

Трекові світлодіодні світильники AL104

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- Світильники призначені для внутрішнього освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залів, приміщень громадського харчування, магазинів та ін..
- Світильники призначені для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц
- Світильники монтується на однофазний шинопровід.

2. Технічні характеристики:

Модель	AL104
Габаритні розміри, мм	Див. на упаковці
Споживана потужність	50Вт
Номінальний світловий потік	4500Лм
Діапазон напруги живлення	170-265В
Частота мережі	50Гц
Коефіцієнт потужності	>0,9
Колірна температура	4000К
Загальний індекс кольоропередачі, Ra	>80
Матеріал корпусу	Алюміній
Матеріал розсіювача	Пластик РС
Колір корпусу	Див. на упаковці
Тип джерела світла	Світлодіод СОВ
Кут розсіювання світильника	35°
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP40
Обертання в горизонтальній площині	360°
Обертання у вертикальній площині	90°
Температура експлуатації	0..+45 °C
Ресурс роботи	50000 годин

3. Комплектація

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

4. Підключення

- Дістаньтесь світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- Знеструміть і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки шинопроводу.
- Виконайте установку і підключення шинопроводу.
- Вставте світильник в шинопровід і зафіксуйте поворотом важелів.
- Увімкніть живлення.

5. Технічне обслуговування

- Обслуговування світильника проводити тільки при відключеному електро живленні.
- Протирання від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.

6. Запобіжні заходи

- До роботи зі світильником допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III.
- Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключені напрузі живлення.
- Світильники монтується тільки на шинопровід, підключення і використання світильників без шинопроводу заборонено.
- Не розкривайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- Виріб призначений для використання тільки усередині приміщен.
- Заборонена експлуатація світильника при пошкоджений ізоляції живлячого кабелю, пошкодженим корпусом шинопроводу або світильника.
- Не використовувати з димером.
- Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 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 (неправильний дефект). Зверніться в місце продажу світильника.

8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні зі відсутністю 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 відповідно до 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 Індстріл 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: 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.ПППР, де ММ - місяць виготовлення, ПППР - 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 знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
- Гарантія не дієсна, 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 ТАЛООН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

підпис

МП

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.

Талон дієсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).

