

Світлодіодні накладні світильники ТМ “Feron”

Інструкція з експлуатації

1. Опис

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

2. Технічні характеристики*:

Модель	AL540	AL541		AL542		AL543
Споживана потужність	14Вт	14Вт	20Вт	10Вт	18Вт	10Вт
Номінальний світловий потік	1190 Лм	1190 Лм	1700 Лм	850 Лм	1530 Лм	Див. на упаковці
Кут розсіювання світлового потоку	35°	90°		35°		80°
Тип джерела світла		Світлодіод СОВ			SMD5730	
Матеріал розсіювача		Скло			Полікарбонат	
Можливість змінення напрямку свічення	ні	так		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 Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 4.2 На заздалегідь 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 електроживленні.
- 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 розкривайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- 6.4 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
- 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	Відсутня 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 Юзинг Електронікс Ко., ЛТД. Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одесська 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.

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

