного виходу з ладу всього приладу!

У разі виникнення технічної несправності світильника нашої торговельної марки одразу зверніться до нас!



Сервісний центр:
ТОВ «СВЕТКОМПЛЕКТ УКРАЇНА»
м. Київ, вул. М. Драгоманова 31Б
моб. +38 098 799 26 28
тел. 0800 350 500
www.service.svetcomplect.ua

Будь ласка, заповніть наступну інформацію та закріпіть її офіційною
печаткою відділу продажу.

Виріб: LED ROW 8540 55WW RC

Номер серії

Дата продажу

Місце продажу (адреса)

Наявність чеку

ПІБ продавця, підпис

Дата обміну

ПІБ продавця, підпис

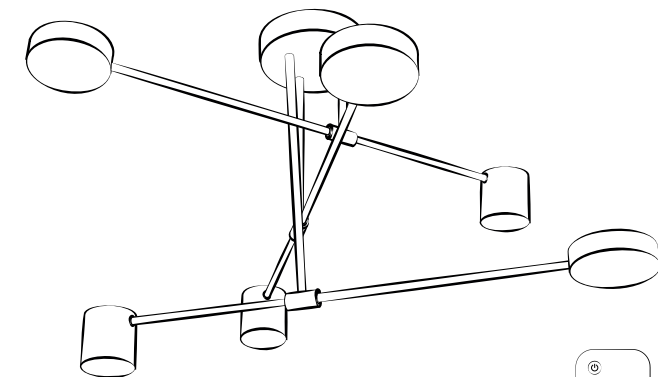
Місце для печатки

М.П.

UA ВІРІБ:
Освітлювальний прилад
(стельовий світильник).



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



**СВІТИЛЬНИК
СВІТЛОДІОДНИЙ СТЕЛЬОВИЙ
LED ROW 8540 55W RC**

ROW

ПІДКЛЮЧЕННЯ
ОБСЛУГОВУВАННЯ
УТИЛІЗАЦІЯ

UA

ЗНАЙОМСТВО

Вітаємо Вас з придбанням побутового світильника від торговельної марки Led Concept.

Даний світильник дозволяє використовувати всі переваги сучасних світлодіодних технологій, які представлені на ринку.

ОСОБЛИВОСТІ СВІТИЛЬНИКА:

1. Управління функціями освітлювального приладу за допомогою пульта дистанційного керування (ПДК);
2. Плавне регулювання яскравості/потужності світла;
3. Плавне регулювання кольорової температури (далі КТ);
4. Функція «нічник», яка забезпечує м'яке освітлення приміщення під час сну.



Перед початком використання уважно прочитайте вказівки з техніки безпеки!

Зберігайте інструкцію протягом усього строку експлуатації.

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕД ПОЧАТОМ ВИКОРИСТАННЯ:

1. Підключення слід виконувати згідно з вказівками цієї інструкції.
2. Не дозволяється встановлювати освітлювальний прилад в місцях з несприятливими умовами (ступінь захисту IP20).
3. Під час підключення світильника обов'язково вимкніть джерело живлення за допомогою головного вимикача, дотримуйтесь правил Техніки Безпеки Праці).
4. Необхідно дотримувати нормативні допуски з монтажу та встановлення устаткування.
5. Електричне підключення дозволяється проводити тільки кваліфікованому спеціалісту.
6. Переконайтесь, що дроти не були пошкоджені під час монтажу світильника.
7. В жодному випадку не дозволяється накривати світильник будь-яким матерілом, потрібно забезпечити вільний доступ повітря до нагрівальних елементів, інакше може виникнути небезпека пожежі!
8. Для чистки необхідно використовувати суху тканину ганчірку, не дозволяється користування миючими засобами та абразивними матеріалами.
9. Виробник не несе жодної відповідальності за втрати, котрі виникли в результаті неправильного складання, застосування невідповідних елементів, технічних змін, а також недотримання цієї інструкції.

