

# ARDERO

Накладний світлодіодний світильник  
з пультом  
Інструкція AL6497ARD / AL6497-1ARD

## 1. Опис та призначення:

- 1.1. Накладний світлодіодний світильник з пультом призначений для освітлення приміщень площею до 20 м<sup>2</sup>.
- 1.2. Безліч режимів роботи дозволяють створити як робоче яскраве освітлення, так і затишну домашню атмосферу. За допомогою пульта дистанційного керування, який йде в комплекті, можна вмикати/вимикати світильник, регулювати яскравість освітлення і колірну температуру, а вбудований режим "нічник" дозволить створити м'яке комфортне освітлення в нічний час.
- 1.3. 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.
- 1.4. Світильник призначений для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою ~230В/50 Гц. Якість електроенергії повинна відповідати вимогам ДСТУ EN 50160.
- 1.5. Світильник встановлюється на поверхню з нормальною займистою матеріалу.
- 1.6. Світильник призначений для роботи всередині приміщень.
- 1.7. Пульт дистанційного керування підходить для керування іншими світильниками цієї ж моделі
- 1.8. Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності E.

АРТИКУЛ:	81064	81065
МОДЕЛЬ:	AL6497-1ARD	AL6497ARD
НОРМОВАНА НАПРУГА:	~230 V/ 50 Hz	
ПОТУЖНІСТЬ В РОБОЧОМУ РЕЖИМІ PON:	70 W	
ПОТУЖНІСТЬ В РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ PSB:	0,5 W	
СВІТЛОВИЙ ПОТІК ВИРОБУ:	5900 lm	2900 lm
КОРИСНИЙ СВІТЛОВИЙ ПОТІК FUSE:	7700 lm (360°)	7700 lm (360°)
КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНАТЕМПЕРАТУРА:	3000-4000-6000 K РЕГУЛЬОВАНА*	
ІНДЕКС КОЛЬОРОПЕРЕДАЧІ:	CRI ≥ 80	
СТРОК СЛУЖБИ L70B50:	25000 h	
МАТЕРІАЛ РОЗСІЮВАЧА:	ПЛАСТИК	
МАТЕРІАЛ КОРПУСУ:	МЕТАЛ, ПЛАСТИК	
КОЛІР КОРПУСУ:	БІЛИЙ	ЧОРНИЙ
РОЗМІРИ:	620x430x95 мм	
ТЕМПЕРАТУРА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ВИКОРИСТАННЯ, ТА:	+5..+40 °C	
ГАРАНТІЯ:	1 рік	

\*Світловий потік та колірна температура регулюються за допомогою пульта (у комплекті)

## 2. Комплектація:

- Світильник;
- Пульт дистанційного керування;
- Інструкція;
- Набір для кріплення;

## 3. Запобіжні заходи

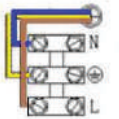
- 3.1. До роботи по монтажу і підключенню світильника допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III.
- 3.2. Усі роботи повинні робитися ТІЛЬКИ при вимкненому електроживленні мережі.
- 3.3. Світильники відповідають класу захисту від ураження електричним струмом I відповідно до ДСТУ EN 60598-1:2017/Зміна № 1:2018. Не використовувати без дроту захисного заземлення.

- 3.4. 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.
- 3.5. Заборонена експлуатація світильника без розсіювача.
- 3.6. Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 3.7. Світильник призначений для використання тільки усередині приміщень.
- 3.8. Заборонена експлуатація світильника з димером. Регулювання яскравості відбувається за допомогою пульта керування.
- 3.9. Заборонена експлуатація світильника у мережах, що не відповідають вимогам ДСТУ EN 50160.
- 3.10. Не встановлювати світильники поблизу нагрівальних приладів.
- 3.11. Радіоактивні і отруйні речовини до складу виробу не входять.



## 4. Монтаж і підключення

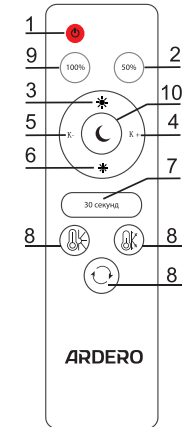
- 4.1. Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 4.2. Виберіть місце для установки світильника. Відключіть напругу і підготуйте до підключення кабель мережі живлення. Підведіть кабель живлення до місця установки світильника.
- 4.3. Зберіть світильник згідно зі схемою, зазначеною на малюнку.
- 4.4. За допомогою монтажних планок намітьте отвори для свердління. Просвердліть отвори і вставте дюбелі зафіксувавши монтажні планки.
- 4.5. Підключіть кабель живлення до клемної колодки згідно зі схемою:
- 4.6. Зафіксуйте світильник за допомогою шурупів.



