

ARDERO

Світлодіодний світильник AL6083ARD
Інструкція

1 Опис

- 1.1. Світлодіодний світильник AL6083ARD торгової марки "ARDERO" призначений для внутрішнього освітлення приміщень.
- 1.2. Світильник виготовлений з високоякісних матеріалів, його спектр не містить в собі шкідливу для очей ультрафіолетову складову. Світильник забезпечує рівномірне освітлення без характерних для традиційних люстр зон підвищеної яскравості.
- 1.3. Світильник призначений для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою ~230В/50 Гц. Якість електроенергії повинна відповідати вимогам ДСТУ EN 50160:2014.
- 1.4. Світильник призначений для роботи всередині приміщень.
- 1.5. Світильник встановлюється на поверхню з нормально займистого матеріалу.
- 1.6. Функція пам'яті: при ввімкненні на певному режимі, протягом 10 секунд після вимкнення зберігається діюча кольорова температура.
- 1.7. При першому ввімкненні завжди вмикається колірна температура 4000К.
- 1.8. Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності F

НОРМОВАНА НАПРУГА	~230 В/ 50 ГЦ	
ПОТУЖНІСТЬ В РОБОЧОМУ РЕЖИМІ P _{оп}	46 Вт	68 Вт
ПОТУЖНІСТЬ В РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ P _{сб}	0,5 Вт	0,5 Вт
СВІТЛОВИЙ ПОТІК ВИРОБУ	2500 лм	3300 лм
КОРИСНИЙ СВІТЛОВИЙ ПОТІК Φ _{use}	4950 лм (360°)	7380 лм (360°)
КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА ТЕМПЕРАТУРА	3000-4000-6500 К	
ІНДЕКС КОЛЬОРОПЕРЕДАЧІ	CRI ≥ 80	
СТРОК СЛУЖБИ	25000 ГОДИН ДО СПАДУ СВІТЛОВОГО ПОТОКУ L ₇₀ B ₅₀	
МАТЕРІАЛ РОЗСІЮВАЧА	ПЛАСТИК	
МАТЕРІАЛ КОРПУСУ	МЕТАЛ	
КОЛІР КОРПУСУ	ДИВ. НА УПАКОВЦІ	
РОЗМІРИ	ДИВ. НА УПАКОВЦІ	
ТЕМПЕРАТУРА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ВИКОРИСТАННЯ	+5..+40 °С	
ГАРАНТІЯ	2 РОКИ	

* зміна колірної температури регулюється вимикачем на стіні

2 Комплектація:

- Світильник;
- Комплект для кріплення;
- Інструкція з експлуатації
- Пакування.

3 Монтаж і підключення

- 3.1. Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 3.2. Зніміть кріплення світильника (мал 2).
- 3.3. Виберіть місце для установки світильника. Відключіть напругу (мал 1) і підготуйте до підключення кабель мережі живлення. Підведіть та підключіть кабель живлення до місця установки світильника. (мал 3)
- 3.4. Намітьте отвори для свердління (мал 4) в поверхні відповідно до кріпильних отворів світильника. Просвердліть отвори та зафіксуйте кріплення на монтажній поверхні.
- 3.5. Зафіксуйте світильник на кріпленні.
- 3.6. Увімкніть живлення та перевірте працездатність світильника

4 Запобіжні заходи

- 4.1. Увага! В комплекті немає клемної колодки. До роботи з монтажу і підключенню світильника допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III.
- 4.2. Усі роботи повинні робитися ТІЛЬКИ при вимкненому електро-живленні мережі.
- 4.3. Заборонена експлуатація світильника з пошкодженим кабелем живлення, пошкодженим корпусом або пошкодженим корпусом драйвера. Якщо зовнішній гнучкий кабель або шнур світильника пошкоджений, то щоб уникнути ризику він повинен бути замінений тільки виробником або його сервісною службою або відповідним кваліфікованим персоналом.
- 4.4. Заборонена експлуатація світильника без розсіювача.
- 4.5. Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 4.6. Світильник призначений для використання тільки усередині приміщень.
- 4.7. Заборонена експлуатація світильника з димером. Регулювання яскравості відбувається за допомогою вимикача на стіні.
- 4.8. Заборонена експлуатація світильника у мережах, що не відповідають вимогам ДСТУ EN 50160:2014.
- 4.9. Не встановлювати світильники поблизу нагрівальних приладів.
- 4.10. Радіоактивні і отруйні речовини до складу виробу не входять.



5 Технічне обслуговування і ремонт

- Світильник не вимагає спеціалізованого технічного обслуговування.
- Джерело світла цього світильника є не замінюваним. Увесь світильник має бути замінено за досягнення джерелом світла кінця його строку служби.

6 Зберігання

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

7 Транспортування

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

8 Утилізація

Світильник утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

9 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. / Нінбо Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінбо, 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. Комарова Михайла, б.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.

10 Гарантійні зобов'язання

- 10.1 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).
- 10.2 У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.
- 10.3 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.

10.4 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.

10.5 Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ "ARDERO", призначеної для побутових потреб.

10.6 Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.

Характерні несправності і способи 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	Поганий контакт
	Пошкоджений кабель живлення	Пошкоджений кабель живлення
У вимкненому стані світильник тьмяно світить або моргає	Світильник підключений до мережі живлення через вимикач з неоновим або світлодіодним підсвічуванням	Підключіть світильник через вимикач без підсвічування або відключіть підсвічування
	Світильник підключений до мережі через вимикач, який рве нульовий дріт, а не фазовий	Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб усунути несправність електричної проводки
	Наведення на корпусі світильника від дроту заземлення	Потенціал на дроті захисного заземлення. Переконайтеся, що захисне заземлення відповідає вимогам Правил улаштування електроустановок. Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб усунути несправність

ARDERO

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації виробу, описані в інструкції, є обов'язковими

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки "ARDERO"

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

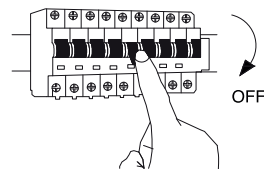
Покупець _____

підпис

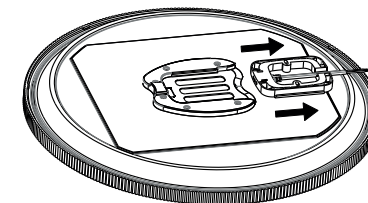
МП

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

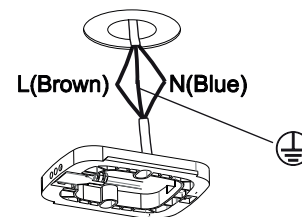
Схема підключення AL6083ARD



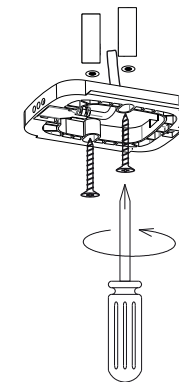
1. Відключіть напругу



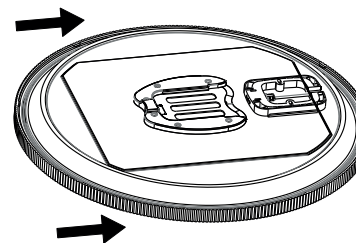
2. Зніміть кріплення



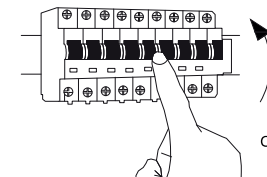
3. Підключіть кабель живлення до мережі



4. Просвердліть отвори, вставте дюбелі, зафіксуйте монтажну деталь на стелі за допомогою шурупів



5. Встановіть світильник на монтажну деталь



6. Увімкніть живлення