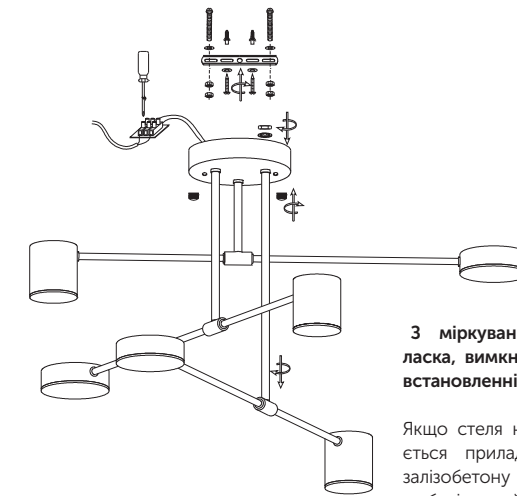
ПІДКЛЮЧЕННЯ:

1. Підключення слід виконувати згідно з інструкцією.
2. Перед приєднанням напруги слід переконатися у тому, що всі електропроводи та кріплення прокладені правильно, в спосіб, що запобігає виникненню несправності.

СТЕЖТЕ ЗА ЧИСТОТОЮ ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА:

1. Цей продукт, а також його складові частини не становлять небезпеки для природного середовища.
2. Якщо не будете користуватись яким-небудь продуктом – викинте його у смітник, аби звернітися за порадою до продавця, можете також звернутись до відповідних організацій, що займаються охороною середовища.
3. Перед тим, як викинути на сміття упаковку, посортуйте окремі її частини: окрім папір/картон від штучних елементів і викинте до відповідних контейнерів на відходи.

МОНТАЖ СВІТИЛЬНИКА



З міркувань безпеки, будь ласка, вимкніть живлення при встановленні.

Якщо стеля на яку встановлюється прилад виготовлена із залізобетону використовуйте дюбелі, що йдуть у комплекті. Якщо стеля дерев'яна, можна встановити світильник безпосередньо за допомогою шурупів.

1. Просверліть отвори на стелі, де необхідно встановити світильник та зафіксуйте монтажну планку світильника за допомогою монтажних дюбелів.
2. Під'єднайте кабелі живлення світильника до кабелів побутової електромережі за допомогою клемного з'єднувача.
3. З'єднайте основу світильника з монтажною планкою та зафіксуйте їх за допомогою гвинтів.

Прилад готовий до роботи.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розсіювач:

Матовий

AC180-240 V (B); 50/60Hz (Гц)

max. 55W (Вт)

(при світловій температурі 4000K)

300 - 4400Lm (Лм)

LED SMD 2835

>80Ra

3000K – 6000K

IP20

TAK

180°

30 000H

-20°C - + 50°C

Метал;

PC Пластик

Ø850xH450MM

24 місяці



Світильник можна встановлювати всередині приміщення



Клас захисту I: потребує заземлення



Максимальна висота розміщення освітлювального приладу 6 м



Світильник підходить для монтажу на стелі.



Негайно замініть тріснуті або розбиті елементи і використовуйте виключно фірмові запчастини

ОЧИЩЕННЯ ВІД БРУДУ

В ЦІЛЯХ БЕЗПЕКИ, ПЕРЕД ПОЧАТОМ ОЧИЩЕННЯ ВИМКНІТЬ ЖИВЛЕННЯ.

Протирайте світильник регулярно для підтримки яскравості та безпеки використання.

Сильно забруднені деталі можна протерти вологою тканиною, після чого слід протерти їх м'якою сухою тканиною. Використовуйте нейтральний миючий засіб.

Не використовуйте наступні чистячі засоби: розчинник, щітка, жорстка губка.

УВАГА! Не кладіть пульт дистанційного керування у воду або біля вогню. Пульти дистанційного керування зі слідами механічних пошкоджень не підлягають гарантійному ремонту!