

Вбудовані світильники ТМ «Feron»

Інструкція з експлуатації

Ця інструкція поширяється на світильники ТМ "Feron" (лампа не входить в комплект поставки).

Світильники призначенні для загального освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залив, приміщень громадського харчування, магазинів, житлових приміщень та ін.

1. Технічні характеристики *

Напруга живлення лампи	-220В (або-12В у разі використання галогенних ламп з понижуючим трансформатором)
Джерело світла	див. на упаковці
Дискаль лампи	див. на упаковці
Максимальна допустима потужність лампи	див. на упаковці
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Ступінь захисту від пилу і вологи	IP20
Діапазон робочих температур	+1 .. + 40 °C
Температура зберігання	-20 .. + 50 °C
Відносна вологість не більше	80% (при 25 °C)
Матеріал корпусу, табаритні розміри та будівейний розмір	див. на упаковці

* Представлені в цьому посібнику технічні характеристики можуть незначно відрізнятися в залежності від партії виробництва, виробник має право вносити зміни в конструкцію продукту без передбільного повідомлення (див. на упаковці)

2. Комплектність

- 2.1 Світильник
- 2.2 Патрон G5.3 (у разі світильника для лампи MR16)
- 2.3 Інструкція з експлуатації
- 2.4 Упаковка

3. Заходи безпеки

- 3.1 Всі роботи зі світильником здійснювати лише при відключенні електро живленні.
- 3.2 Світильники призначени для використання лише всередині приміщень.
- 3.3 Роботи по монтажу та підключення світильника повинні здійснювати особи, які мають необхідні допуски і кваліфікацію. При необхідності звернутися до кваліфікованого електрика;
- 3.4 Не використовувати світильник, у разі якщо порушена цілісність ізоляції кабелю мережі живлення, або кабелю понижувального трансформатора струму.
- 3.5 У світильник можна встановлювати тільки той тип і потужність ламп, який вказаній в даній інструкції.

4. Монтаж та підключення

- 4.1 Дистанція світильник з упаковкою, зробити його зовнішній огляд.
- 4.2 Виконайте підключення світильника до мережі
- 4.3 Для установки світильника в нашу необхідно підняти металеві пружини вгору, поки вони не стануть паралельні, потім встановити світильник в нішу відповідного розміру.

5. Технічне обслуговування

- 5.1 Всі роботи з обслуговування світильника здійснювати тільки при вимкненому електро живленні.
- 5.2 Світильники не вимагає спеціального технічного обслуговування. Протиріяння від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною в міру забруднення.

6. Можливі несправності

Несправність	Причина появі	Способи усунення
Не вимикається лампа	Відсутність напруги в мережі	Відновіть напругу в мережі
	Викинувся з підставки понижуючий трансформатор 12В	Замініть понижуючий трансформатор
Обрив контакту, порушена цілісність кабелю мережі живлення	Перевірте підключення та цілісність ізоляції живильного кабелю, при необхідності виправте несправність	
	Неправильне підключення	Перевірте схему підключення, при необхідності виправте несправність
Перегріта лампа	Замініть лампу	

7. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні при відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від -20 ° C до + 50 ° C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25 ° C. Не допускати впливу вологої.

8. Дата виробництва

Дата виготовлення вказана на корпусі світильника в форматі MM,PPP, де MM - місяць виготовлення, PPPP - рік виготовлення.

9. Утилізація

Світильник утилізується у відповідності до Законів «Про відходи» та правил утилізації побутової електронної техніки.

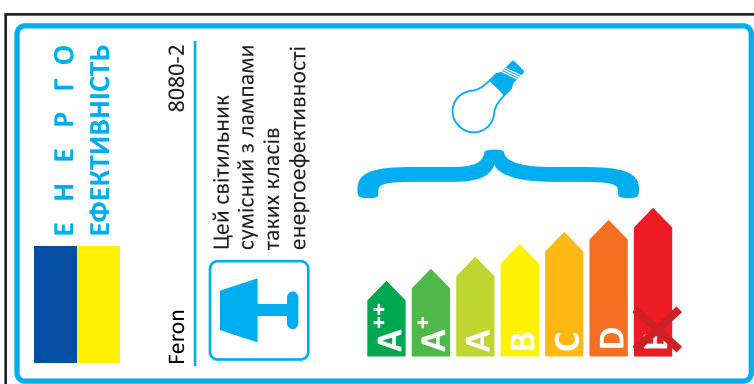
10. Інформація про виробника, імпортéra і дата виробництва

Зроблено в Китаї, Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цивіл Індстріл Зон, Пуген Віллаж, Квайо Нінбо, Китай.

Імпортér: ТОВ «СВІТРООН», Україна, 65101, Одесська обл., м. Одеса вул. Космонавта Комарова, 6,10, офіс 6.

Уповноважений представник виробника, який здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ «Ферон Плюс», м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6,10, офіс 507, тел.: (068) 934-72-72

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



11. Гарантійні зобов'язання

- Гарантійний строк вказаний на упаковці. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документів (або копії документів), що засвідчують факт продажу, або заповненого гарантійного талона (із зазначенням дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).
- 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.
- 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.
- Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.
- Гарантія не поширяється 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.
- Зобов'язання не поширюються 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

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛООН

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при розрізненному продажу продукції торгівельної марки "FERON"

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).