

Світильники ML338 ТМ «Feron» з патроном GU10

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- Світильники призначенні для загального і декоративного освітлення житлових і громадських приміщень, підсвічування полицеь і ніш, освітлення торгових вітрин, освітлення квартир і так далі.
- Світильники встановлюються відповідно до виду конструкції, який зазначений на упаковці (накладні - безпосередньо на плоску поверхню з нормальним зайдистим будівельним матеріалом, підвісні - з установкою підстави підвісу, трекові - на трекову шину).
- Світильники призначенні для використання зі світлодіодними лампами з цоколем GU10, розрахованими для використання в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц, і що мають потужність, яка не перевищує 12 Вт (лампа не входить в комплект постачання).
- Світильники призначенні для використання тільки усередині сухих опалюваних приміщень.

2. Технічні характеристики:

Тип патрона для лампи	GU10
Тип лампи	MR16
Максимальна потужність лампи	12Вт
Нормована напруга	~230В
Номінальна частота мережі	50Гц
Колір корпусу	Див. на упаковці
Матеріал корпусу	алюміній
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP40
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Температура навколошнього середовища для використання	+0.. +40 °C
Температура зберігання	-20 .. +50°C
Відносна вологість повітря	80% (при 25°C)
Розміри	Ø70 x200мм
Способ підключення	Однофазний
Тип джерела світла	лампа (в комплект не входить)
Обертання в горизонтальній площині	335°
Обертання у вертикальній площині	80°
Використовувати лише зі світлодіодними лампами	так

3. Комплектація

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

4. Монтаж та підключення

4.1 Накладні та підвісні моделі:

- Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд.
- Знеструміть і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки світильника.
- Виконайте розмітку стелі і підготовку монтажних отворів відповідно до настановних розмірів світильника.
- Від'єднайте підставу світильника, протягніть живлячий дріт в кабельне введення, встановіть підставу світильника на монтажній поверхні за допомогою саморізів та підключіть дроти кабелю.
- Зафіксуйте корпус світильника на закріплений підставі.
- Акуратно витягніть кільце світильника або викрутіть його (залежно від конструкції).
- Встановіть лампу типу світлодіодна, галогенна з цоколем GU10 (не входить в комплект постачання) в патрон світильника та утримувачі лампи на зовнішньому кільці (якщо вони є).
- Встановіть кільце у світильник, переконайтесь, що лампа встановлена рівно, і кільце надійно зафіковане.
- Увімкніть живлення.

4.2 Трекові моделі:

- Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд.
- Знеструміть і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки шинопроводу.
- Виконайте установку і підключення шинопроводу (скористайтеся інструкцією із встановлення шинопроводу).
- Встановіть лампу типу світлодіодна, галогенна з цоколем GU10 (не входить в комплект постачання) в патрон світильника
- Вставте світильник в шинопровід і зафіксуйте поворотом важелів.
- Увімкніть живлення.

5. Технічне обслуговування

- Обслуговування світильника проводити лише при відключенному електро живленні.
- Протирання світильника від пилу здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.
- Заміну лампи здійснювати в міру необхідності.

6. Запобіжні заходи

- Світильник призначений для роботи від мережі змінного струму з номінальною напругою 230В, яка є небезпечною для життя та здоров'я людини. Усі роботи по підключення та монтажу повинен здійснювати кваліфікований персонал, що має групу електробезпеки не нижче III.
- Усі роботи по монтажу і підключення світильника здійснюються лише при вимкненому електро живленні.

- 6.3 Світильники призначені для використовування лише усередині приміщень.
 6.4 Заборонена експлуатація світильника при пошкодженні ізоляції живлячого кабелю.
 6.5 У світильник можна встановлювати лише той тип і потужність ламп, які вказані 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 (прийняття претензій): ТОВ “Ферон Плюс”, м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 507.тел.: (068) 934-72-72.

Дата виготовлення та номер партії дивись на виробі. 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 втручення 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 “Feron”, призначеної для побутових потреб.

12.6 Зобов'язання не поширяються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.

Feron

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації світильника, описані в інструкції, є обов'язковими

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець_____

Покупець_____

підпис

МП

УВАГА!

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