

Вбудований світлодіодний світильник AL704

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- Світильники призначені для загального освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залів, приміщень громадського харчування, магазинів та ін.
- Корпус **AL704** – круглої форми.
- Забезпечують рівномірне освітлення поверхні.
- Відсутні сліпучі джерела світла.

2. Технічні характеристики:

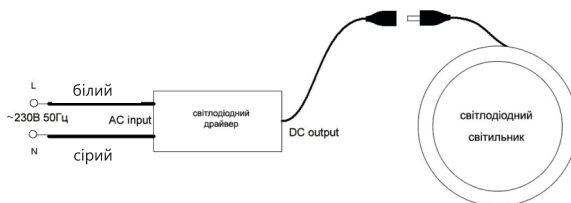
Модель	AL704				
Нормована напруга	~230 В				
Нормована частота	50 Гц				
Нормована потужність	7 Вт	12 Вт	18 Вт	27 Вт	32 Вт
Номінальний світловий потік	595 Лм	1020 Лм	1530 Лм	2210 Лм	2900 Лм
Корельювана колірна температура	4000К				
Матеріал корпусу	Алюміній				
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20				
Матеріал розсіювача	Матовий акриловий полімер				
Габаритні розміри	Ø90*20 мм	Ø120*20 мм	Ø170*20 мм	Ø225*20 мм	Ø225*20 мм
Вбудований розмір	Ø40*70 мм	Ø40*90 мм	Ø40*130 мм	Ø40*170 мм	Ø70*210 мм
Температура навколошного середовища для використання	+5..+50 °C				
Номінальний строк служби	30 000 год.				

3. Комплектація

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

4. Підключення

- У комплекті немає клемної колодки. Установлення може потребувати консультації кваліфікованого персоналу.
- Спочатку підключіть до світильника драйвер, потім підключіть драйвер до мережі 230В.
- Підключіть білий дріт драйвера до фазного контакту, а сірий дріт до контакту нейтралі живлячої мережі.



- Встановіть світильник у монтажній ниші, як показано на схемі (регульований вбудований розмір):



- Включіть живлення.

5. Запобіжні заходи.

- Якщо зовнішній гнучкий кабель пошкоджено, для уникнення небезпеки його має замінити сервісна служба, або інший кваліфікований персонал.
- Не розкривайте корпус світильника, це може привести до пошкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, не розкривайте корпус драйвера.
- Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.
- Виріб призначений для використання тільки усередині приміщення.
- Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключеній напрузі живлення.
- Світильник призначений для роботи від мережі змінного струму з номінальною напругою 230В, яка є небезпечною для життя та здоров'я людини. Усі роботи по підключення та монтажу повинен здійснювати кваліфікований персонал, що має групу електробезпеки не нижче III.
- Заборонена експлуатація світильника з димером.

Джерело світла цього світильника є незамінівним. Усі світильники мають бути замінено за досягненням джерелом світла кінця його строку служби.



6. Зберігання

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

7. Характерні несправності та методи 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
	Неправильна схема підключення	Перевірте схему підключення та усуньте несправність
	Поганий контакт	Перевірте контакти у схемі підключення та усуньте несправність
	Пошкоджено живлячий кабель	Перевірте цілісність ланцюгів та цілісність ізоляції

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. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Вироблено в Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. /

Нінґбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індустріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюай Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одесська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника, який здійснює його функції щодо прийняття претензій від споживача: 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.

11. Гарантійні зобов'язання

11.1 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 зазначеннями дати продажу, найменуванням виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).

11.2 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.

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

11.4 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.

11.5 Гарантія не поширяється 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.

11.6 Зобов'язання не поширяються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.



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

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

МП

УВАГА!

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

