

Накладні світильники ТМ «FERON» ML311, ML311-2, ML311-3 з патроном GU10

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- Світильники призначені для загального і декоративного освітлення житлових і громадських приміщень, підсвічування полицеь і ніш, освітлення торгових вітрин, освітлення квартир і так далі.
- Світильники встановлюються накладним монтажем на плоску поверхню з нормально займистого будівельного матеріалу.
- Світильники призначені для використання з галогенними, енергозберігаючими або світлодіодними лампами з цоколем GU10, розрахованими для використання в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц, і що мають потужність, яка не перевищує 35 Вт (лампа не входить в комплект постачання).
- Світильники призначені для використання тільки усередині сухих опалюваних приміщень.

2. Технічні характеристики:

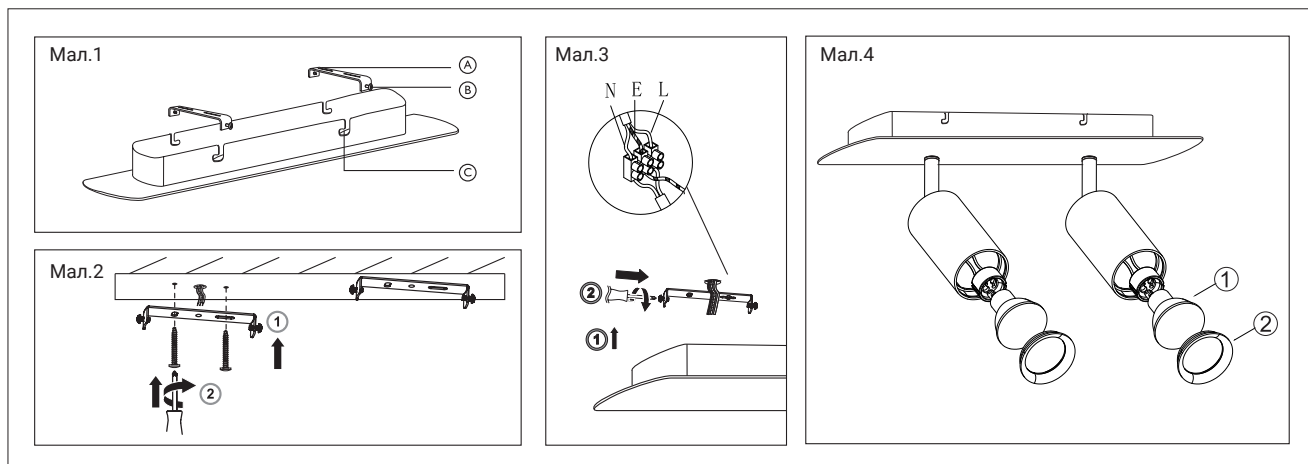
Найменування моделі світильника	ML311	ML311-2	ML311-3
Тип патрона для лампи	GU10	2xGU10	3xGU10
Тип лампи	Світлодіодна, енергозберігаюча, галогенна MR16		
Комплектація	Лампа в комплект не входить		
Напруга живлення	~230В		
Частота мережі	50Гц		
Габаритні розміри, мм	Ø110x167 мм	290x70x162мм	430x70x162мм
Колір корпусу	Див. на упаковці		
Матеріал корпусу	Алюміній		
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20		
Клас захисту від ураження електричним струмом	I		
Обертання в горизонтальній площині	300 °		
Обертання у вертикальній площині	90 °		
Температура довкілля	+0.. +45 °C		
Температура зберігання	-20 .. +50°C		
Відносна вологість	80% (при 25°C)		

3. Комплектація

- Світильник.
- Інструкція з експлуатації.
- Коробка пакувальна.

4. Монтаж та підключення

- Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд.
- Знеструміть і підготуйте до підключення кабелю мережі живлення. Підведіть живлячий кабель до місця установки світильника.
- Виконайте розмітку стелі і підготовку монтажних отворів відповідно до настановних розмірів світильника.
- Зніміть установочну планку (A), викрутівши гвинти (B) з пазів (C) основи світильника (Мал.1).
- Встановіть планку на заздалегідь розмічене місце монтажу і прикрутіть саморізами (Мал.2).
- Виконайте підключення кабелю мережі живлення до клемної колодці світильника, встановіть основу світильника на установочну планку і закріпіть гвинтами (Мал.3).
- Встановіть лампу в патрон і корпус світильника. Встановіть декоративне кільце поверх лампи (Мал.4).
- Переконайтесь, що лампа встановлена рівно, і кільце надійно зафіковане.
- Увімкніть живлення.



5. Технічне обслуговування

- 5.1 Обслуговування світильника проводити тільки при відключеному електропостачанні.
- 5.2 Протирання світильника від пилу здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.
- 5.3 Заміну лампи здійснювати в міру необхідності.

6. Запобіжні заходи

- 6.1 Усі роботи по монтажу і підключенням світильника здійснюються тільки при вимкненому електропостачанні.
- 6.2 Світильники призначені для використовування тільки усередині приміщень.
- 6.3 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають необхідну кваліфікацію, та групу з електробезпеки не нижче III.
- 6.4 Заборонена експлуатація світильника при пошкодженій ізоляції живлячого кабелю.
- 6.5 У світильник можна встановлювати тільки той тип і потужність ламп, який вказаний в цій інструкції.

7. Характерні несправності і способи їх усунення

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

8. Зберігання

Світильники зберігаються в картонних коробках в ящиках або на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

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. Виробник: 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 «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6.

Уповноважений представник виробника, який здійснює його функції щодо прийняття претензій від споживача ТОВ “Ферон Плюс”, м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 507.тел.: (068) 934-72-72

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

Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ “Feron”, призначеної для побутових потреб.

Feron

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 "FERON"

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

підпись

МП

УВАГА!

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