## 5. Управління світильником

Пульт керування йде в комплекті зі світильником, живиться від двох елементів живлення типу AAA напругою 1.5 В (не входять в комплект) Кнопки керування:

1. - вмикання/вимкання світильника
2. - яскравість 50%
3. - збільшення яскравості свічення
- 4, 5. - зміна колірної температури
6. - зменшення яскравості свічення
7. - таймер вимкнення через 30 секунд
8. - зміна колірної температури (3000 K - 4000 K - 6000 K)
9. - яскравість 100%
10. - нічник



## 6. Технічне обслуговування і ремонт

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

## 7. 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.

## 8. Транспортування

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

## 9. Утилізація

- Світільник утилізується у відповідності до правил утилізації побутової електронної техніки.

## 10. 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 Юзинг 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. 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.

## 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 відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.

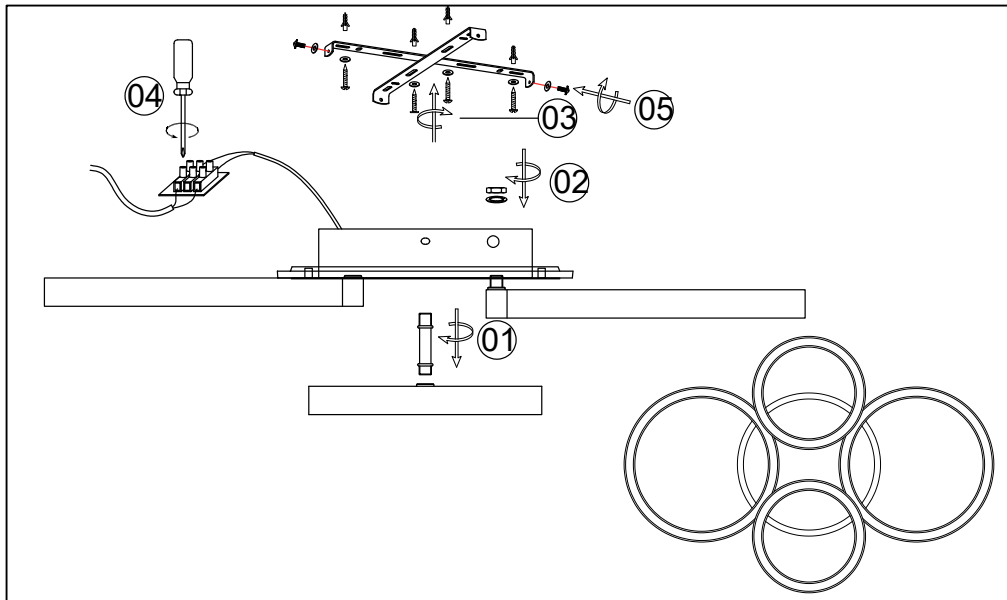
11.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло більше року, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.

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 «ARDERO», призначеної для побутових потреб.

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

### Схема інсталяції AL6497ARD / AL6497-1ARD



## Характерні несправності і способи їх усунення

Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності	Вірогідна причина	Метод усунення
При увімкненні живлення світільник 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 світільник тьмяно світить або моргає	Світільник підключений до мережі живлення через вимикач з неоновим або світлодіодним підсвічуванням	Підключіть світільник через вимикач без підсвічування або відключіть підсвічування
	Світільник підключений до мережі через вимикач, який рве нульовий дріт, а не фазовий	Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб усунути несправність електричної проводки
	Наведення на корпусі світільника від дроту заземлення	Потенціал на дроті захисного заземлення. Переконайтеся, що захисне заземлення відповідає вимогам Правил улаштування електроустановок. Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб усунути несправність
Світільник не реагує на команди з пульта ДК або сильно зменшилася дистанція керування	Занадто велика відстань або перешкода на шляху передачі сигналу	Скоротіть відстань до світільника або усуньте перешкоду
	Низький заряд батареї на пульті дистанційного керування	Замініть батарейки в пульті

# ARDERO

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації світільника, 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).