

Світильники настінні
ARDERO
BL1320-2

1. Опис

1.1 Світильники під лампу встановлюються на стелі і мають наступні основні призначення:

- основне освітлення: світильники забезпечують яскраве і рівномірне освітлення всього приміщення, слугуючи головним джерелом світла в кімнаті.
 - декоративний елемент: світильники під лампу часто є центральним акцентом в інтер'єрі, особливо в просторих кімнатах. Вони можуть підкреслювати стиль приміщення (класичний, сучасний, мінімалістичний тощо) і додавати йому елегантності.
 - візуальний акцент: світильники під лампу можуть притягувати увагу та створювати враження простору. Вона часто використовується для підкреслення висоти стелі або створення фокусної точки.
 - створення атмосфери: в залежності від стилю та типу ламп, світильники під лампу можуть допомогти створити потрібну атмосферу — від теплої і затишної до святкової чи урочистої.
 - рівномірний розподіл світла: світильники під лампу зазвичай мають кілька джерел світла, що дозволяє рівномірно освітлювати кімнату, особливо якщо приміщення велике.
- Світильники під лампу використовуються у вітальнях, столових, холах та навіть в спальних кімнатах для додавання стилю та функціональності.
- 1.2 Світильники призначені для використання зі світлодіодними 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 на одну лампу (лампи не входять в комплект постачання).
- 1.3 Світильники призначені для використання тільки у сухих опалюваних приміщеннях.
- 1.4 Світильники встановлюються на поверхню з нормально займистого матеріалу.

2. Технічні характеристики:

Найменування моделі світильника	BL1320-2
Артикул	80519
Тип патрона для лампи	E14
Кількість патронів	2
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	410*120*260 мм
Колір корпусу	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, Ta °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. Монтаж кріпильної планки (Етап 1):

- Зафіксуйте кріпильну планку на стелі за допомогою дюбелів і шурупів, як показано на схемі.

4.2. Підключення електропроводки (Етапи 2-8):

- Пропустіть дроти живлення через отвори в кріпильній планці.
 - Використовуйте клемну колодку (показано на збільшеному зображенні), підключіть дроти: N (нейтраль) – підключіть до нейтрального проводу. L (фаза) – підключіть до фазного проводу.
- Переконайтеся, що всі дроти надійно закріплені.

4.3. Закріплення основи світильника (Етапи 3-9):

- Зафіксуйте основний корпус світильника до кріпильної планки, використовуючи гвинти.
- Аккуратно розмістіть усі дроти всередині корпусу.
- Затягніть усі гвинти для забезпечення надійного кріплення.

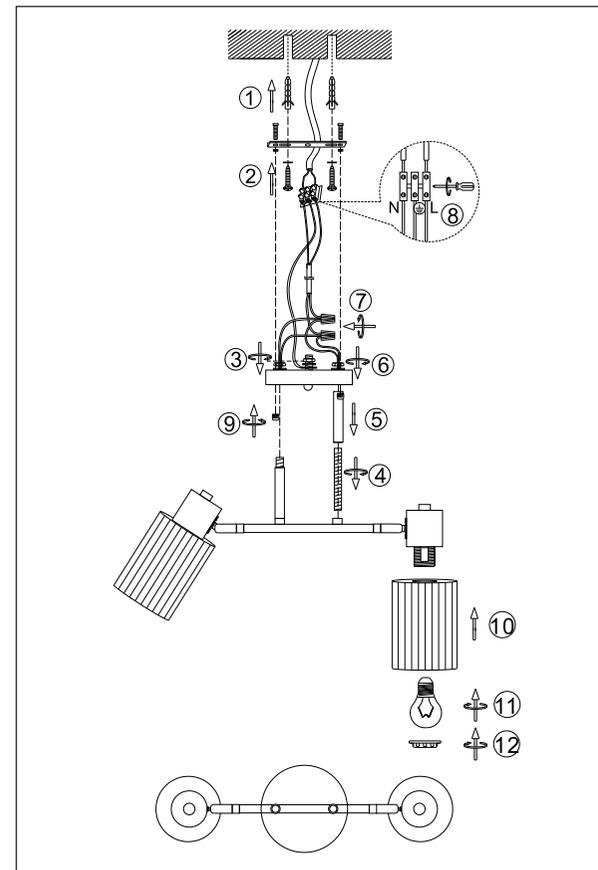
4.4. Встановлення декоративних елементів (Етапи 10, 12):

- Надіньте декоративні елементи (чаші або абажури) на лампові патрони.
- Закріпіть їх за допомогою гайок або фіксаторів, як зазначено на схемі.
- Вкрутіть лампи в патрони світильника.

4.5. Перевірка роботи світильника:

- Після завершення монтажу увімкніть живлення і перевірте роботу світильника.

Світильник готовий до використання.



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 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 ввімкненні живлення світильник не працює	Відсутня напруга в мережі живлення	Відновити 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).