

# Світильники настінні

# ARDERO

BL1610, BL1610-3

## 1. Опис

1.1 Настінний освітлювальний прилад, використовується для локального освітлення або декоративного підсвічування певних зон приміщення. Його основне призначення:

- додаткове освітлення: Використовується для створення м'якого, розсіяного світла, яке додає комфорт та затишку, не перевантажуючи простір.
  - локальне освітлення: Ідеально підходить для зонування простору, наприклад, біля ліжка, дзеркала або в робочій зоні.
  - декоративний елемент: Бра можуть слугувати акцентом в інтер'єрі, підкреслюючи стиль приміщення або виділяючи певні елементи декору.
  - функціональне освітлення: Використовується в коридорах, на сходах або в нішах для освітлення шляху або простору.
- 1.2 Світильники призначенні для використання зі світлодіодними та галогенними лампами з цоколем E14, розрахованими для використання в мережі змінного струму з номінальною напругою ~230В/50Гц, і що мають потужність, яка не перевищує 15 Вт (лампи не входять в комплект постачання).
- 1.3 Світильники призначенні для використання тільки у сухих опалюваних приміщеннях.
- 1.4 Світильник встановлюється на поверхню з нормальним заїмистим матеріалом.

## 2. Технічні характеристики:

Найменування моделі світильника	BL1610	BL1610-3
Артикул	80550	80547
Тип патрона для лампи	E14	
Кількість патронів	1	
Тип лампи	P45, C37	
Комплектація	Лампи в комплект не входять	
Напруга живлення	~230 В	
Частота мережі	50 Гц	
Максимальна потужність кожної лампи	15 Вт	
Габаритні розміри	190*110*195 мм	
Колір корпусу	білий	хром
Матеріал корпусу	метал	
Матеріал плафона	скло	
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20	
Клас захисту від ураження електричним струмом	I	
Температура навколишнього середовища використання, Та °C	+5..+40°C	

## 3. Комплектація

- 3.1 Світильник у стані, що підлягає збиранню.
- 3.2 Інструкція з експлуатації.
- 3.3 Монтажний набір.
- 3.4 Коробка пакувальна.

## 4. Монтаж та підключення

Для підключення світильника під лампу до мережі за представленою схемою виконайте наступні кроки:

### 4.1. Закріплення монтажної планки (Етапи 1, 2):

- Прикріпіть монтажну планку до стіни за допомогою дюбелів та шурупів, як показано на схемі стрілками.
- Переконайтесь, що планка надійно закріплена.

### 4.2. Підключення проводів (Етапи 2, 4):

- Протягніть проводи від живлення через отвори у монтажній планці.
- Використовуйте клемну колодку (показано на збільшенному зображення на схемі), щоб підключити проводи живлення до світильника:
  - N (нейтраль) – підключіть до нейтрального проводу.
  - L (фаза) – підключіть до фазного проводу.

### 4.3. Фіксація світильника (Етапи 3, 5):

- Прикріпіть основу світильника до монтажної планки за допомогою гвинтів, зазначених на схемі.
- Затягніть гвинти, щоб світильник був надійно зафікований.

