

Вбудовані світлодіодні світильники AL510-1

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 AL510-1 – круглої форми.
- 1.3 Забезпечують рівномірне освітлення поверхні.
- 1.4 Відсутні сліпучі джерела світла.

2. Технічні характеристики:

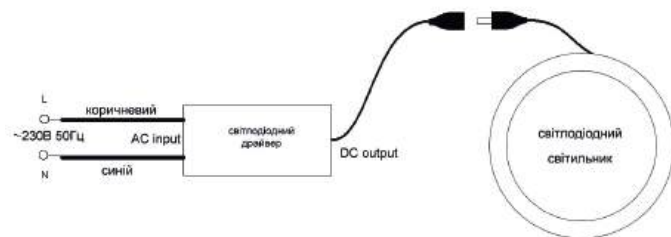
Напруга живлення	~230 В					
Частота	50 Гц					
Потужність в робочому режимі P _{оп}	3 Вт	6 Вт	9 Вт	12 Вт	20 Вт	24 Вт
Корисний світловий потік Φ _{use}	180 лм (360°)	360 лм (360°)	540 лм (360°)	720 лм (360°)	1200 лм (360°)	1440 лм (360°)
Корельована колірна температура	4000 К					
Розміри	Див. на упаковці					
Температура навколишнього середовища для використання	+5...+50°С					
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20					
Матеріал корпусу	Алюміній					
Колір корпусу	Див. на упаковці					
Строк служби	25000 годин до спаду світлового потоку L ₇₀ B ₅₀					
Індекс кольоропередачі CRI	≥80					

3. Комплектація

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

4. Підключення

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



5. Запобіжні заходи

- 5.1 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають групу допуску з електробезпеки не нижче III.
- 5.2 Не розкривайте корпус світильника, це може призвести до пошкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- 5.3 Щоб уникнути небезпеки поразки 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 230 В, що становить небезпеку для життя та здоров'я людини. Усі роботи з підключення та монтажу мають виконуватися кваліфікованим персоналом, який має групу електробезпеки не нижче III.

6. Характерні несправності та методи їх усунення

Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності	Вірогідна причина	Метод усунення
При увімкненні 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

7. Зберігання

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

8. Транспортування

Світильник у 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

Зроблено в Китаї для ТМ «Feron». Виготовлено на потужностях: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «ГЛОБАЛСВІТЛО», Україна, 65101, місто Одеса, вул. Комарова Михайла, будинок 10, офіс 504. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ «ЛЮМІАРТ», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, lumiart@ukr.net. 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 відрховується 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 "Feron", призначеної для побутових потреб.
- 11.6 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

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 _____
підпис

МП

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