

Вбудований світлодіодний світильник AL704-S

Інструкція з експлуатації

1. Опис

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

2. Технічні характеристики:

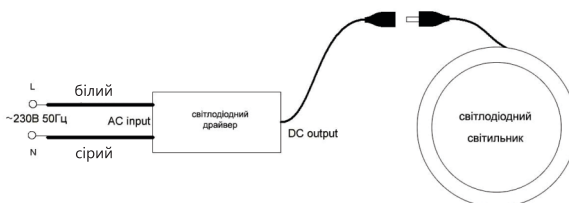
Модель	AL704-S			
Нормована напруга	~230 В			
Нормована частота	50 Гц			
Нормована потужність	7 Вт	12 Вт	18 Вт	27 Вт
Номінальний світловий потік	700 Лм	1200 Лм	1700 Лм	2700 Лм
Корельювана колірна температура	4000К			
Матеріал корпусу	Алюміній			
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20			
Матеріал розсіювача	Матовий акриловий полімер			
Габаритні розміри	90*90*20 мм	120*120*20 мм	170*170*20 мм	225*225*20 мм
Вбудований розмір	40*70 мм	40*90 мм	40*130 мм	40*170 мм
Температура навколишнього середовища для використання	+5..+50 °C			
Номінальний строк служби	30 000 год.			

3. Комплектація

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

4. Підключення

- Світильник може використовуватися тільки зі світлодіодним драйвером, який йде в комплекті.
- Спочатку підключіть до світильника драйвер, потім підключіть драйвер до мережі 230В.
- Підключіть коричневий дріт драйвера до фазного контакту, а синій дріт до контакту нейтралі живлячої мережі.



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



- Включіть живлення.

5. Запобіжні заходи.

- До роботи зі світильником допускаються особи, які мають групу допуску з електробезпеки не нижче III.
- Не розкривайте корпус світильника, це може привести до пошкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- Щоб уникнути небезпеки поразки електричним струмом, не розкривайте корпус драйвера.
- Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.
- Виріб призначений для використання тільки усередині приміщен.
- 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 підключеню та монтажу повинен здійснювати кваліфікований персонал, що має групу електробезпеки не нижче III.

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	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

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. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цвіл Індстріл Зон, Пуген Вілах, Кьюаї Нінбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одесська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника, який здійснює його функції щодо прийняття претензій від споживача: 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.

11. Гарантійні зобов'язання

- Заміні підлягає продукція ТМ «Feron», яка не має видимих механічних пошкоджень і слідів розкриття корпусу.
- Продукція підлягає заміні при поверненні повної комплектації товару, упаковка якого не пошкоджена (втрата товарного виду).
- 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 зінмає з продавця гарантійні зобов'язання.
- Гарантія дотримується при виконанні необхідних умов експлуатації, транспортування і зберігання.
- Гарантія не поширюється 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.
- Зобов'язання не поширюються 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

підпис

УВАГА!

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

