

## ІНСТРУКЦІЯ З КЕРУВАННЯ РОЗУМНИМИ ПРОДУКТАМИ LEDVANCE SMART+ WiFi

- Керуй освітленням у домі зі свого телефону за допомогою зручного додатку LEDVANCE SMART+.
- Налаштовуй інтенсивність світла, колір, колірну температуру.
- Створюй сцени, сценарії та режими освітлення.
- Додаток дозволяє контролювати освітлення навіть тоді, коли ви не вдома, а коли ви будете повертатися, він автоматично увімкне світло.
- Завдяки співпраці з Amazon Alexa, Google Assistant або Apple Siri ви можете контролювати освітлення голосом.
- Для управління продуктами, усе що вам потрібно, - це мобільний додаток та мережа WiFi 2.4 ГГц.
- Завантажити додаток:



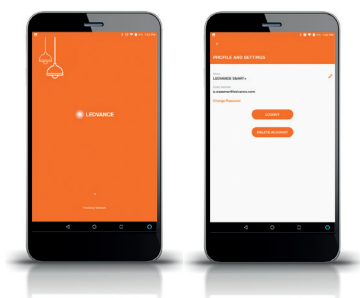
ANDROID



APPLE



## ІНСТРУКЦІЯ З УПРАВЛІННЯ ПРОДУКТАМИ LEDVANCE SMART + WIFI

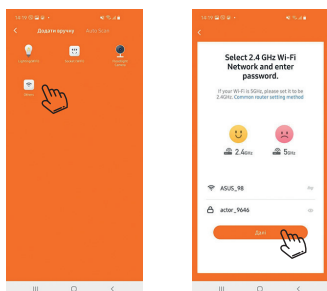


### КРОК 1

Завантажте безкоштовний додаток LEDVANCE SMART+ WIFI на власний телефон із App Store або Google play market.

### КРОК 2

Відкрийте додаток та внесіть ваш логін і пароль для синхронізації і подальшого управління пристроями у домі.

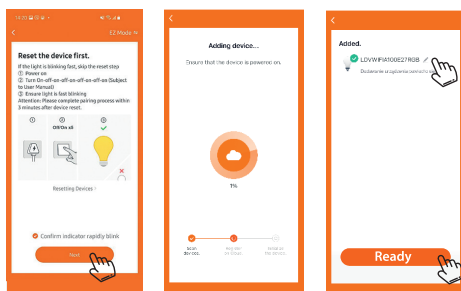


### КРОК 3

Додавайте необхідні пристрої за допомогою спливаючих вікон у додатку для подальшої синхронізації із мережею WiFi. Для цього натисніть "+" та слідуйте інструкціям. Переконайтеся, що ваш телефон підключений до роздачі роутера 2,4ГГц, а не 5. Для чого клікніть на назві вашої мережі та виберіть канал 2,4ГГц.

Увімкніть ваш пристрій (лампу або світильник), він має часто блимати світлом.

Уведіть назву вашої домашньої мережі у поле та пароль і натисніть СИНХРОНІЗУВАТИ.



### КРОК 4

Пошук пристрою почався і синхронізація триває орієнтовно до 1хв.

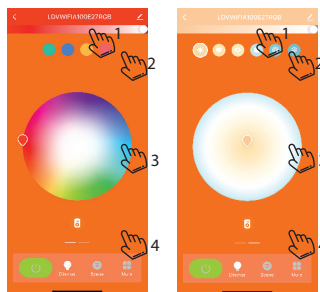
Результатом позитивного пошуку пристрою є його додання на робочу панель телефону.

Після додання пристрою його початкове ім'я відобразиться на екрані, ви його зможете потім перейменувати.

## ПОЧАТОК РОБОТИ

### Управління освітленням

Після вибору продукту зі списку з'явиться панель управління з доступними функціями. Доступність функцій залежить від технічних характеристик продукту, який ви придбали.



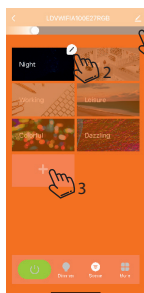
### Функція диммерування

Дозволяє контролювати колір та інтенсивність світла

1. Регулювання світлового потоку (затемнення).
2. Заздалегідь визначені налаштування освітлення.
3. Плавний контроль кольору або температури.
4. Переключення між управлінням палітрою кольорів RGBW та колірною температурою білого світла.



## ІНСТРУКЦІЯ З УПРАВЛІННЯ ПРОДУКТАМИ LEDVANCE SMART + WIFI

**Функція сцени**

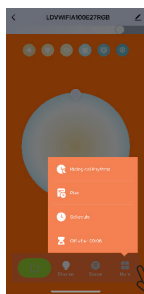
Дозволяє визначати та вмикати сцени освітлення

1. Регулювання світлового потоку (затемнення).
2. Редагування заздалегідь визначених сцен.
3. Додавання нової сцени.

