

Світильники стельові

LEDcoin

ML472-6 Інструкція

1. Опис

- 1.1 Світильники призначені для загального і декоративного освітлення житлових і громадських приміщень.
- 1.2 Світильники призначені для використання зі світлодіодними лампами з цоколем GX53, розрахованими для використання в мережі змінного струму з номінальною напругою ~230В/50Гц, і що мають потужність, яка не перевищує 13 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 нормальною займистого матеріалу.

2. Технічні характеристики:

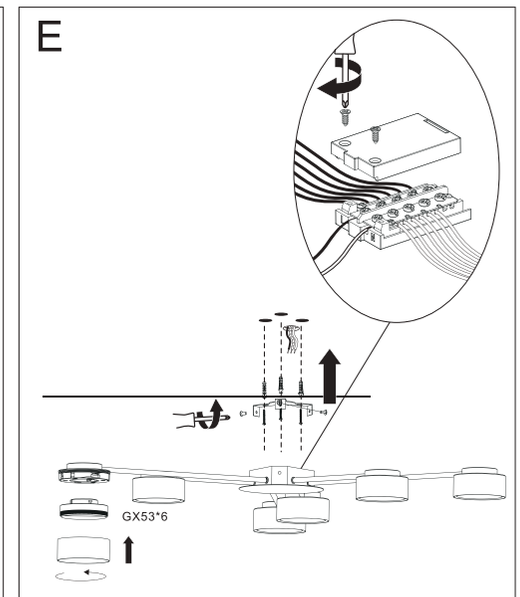
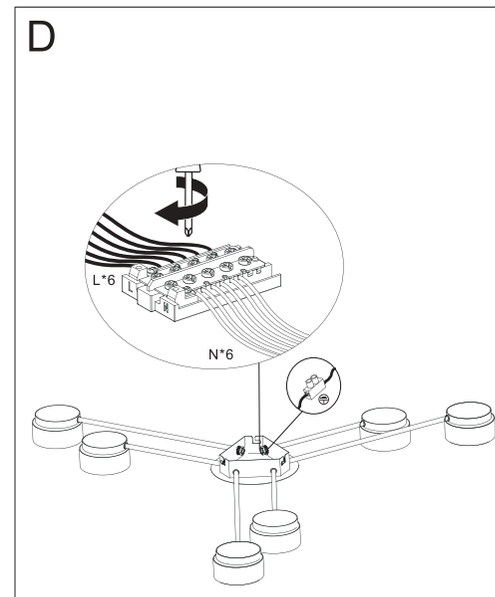
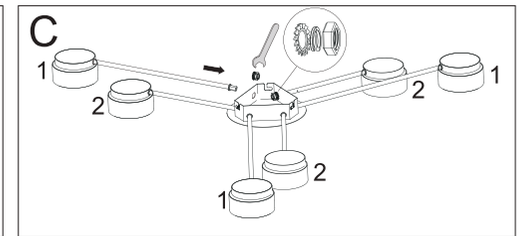
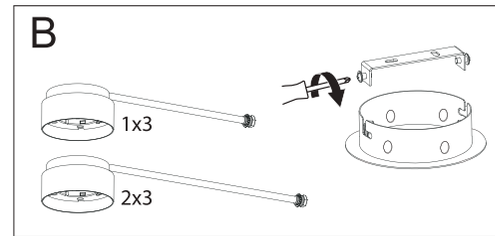
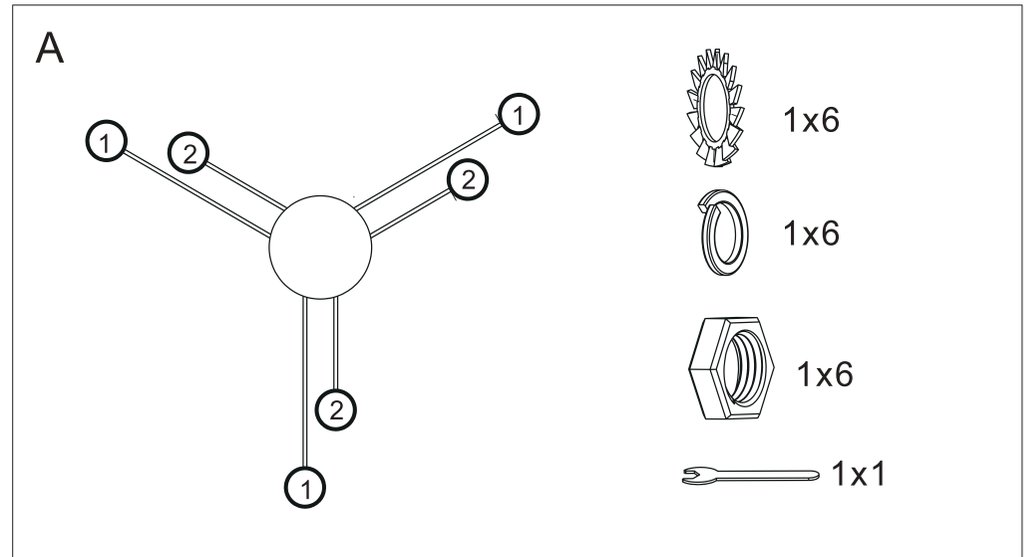
Найменування моделі світильника	ML472-6
Тип патрона для лампи	GX53
Кількість патронів	6
Тип лампи	GX53
Комплектація	Лампи в комплект не входять
Напруга живлення	~230 В
Частота мережі	50 Гц
Максимальна потужність кожної лампи	13 Вт
Габаритні розміри:	Ø1000*55 мм
Колір корпусу	Див. на упаковці
Матеріал корпусу	Метал
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

- 4.1 Дістаньте комплектуючі світильника з упаковки і проведіть їх зовнішній огляд. Перевірте наявність комплектуючих стопорних шайб, гроверів, гайок та ключа (Мал. А).
- 4.2 Знеструміть і підготуйте до підключення кабель мережі живлення. Підведіть кабель до місця монтажу світильника.
- 4.3 Відкрутіть монтажну планку світильника, виконайте за її допомогою розмітку та свердління монтажних отворів у стелі. (Мал. В).
- 4.4 Встановіть з'єднуючі трубки з плафонами у відповідні отвори основи світильника та зафіксуйте їх зі сторони внутрішньої поверхні основи за допомогою стопорних шайб, гроверів, гайок та ключа (Мал. С). У разі підключення заземлення під одну з гайок додається контакт дроту заземлення. Зверніть увагу, що з'єднуючі трубки моделі мають два типи довжини «1» та «2». Встановіть їх чергуючи, як це вказано на Мал. А та С.
- 4.5 Відкрийте пластикову коробку з клемною колодкою та приєднайте до неї відповідні дроти від кожного плафону, дотримуючись схеми на (Мал. D). У разі підключення заземлення від мережі підключіть його до окремо підготовленого дроту з клемою.
- 4.6 Підключіть дроти живлення від мережі до відповідних клем колодки та закрийте її. Відкрутіть циліндри плафонів, встановіть лампи GX53 в патрони світильника, та накрутіть циліндри на їх місця. Зафіксуйте монтажну планку у заздалегідь підготовлених отворах на стелі, та прикріпіть до неї основу світильника за допомогою саморізів.
- 4.7 Увімкніть живлення.



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 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 світильник можна встановлювати тільки той тип і потужність ламп, який вказаний 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 «LEDCOIN». Виготовлено на потужностях: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Rugen 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. Космонавта Комарова, б.10, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, lumiart@ukr.net

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 "LEDCOIN" , 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

LEDCOIN ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки LEDCOIN

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.

Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).

МП

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

підпис