

# Трекові світлодіодні світильники ТМ “Feron”

## Інструкція з експлуатації

### 1. Опис

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

### 2. Технічні характеристики\*:

| Модель                               | AL106                    |               |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Споживана потужність                 | 10Вт                     | 18Вт          |
| Номінальний світловий потік          | 560 Лм/400Лм             | 1020 Лм/720Лм |
| Кут розсіювання світлового потоку    | 80°                      |               |
| Тип джерела світла                   | Світлодіоди SMD5730      |               |
| Матеріал розсіювача                  | Полікарбонат             |               |
| Матеріал корпусу                     | Алюміній                 |               |
| Діапазон напруги живлення            | 170-265В                 |               |
| Колірна температура                  | 4000 К                   |               |
| Тип монтажу                          | На однофазний шинопровід |               |
| 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   | IP40                     |               |
| Обертання в горизонтальній площині   | 350°                     |               |
| Обертання у вертикальній площині     | 90°                      |               |
| Температура експлуатації             | 0..+45 °C                |               |
| 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

- Світильник.
- Інструкція з експлуатації.
- Коробка пакувальна.

### 4. Підключення

- Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації
- Знеструміть і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки шинопроводу.
- Виконайте установку і підключення шинопроводу.
- Вставте світильник в шинопровід і зафіксуйте поворотом важелів.
- Увімкніть живлення.

### 5. Технічне обслуговування

- Обслуговування світильника проводити тільки при відключенному електро живленні.
- Протирання від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.

### 6. Запобіжні заходи

- До роботи зі світильником допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III.
- Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключений напрузі живлення
- Світильники монтується тільки на шинопровід, підключення і використання світильників без шинопроводу заборонено.
- Не розкривайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
- Заборонена експлуатація світильника при пошкоджений ізоляції живлячого кабелю, пошкодженим корпусом шинопроводу або світильника.
- Не використовувати з димером.

6.8 Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.

6.9 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, усуńть несправність |
|   | Поганий контакт                     | Перевірте контакти в схемі підключення і усуńть несправність                         |
|   | Пошкоджений живлячий кабель         | Перевірте цілісність ланцюгів і цілісність ізоляції                                  |

Якщо після виконаних дій світильник не спалахує, то подальший ремонт не доцільний (непоправний 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 вологи.

## 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. 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 Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індстріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеска 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 звісмає з продавця гарантійні зобов'язання.

- Гарантія не діється, 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.



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 продуктів торгової мережі "FERON".

## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

| Дата продажу | Найменування виробу | Кількість | Дата закінчення гарантійного терміну |
|--------------|---------------------|-----------|--------------------------------------|
|              |                     |           |                                      |

Продавець \_\_\_\_\_

Покупець \_\_\_\_\_

підпис

МП

УВАГА!

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

ЕНЕРГО  
ЕФЕКТИВНІСТЬ

Feron

AL106



Цей світильник  
має вбудовані  
LED лампи



Цей світильник має  
невідокремлювальні  
LED лампи