**Функція сцени**

Редагуйте налаштування сцени

1. Регулювання світлового потоку (затемнення).
2. Плавне регулювання кольору або колірної температури.
3. Переключення між управлінням палітрою кольорів RGBW та колірною температурою білого світла.
4. Додавання нового етапу сцени.
5. Редагування назви сцени, режиму переходу та швидкості передачі кольорів.

**Більше**

Особливості автоматизації та програмування сценаріїв освітлення.

**Функція біоритму**

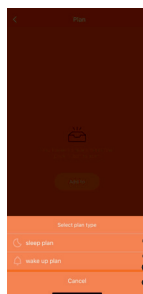
Дозволяє регулювати колірну температуру освітлення відповідно до циркадного ритму

1. Увімкнення циркадного сценарію
2. Вибір днів тижня, коли відбувається сценарій.
3. Додавання та редагування елементів сценарію.

**Функція біоритму**

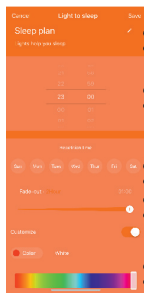
Редагування елементів сценарію

1. Переименування елементу.
2. Редагування часу початку
3. Редагування колірної температури та інтенсивності світла.
4. Зміна іконки відображення елементу.
5. Видалення елементу.

**Функція планування 1**

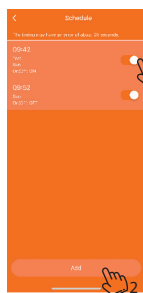
Програмування допоміжного сценарію засинання та пробудження

1. Режим сну.
2. Режим пробудження.

**Функція планування 2**

Встановлення параметрів для засинання та пробудження

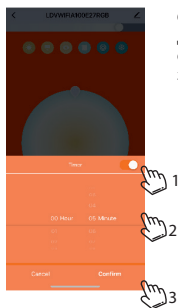
1. Редагування назви сценарію.
2. Редагування часу початку.
3. Вибір днів тижня, поява сценарію.
4. Налаштування часу кроку затемнення / збільшення яскравості світла. Сценарій часу пробудження також включає час освітлення після повної ілюмінації.
5. Вибір кольору та параметрів інтенсивності світла.

**Функція планування 3**

Дозволяє додавати команди пробудження для увімкнення та вимкнення освітлення з визначеними годинами

1. Увімкнення / вимкнення правила для команди.
2. Додавання нової команди.





### Функція таймера

Дозволяє вимкнути освітлення після запрограмованого часу

1. Увімкнення / вимкнення таймеру.
2. Установка часу.
3. Підтвердження.



### Функція групи

Дозволяє об'єднати кілька продуктів у групи з одночасним контролем

1. Створення групи.
2. Вибір продуктів, що належать до групи.



### Інтелектуальна функція

Дозволяє асоціювати сцени із зовнішніми факторами

1. Вибір умови / умов:

- Зміни погодних умов: температури, вологості повітря, погодних умов, сходу та заходу сонця, швидкості вітру.
- Прибуття та виїзд з дому (необхідний постійний обмін даними про місцезнаходження).
- Графік.

- Після зміни параметрів іншого підключеного пристрою.

2. Додавання завдання, яке відбудеться, коли воно повністю відповідатиме умові.

3. Назва рутини.

4. Вибір іконок.

5. Час рутинного виникнення та циклічність.

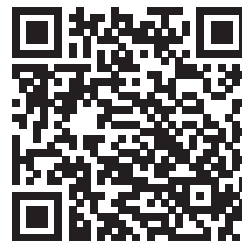
**Примітка.** Ваш пристрій залишається з'єднаним з вашим мобільним пристроєм. Щоб його роз'єднати, необхідно 5 разів увімкнути та вимкнути вимикачем із паузою 3сек. Як результат на п'ять увімкнення він заблимає, що свідчить, що зв'язок із вашим телефоном знову втрачено. Отже, його можна з'єднати з іншим пристроєм чи телефоном. Даний пристрій працює від частоти роздачі роутера 2,4ГГц., що є найбільш популярною та підтримуваною.



**НАЙБІЛЬШИЙ АСОРТИМЕНТ SMART  
ПРОДУКТІВ У ЄВРОПІ  
ЗАВАНТАЖИТИ КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ**



**ANDROID**



**APPLE**

**Отже, все готово! Вільно керуйте  
пристроєм, створюйте різні сцени,  
управляйте кольором та задавайте ритм  
роботи, відповідно до ваших потреб!**



[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)



**LEDVANCE**