

Вбудований світлодіодний світильник AL704

Інструкція з експлуатації

1. Опис

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

2. Технічні характеристики:

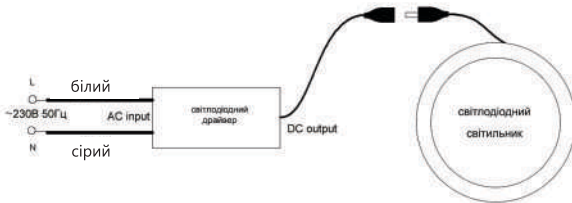
Модель	AL704				
Нормована напруга	~230 В				
Нормована частота	50 Гц				
Нормована потужність	7 Вт	12 Вт	18 Вт	27 Вт	32 Вт
Номинальний світловий потік	595 Лм	1020 Лм	1530 Лм	2210 Лм	2900 Лм
Корельована колірна температура	4000К				
Матеріал корпусу	Алюміній				
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20				
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 навколишнього середовища для використання	+5...+50 °С				
Номинальний строк служби	30 000 год.				

3. Комплектація

- 3.1 Світильник.
- 3.2 Світлодіодний драйвер.
- 3.3 Інструкція з експлуатації.
- 3.4 Коробка пакувальна.

4. Підключення

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



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



- 4.5 Включіть живлення.

5. Запобіжні заходи.

- 5.1 Якщо зовнішній гнучкий кабель пошкоджено, для уникнення небезпеки його має замінити сервісна служба, або інший кваліфікований персонал.
- 5.2 Не розкривайте корпус світильника, це може призвести до пошкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- 5.3 Щоб уникнути небезпеки уразки електричним струмом, не розкривайте корпус драйвера.
- 5.4 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.
- 5.5 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
- 5.6 Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключеній напрузі живлення.
- 5.7 Світильник призначений для роботи від мережі змінного струму з номінальною напругою 230В, яка є небезпечною для життя та здоров'я людини. Усі роботи по підключенню та монтажу повинен здійснювати кваліфікований персонал, що має групу електробезпеки не нижче III.
- 5.8 Заборонена експлуатація світильника з димером. Джерело світла цього світильника є незамінюваним. Увесь світильник має бути замінено за досягнення 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 включенні живлення світильник не працює	Відсутня 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

Світильники утилізуються 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. / Ningbo Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індустріал Зон, Пуген Вілаж, Кьюаї Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська 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 зазначенням дати продажу, найменування 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 поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ "Ферон", призначеної для побутових потреб.

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

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"

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

МП

підпис

УВАГА!

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

ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

AL704

Ферон

Цей світильник має вбудовані LED лампи

LED

Цей світильник має невідокремлювальні LED лампи