

**Світлодіодний керований світильник Feron AL5302**  
**Інструкція з експлуатації**

## 1. Опис

- Світлодіодний світильник FERON AL5302 - це гідна альтернатива звичайній люстрі, використовуваний як основне освітлення для приміщень площею до 20 м<sup>2</sup>, наприклад: дитячої, вітальні, кухні, зали ресторану і так далі.
- Безліч режимів роботи дозволяють створити як робоче яскраве освітлення, так і затишну домашню обстановку. За допомогою пульта дистанційного керування, який йде в комплекті, можна вимикати/вимикати світильник, настроювати яскравість освітлення і колірну температуру, а будіваний режим "нічник" дозволить створити м'яке комфортне освітлення в нічний час. Крім того, світильник має режим "таймер" на 30 і 60 хвилин, при установці якого він (світильник) відключається автоматично.
- Світильник виготовлений з високоякісних матеріалів, його спектр не містить в собі шкідливу для очей ультрафіолетову складову. Світильник забезпечує рівномірне освітлення без характерних для традиційних люстр зон підвищеної яскравості.
- Світильник призначений для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц.
- Світлодіодні світильники є енергозбережним джерелом світла, дозволяють економити до 90% електроенергії в порівнянні з іншими, без втрат в яскравості освітлення.

## 2. Технічні характеристики

Модель	AL5302
Потужність	60 Вт
Напруга живлення	230В/50 Гц
Світловий потік	4900 Лм
Світлова температура	Регульована 3000К – 6500К
Матеріал розсіювача	Пластик PC
Матеріал корпусу	Метал
Ресурс роботи світлодіодів	50000 год
Рівень захисту від пилу і вологи	IP20
Розміри	485x485x99 мм
Рівень захисту від поразки електричним струмом	I

## 3. Комплектація

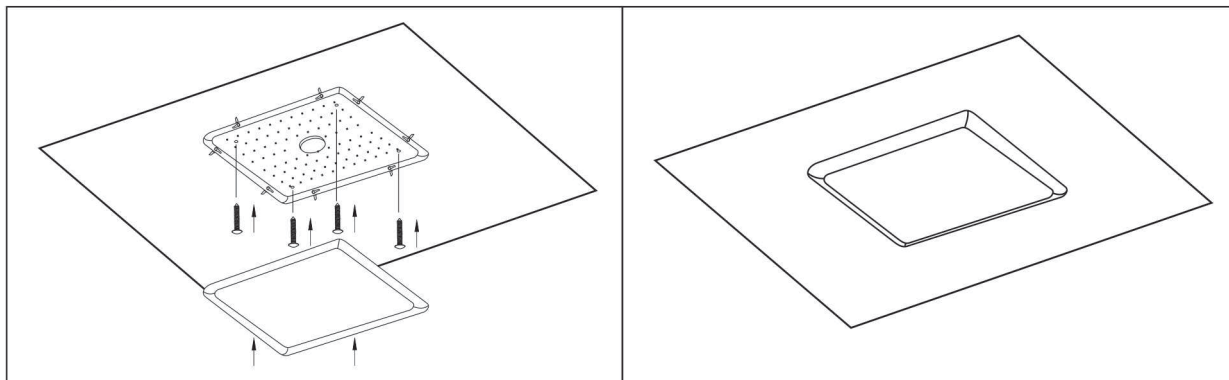
- Світильник;
- Дистанційний пульт управління;
- Батареї типоразмера AAA 1.5В;
- Інструкція;
- Кріпильний набір;
- Коробка пакувальна.

## 4. Запобіжні заходи

- Установка, демонтаж і обслуговування повинні робитися ТІЛЬКИ при вимкненому електроживленні мережі.
- Світильник встановлюється на поверхню з нормально здійсненого матеріалу.
- Радіоактивні і отруйні речовини до складу виробу не входять.

## 5. Монтаж і підключення

- Монтаж і підключення світильника повинні робитися кваліфікованим фахівцем, що має допуск до проведення цього виду робіт.
- Виберіть місце для установки світильника.
- Виведіть дроти живлячої мережі до місця установки. **Увага! Світильник не вимагає вимикача!**
- Зніміть кришку світильника і намітте отвори для свердління в поверхні відповідно до кріпильних отворів світильника.
- Просвердліть отвори і вставте дюбелі.
- Підключіть коричневий дріт світильника до фазного виходу живлячої мережі, синій дріт до нейтралові живлячої мережі.
- Зафіксуйте світильник за допомогою шурупів.
- Надіньте кришку світильника.



## 6. Управління світильником

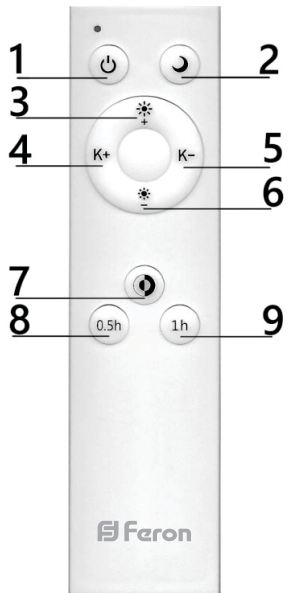
Пульт управління йде в комплекті зі світильником, живиться від двох батарей типу AAA напругою 1.5 В (йдуть в комплекті)

Кнопки управління:

1. – включення/виключення світильника
2. – режим «нічник»
3. – збільшення яскравості
4. – плавне збільшення світлої температури (до холодного)
5. – плавне зменшення світлої температури (до теплого)
6. – зменшення яскравості
7. – переклад світильника на максимальну яскравість, крокове перемикання світлої температури (3000K – 4500K – 6500K)
8. – установка таймера на 30 хвилин (світильник відключиться через 30 хвилин самостійно)
9. – установка таймера на 60 хвилин (світильник відключиться через 60 хвилин самостійно)

Останні налаштування яскравості та кольорової температури використовуються

при наступному вмиканні світильника.



## 7. Технічне обслуговування і ремонт

- Світильник не вимагає спеціалізованого технічного обслуговування.
- Протирайте світильник м'якою сухою тканиною у міру забруднення, заздалегідь вимкнувши його.

## 8. Зберігання

- Світильники зберігаються в картонних коробках в ящиках або на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

## 9. Транспортування

- Світильник в упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом

## 10. Утилізація

- Світильник утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

## 11. Гарантійні зобов'язання

- Гарантія складає 2 роки (24 місяці) з дня продажу, дата встановлюється на підставі документів (чи копій документів) тих, що засвідчують факт продажу.
- Заміні підлягає продукція що не має видимих механічних ушкоджень.
- Продукція підлягає заміні при поверненні повної комплектації товару, упаковка якого не пошкоджена (втрата товарного виду).
- Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (з вказівкою дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, друку) і касового чека продавця.
- Гарантія поширюється тільки на асортимент, проданий через роздрібну мережу.
- Гарантія дотримується при виконанні необхідних умов експлуатації, транспортування і зберігання, вказаних в цій інструкції.
- Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, в цілях витягання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції.



Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації світильника, описані в інструкції, є обов'язковими

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки "FERON"

## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець\_\_\_\_\_

Покупець\_\_\_\_\_

підпис

МП

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.  
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).