

1. Опис

1.1 Світильники призначені для внутрішнього акцентного підсвічування деталей інтер'єру, декоративного підсвічування і художнього оздоблення житлових приміщень.

1.2 Світильники призначені для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою ~230В/50Гц.

2. Технічні характеристики*:

Потужність в робочому режимі P _{оп} :	30 Вт
Діапазон напруги:	~170-265В / 50Гц
Корисний світловий потік Ф _{use} :	2700 лм (360°)
Корельована колірна температура:	4000 К
Кут розсіювання:	120°
Індекс кольоропередачі:	CRI ≥ 80
Колір корпусу:	див. на упаковці
Матеріал корпусу:	алюміній
Розміри:	див. на упаковці
Температура навколишнього середовища використання, Та:	+5...+40°С
Клас захисту:	II
Строк служби:	25000 годин до спаду світлового потоку L70 B50

* представлені в цьому посібнику технічні характеристики можуть незначно відрізнятися залежно від партії виробництва, виробник має право вносити зміни до конструкції продукту без попереднього повідомлення (див. на упаковці)

3. Комплектація:

- 3.1 Світильник.
- 3.2 Інструкція з експлуатації.
- 3.3 Коробка пакувальна.

4. Підключення

- 4.1. Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 4.2. Відкрутіть монтажний диск від корпусу світильника.
- 4.3. На заздалегідь підготовленій поверхні на місці підключення електричного живлення встановіть монтажний диск.
- 4.4. Підключіть живлення до світильника.

4.5. Встановіть світильник на диск і зафіксуйте його шляхом накручування.

4.6. Увімкніть живлення.

5. Технічне обслуговування

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

6. Запобіжні заходи

- 6.1 Для підключення і установки світильника допускаються особи, які мають відповідну кваліфікацію і допуск для такого виду роботи. Зверніться до кваліфікованого електрика.
- 6.2 Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключеній напрузі живлення.
- 6.3 Не розкривайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- 6.4 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
- 6.5 Заборонена експлуатація світильника при пошкодженій ізоляції кабелю живлення, пошкодженим корпусом шинопроводу або корпусом світильника.
- 6.6 Не використовувати з димером.
- 6.7 Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 6.8 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.



7. 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 мережі живлення	Перевірте наявність напруги мережі живлення і, при необхідності, усуньте несправність
	Поганий контакт	Перевірте контакти в схемі підключення
	Пошкоджений кабель живлення	Перевірте цілісність ланцюгів і цілісність ізоляції

8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від -25°С до +40°С. 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 правил утилізації побутової електронної техніки.

11. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено в Китаї для ТМ «ARDERO». Виготовлено на потужностях: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юсинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай.

