

# Світлодіодні накладні світильники AL530

## Інструкція з експлуатації

### 1. Опис

- Світильники призначенні для внутрішнього освітлення: акцентного підсвічування деталей інтер'єру, декоративного підсвічування і художнього оздоблення житлових приміщень.
- Світильники призначенні для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц.

### 2. Технічні характеристики:

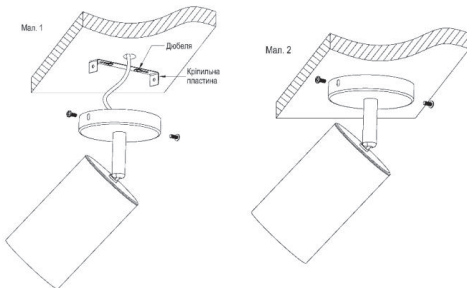
Модель	AL530		
Габаритні розміри, мм	60x160	73x190	85x215
Споживана потужність	10Вт	18Вт	23Вт
Номінальний світловий потік	850Лм	1530Лм	1955Лм
Напруга живлення	230В		
Частота мережі	50Гц		
Колірна температура	4000К		
Загальний індекс перенесення кольорів, Ra	>80		
Матеріал корпусу	Алюміній		
Матеріал відбивача	алюміній		
Колір корпусу	Див. на упаковці		
Тип джерела світла	Світлодіод СОВ		
Кут розсіювання світильника	35°		
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP40		
Кут повороту в горизонтальній осі	360°		
Кут повороту у вертикальній осі	90°		
Коефіцієнт пульсації освітленості	<5%		
Температура експлуатації	0..+45 °C		
Ресурс роботи	50000 годин		

### 3. Комплектація

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

### 4. Підключення

- Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- На заздалегідь підготовленій поверхні на місці підключення електричного живлення встановіть кріпильну пластину (Мал. 1).
- Підключіть живлення до світильника.
- Встановіть світильник на пластину і закріпіть болтами (Мал.2).
- Увімкніть живлення.



### 5. Технічне обслуговування

- Обслуговування світильника проводити лише 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 відключеній напрузі живлення.
  - Не розкривайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
  - Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
  - Заборонена експлуатація світильника при пошкодженні ізоляції живлячого кабелю, пошкодженим корпусом світильника.
  - Не використовувати з димером.
  - Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвіщеним 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	Відсутня 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 (непоправний дефект). Зверніться в місце продажу світильника.

## 8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від -25°C до +50°C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25°C. Не допускати дії вологи.

## 9. Транспортування

Світильник в упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

## 10. Утилізація

Світильник утилізується у відповідності до Законів «Про відходи» та правил утилізації побутової електронної техніки.

## 11. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено в Китай. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індстрі 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.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - 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 дійсна, 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 третих 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 торговельної мережі "FERON".

## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата завершення гарантійного терміну

Продавець \_\_\_\_\_

Покупець \_\_\_\_\_

підпись

МП

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

