

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

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець \_\_\_\_\_

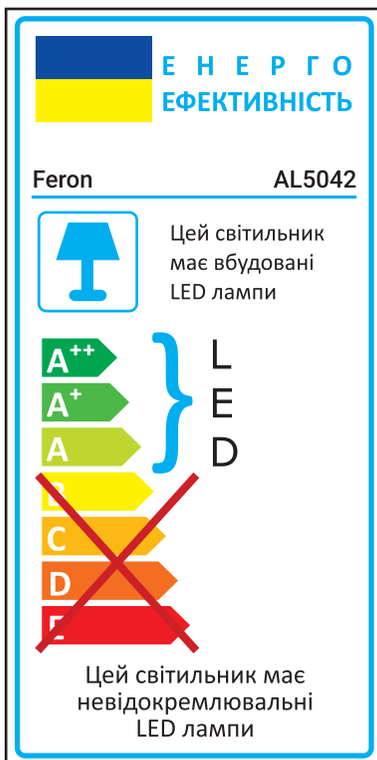
Покупець \_\_\_\_\_

підпис

МП

УВАГА!

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



### Інструкція з експлуатації

#### 1. Призначення світильника

- Світлодіодний світильник серії AL5042 торгівельної марки "FERON" призначений для місцевого освітлення робочих поверхонь у жилих та громадських приміщеннях стаціонарних будівель, а також для прикватного освітлення.
- Світильник призначений для роботи у мережі змінного струму з номінальною напругою 230В.

#### ЗАБОРОНЕНО:

Застосування у вологих, запилених, небезпечних по пожежі або вибуху приміщеннях.

#### Комплектація світильника:

1. Світильник у зборі	1 шт.
2. Сполучник для жорсткого з'єднання	1 шт.
3. Перехідник сполучний	1 шт.
4. Кріпильний комплект: - саморізи - кріплення	2 шт.
5. Інструкція з експлуатації	1 шт.
6. Упаковка	1 шт.

#### 2. Технічні характеристики:

Потужність світильника	5 Вт	9 Вт	12 Вт	18 Вт
Напруга живлення	230В, 50 Гц			
Світловий потік	400 Lm	720 Lm	960 Lm	1350 Lm
Колірна температура	4000К (білий)			
Ступінь пило- і вологозахисту	IP20			
Габаритні розміри, мм	305x22,6x32,1	570x22,6x32,1	870x22,6x32,1	1170x22,6x32,1

### 3. Пристрій і робота

Конструктивно світильник виконаний у вигляді функціонально-закінченого блоку. Блок складається з алюмінієвого корпусу з вимикачем, оптичного блоку, шнура живлення, армованого вилкою.

На правій і лівій торцевих сторонах світильника розташовані штепсельні роз'єми для підключення шнура живлення та з'єднувача.

Світильник включається натисненням клавіші перемикача на корпусі світильника.

### 4. Включення світильника

4.1 Витягнути світильник з коробки і зробити його зовнішній огляд, перевірити комплектність.

4.2 Змонтувати світильник на монтажній поверхні:

1. Встановити кріпильні скоби на монтажну поверхню і закріпити їх саморізами
2. Встановити світильник на монтажні скоби до клацання

4.3 Вставити штепсельний роз'єм шнура живлення у відповідний роз'єм на корпусі світильника.

4.4 Вставити вилку шнура живлення в розетку мережі змінного струму з напругою 230В.

4.5 При монтажі світильників в лінію вставити армований транзитний шнур у відповідний роз'єм на корпусі світильника, використовуючи з'єднувачі, що йдуть в комплекті (макс потужність лінії 120В).

4.6 Включити світильник за допомогою клавішного перемикача на корпусі (положення перемикача I).

### 5. Запобіжні заходи

Світильник живиться мережевою напругою 230В, яке є небезпечним.

#### КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО:

- Експлуатація світильників з пошкодженням корпусом, штепсельними роз'ємами, живильним шнуром, транзитним шнуром
- Використовувати нестандартні роз'єми на живлячій або транзитній стороні світильника
- Робити протирання світильника вологою тканиною при включеному живленні
- При транзитному з'єднанні допускати сумарну потужність приєднаних світильників більше 120В

### 6. Технічне обслуговування і ремонт

Світильник сконструйований таким чином, що спеціального технічного обслуговування не вимагає.

Рекомендований регламент обслуговування:

- протирка м'якою тканиною корпусу, оптичного блоку проводиться у міру забруднення.
- заміна живлячих і транзитних шнурів робиться в міру необхідності, але не рідше за один раз в три роки.

### 7. Зберігання

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

### 8. Транспортування

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

### 9. Утилізація

Світильник утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

### 10. Гарантійні зобов'язання

10.1 Гарантійний строк вказаний на упаковці. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документів (або копій документів), що засвідчують факт продажу, або заповненого гарантійного талона (із зазначенням дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).

10.2 У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.

10.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло більше одного року, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.

10.4 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію лампи або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування. Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ «Feron», призначеної для побутових потреб.

10.5 Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ «Feron», призначеної для побутових потреб.

### 11. Інформація про виробника, імпортера і дату виробництва

Зроблено в Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника: ТОВ "Ферон Плюс", м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 507. тел.: (068) 934-72-72.

Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.