

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	AL541
Споживана потужність	14Вт
Номінальний світловий потік	1190 Лм
Кут розсіювання світлового потоку	90°
Тип джерела світла	Світлодіод СОВ
Матеріал розсіювача	Скло
Можливість змінення напрямку свічення	так
Матеріал корпусу	Алюміній
Діапазон напруги живлення	~170-265В
Колірна температура	4000 К
Габаритні розміри, мм	Див. на упаковці
Частота мерець	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 ДістаниТЬ світильник з упаковки і проведіТЬ зовнішніЙ огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 4.2 На задалегідЬ 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.

5. Технічне обслуговування

- 5.1 Обслуговування світильника проводити лише при відключеному електро живленні.
- 5.2 Протирання 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 відключеніЙ напрузі живлення.
- 6.3 Не розкривайТЬ 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 проміщеннях 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 (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 вологої.

9. Транспортування

Світильник в 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 Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індстріял Зон, Пуген Віллаж, Кьюаї Нінгбо, 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 зняме 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.



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

ІМП

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон зняме з продавця гарантійні зобов'язання.

Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної наліжності).