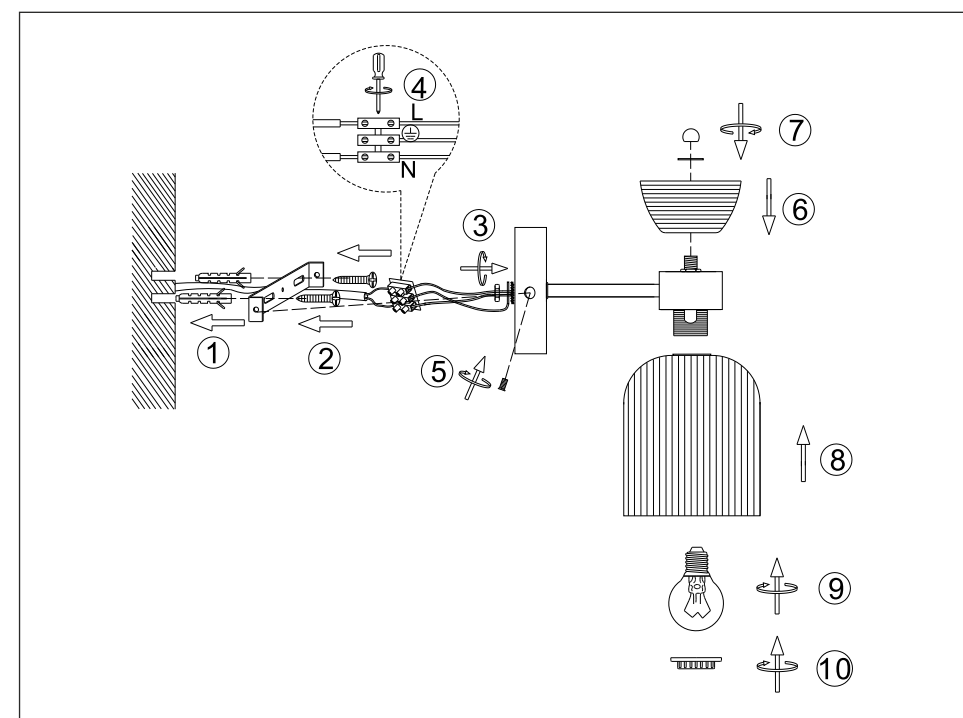
### 4.4. Закріплення декоративних елементів (Етапи 6-8):

- Надійте декоративну накладку на основу світильника.
- Зафіксуйте її за допомогою гайки, яку потрібно затягнути (Етап 7).
- Встановіть кришку або абажур на місце (Етап 8).

### 4.5. Встановлення лампи (Етапи 9-10):

- Вкрутіть лампу в патрон світильника (Етап 9).
- Якщо є додаткова кришка або фіксоватор для лампи, встановіть його на місце (Етап 10).

Тепер світильник готовий до роботи. Увімкніть живлення і перевірте роботу світильника.



## 5. Технічне обслуговування

- 5.1 Обслуговування світильника проводити тільки при відключенному електропостачанні.
- 5.2 Протирання світильника від пилу здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.
- 5.3 Заміну лампи здійснювати за необхідністю.
- 6. Запобіжні заходи**
- 6.1 Усі роботи по монтажу і підключенням світильника здійснюються тільки при вимкненому електропостачанні.
- 6.2 Світильники призначенні для використування тільки в приміщеннях.
- 6.3 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають необхідну кваліфікацію, та групу з електробезпеки не нижче III.
- 6.4 Світильники відповідають класу захисту від ураження електричним струмом 1 і відповідно до ДСТУ EN 605981: 2017/Зміна №1:2018. Не використовувати без дроту захисного заземлення.
- 6.5 Заборонена експлуатація світильника при пошкодженій ізоляції кабелю живлення.
- 6.6 У світильнику можна використовувати тільки той тип і потужність ламп, які вказані в цій інструкції.
- 6.7 Заборонена експлуатація світильника у мережах, що не відповідають вимогам ДСТУ EN 50160: 2014.

## 7. Характерні несправності і способи їх усунення

Несправності	Вірогідна причина	Метод усунення
При вимкненні живлення світильник не працює	Відсутнія напруга в мережі живлення	Відновіть напругу в мережі живлення
	Вийшла з ладу лампа	Замініть лампу
	Обрив контакту, порушена цілісність кабелю мережі живлення	Перевірте підключення та цілісність ізоляції кабелю живлення
	Неправильне підключення	Перевірте схему підключення, при необхідності усуньте несправність

## 8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від +5 до +40°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 відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

## 11. Інформація про виробника 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, 6.1, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, [lumiart@ukr.net](mailto:lumiart@ukr.net)

Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі MM.PPPP, де MM - місяць виготовлення, PPPP – рік виготовлення.

## 12. Гарантійні зобов'язання

12.1 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).

12.2 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.

12.3 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.

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

12.5 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.

12.6 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

## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при розрібному продажу продукції торгівельної марки «ARDERO»

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець \_\_\_\_\_

Покупець \_\_\_\_\_

підпис

МП

УВАГА!

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