

# Світлодіодні накладні світильники ТМ “Feron”

## Інструкція з експлуатації

### 1. Опис

- 1.1 Світильники призначенні для внутрішнього освітлення: акцентного підсвічування деталей інтер'єру, декоративного підсвічування і художнього оздоблення житлових приміщень.
- 1.2 Світильники призначенні для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц

### 2. Технічні характеристики\*:

Модель	AL542	
Споживана потужність	10Вт	18Вт
Номінальний світловий потік	850 Лм	1530 Лм
Кут розсіювання світлового потоку	35°	
Тип джерела світла	Світлодіод СОВ	
Матеріал розсіювача	Скло	
Можливість змінення напрямку свічення	ні	
Матеріал корпусу	Алюміній	
Діапазон напруги живлення	~170-265В	
Колірна температура	4000 К	
Габаритні розміри, мм	Див. на упаковці	
Частота мережі	50Гц	
Загальний індекс кольоропередачі, Ra	>80	
Коефіцієнт пульсації освітленості	<5%	
Колір корпусу	Див. на упаковці	
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20	
Температура експлуатації	0...+45 °C	
Клас захисту	II	
Ресурс роботи	50000 годин	

\* Представлені в цій інструкції технічні характеристики можуть незначно відрізнятися залежно від партії виробництва. Виробник має право вносити зміни в конструкцію товару без попереднього повідомлення (див. на упаковці)

### 3. Комплектація

- 3.1 Світильник.
- 3.2 Інструкція з експлуатації.
- 3.3 Коробка пакувальна.

### 4. Підключення

- 4.1 Дістамте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 4.2 На заходах підготовленій поверхні на місці підключення електричного живлення встановіть кріпильну пластину.
- 4.3 Підключіть живлення до світильника.
- 4.4 Встановіть світильник на пластину і закріпіть його.
- 4.5 Увімкніть живлення.

### 5. Технічне обслуговування

- 5.1 Обслуговування світильника проводити лише при відключеному електро живленні.
- 5.2 Протиріяння від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.

### 6. Запобіжні заходи

- 6.1 Для підключення і установки світильника допускаються особи, які мають відповідну кваліфікацію і допуск для такого виду роботи. Зверніться до кваліфікованого електрика.
- 6.2 Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключені напрузі живлення.
- 6.3 Не розкривайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- 6.4 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщення.
- 6.5 Заборонена експлуатація світильника при пошкодженні ізоляції живлячого кабелю, пошкодженим корпусом світильника.
- 6.6 Не використовувати з димером.
- 6.7 Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 6.8 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.

### 7. Характерні несправності і способи їх усунення

Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності	Вірогідна причина	Метод усунення
При включені живлення світильник не працює	Відсутнія напруга в живлячій мережі	Перевірте наявність напруги живлячої мережі і, при необхідності, усуньте несправність
	Поганий контакт	Перевірте контакти в схемі підключення і усуньте несправність
	Пошкоджений живлячий кабель	Перевірте цілісність ланцюгів і цілісність ізоляції

Якщо після виконаних дій світильник не спалахує, то подальший ремонт не доцільний (неправильний дефект). Зверніться в місце продажу світильника.

## 8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від -25°C до +50°C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25°C. Не допускати дії вологої.

## 9. Транспортування

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

## 10. Утилізація

Світильник утилізується у відповідності до Законів «Про відходи» та правил утилізації побутової електронної техніки.

## 11. Інформація про виробника і дата виробництва

Зроблено в Китай. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронік Ко., ЛТД, Цівіл Індустріл Зон, Пуген Вілаж, Қюаї Нінбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6.

Уповноважений представник виробника: ТОВ "Ферон Плюс", м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 507.

тел.: (068) 934-72-72. Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

## 12. Гарантійні зобов'язання

- Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (з вказівкою дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки) і касового чека продавця. Незаповнений гарантійний талон зімігає з продавця гарантійні зобов'язання.
- Гарантія не дійсна, якщо виріб використовувався в цілях, що не відповідають його прямому призначенню; дефект виник після передачі виробу споживачеві і викликаний неправильним або недбалим поводженням, не дотриманням вимог викладених в цій інструкції. А також у разі дії непереборних сил (в т.ч. пожежі, повені, високовольтних розрядів і блискавок і ін.), нещасним випадком, умисними діями споживача або третіх осіб.



# Feron

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 зімігає з продавця гарантійні зобов'язання.  
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).

