

Світильники настінні

ARDERO

BL1110, BL1110-1, BL1110-2

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 комфорту 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 призначені 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 призначені для використання тільки у сухих опалюваних приміщеннях.

1.4 Світильник встановлюється на поверхню з нормально займистого матеріалу.

2. Технічні характеристики:

Найменування моделі світильника	BL1110	BL1110-1	BL1110-2
Артикул	80504	80508	80511
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	175*100*195		
Колір корпусу	білий	чорний	золотий
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 °С	+5..+40°С		

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 (Етап 1):

- Прикріпіть монтажну планку до стіни за допомогою дюбелів та шурупів, як показано на схемі стрілками.

- Переконайтеся, що планка надійно закріплена.

4.2. Підключення проводів (Етап 2, 4):

- Протягніть проводи від живлення через отвори у монтажній планці (Етап 2).

- Використовуйте клемну колодку (показано на збільшеному зображенні на схемі), щоб підключити проводи живлення до світильника:

N (нейтраль) – підключіть до нейтрального проводу.

L (фаза) – підключіть до фазного проводу (Етап 4).

4.3. Фіксація світильника (Етап 3, 5):

- Прикріпіть основу світильника до монтажної планки за допомогою гвинтів, зазначених на схемі (Етап 3).

- Затягніть гвинти, щоб світильник був надійно зафіксований (Етап 5).

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

- Надіньте декоративну накладку на основу світильника. Затягніть гвинти, щоб світильник був надійно зафіксований (Етап 6).

- Зафіксуйте її за допомогою гайки, яку потрібно затягнути (Етап 7).

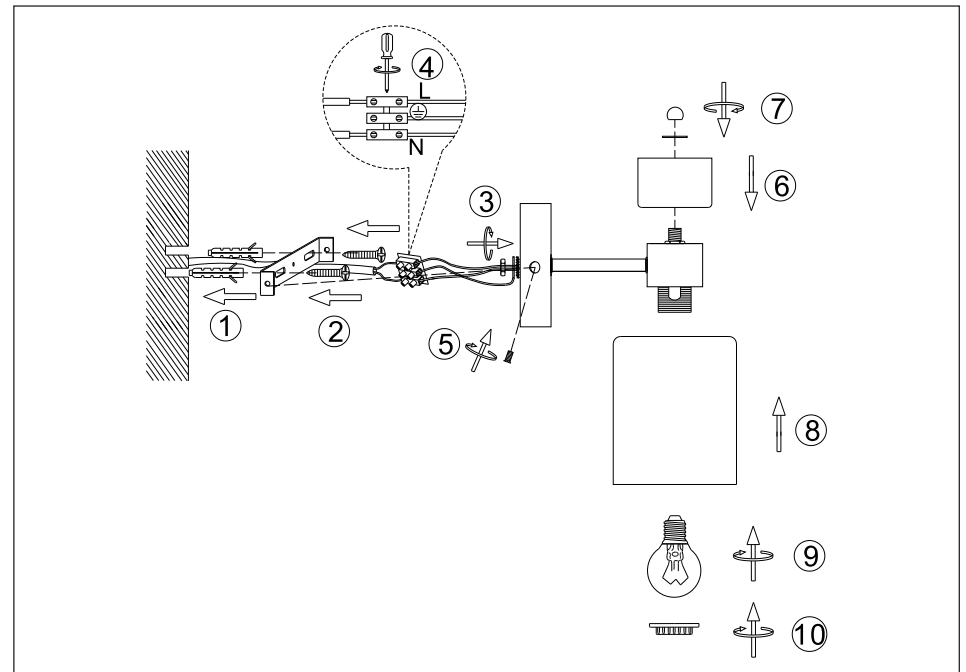
- Встановіть кришку або абажур на місце (Етап 8).

4.5. Встановлення лампи (Етапи 9-10):

- Вкрутіть лампу в патрон світильника (Етап 9).

- Якщо є додаткова кришка або фіксатор 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 відключеному електроживленні.

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 підключенню світильника здійснюються тільки при вимкненому електроживленні.

6.2 Світильники призначені для використання 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 дотримання заходів захисту.

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 ввімкненні живлення світильник не працює	Відсутня напруга в мережі живлення	Відновіть напругу в мережі
	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, б.1, 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.

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 втручання 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.

ARDERO

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 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).