

Вбудований точковий світильник JD13 TM "Feron"

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- 1.1 Вбудований точковий світильник JD13 зі світлодіодними джерелами світла призначений для підсвічування сходових східців, стін і невеликих декоративних ниш.
- 1.2 Світильники призначені для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц.
- 1.3 Світильник підходить для установки в порожністі і суцільні стіни: гіпокартон, бетон, цеглина і ін. Для установки світильника знадобиться спеціальна установочна коробка для прихованого монтажу (є в комплекті постачання).
- 1.4 Світильники встановлюються в ниші з нормального займистого матеріалу

2. Технічні характеристики:

Нормована напруга	~230 В
Номінальна частота	50 Гц
Нормована потужність	1 Вт
Номінальний світловий потік	80 ЛМ
Корелььована колірна температура	3000К
Матеріал корпусу	Пластик
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20
Матеріал розсіювача	Пластик
Габаритні розміри	86*86*40 мм
Вбудуваний розмір	86*86*60 мм
Відстань між центрами кріпильних отворів	60 мм
Тип установки	Вбудовується в монтажний бокс
Температура навколошнього середовища для використання	-10..+45 °C
Номінальний строк служби	30 000 год.

3. Комплектація

- 3.1 Світильник у зборі.
- 3.2 Інструкція з експлуатації.
- 3.3 Коробка пакувальна.
- 3.4 Установча коробка.

4. Підключення

- 4.1 Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 4.2 Світильник встановлюється в спеціальну установочну коробку для прихованого монтажу. Для установки світильника в стіну необхідно виконати в стіні отвір потрібного розміру і встановити в нього установчу коробку.
- 4.3 Заздалегідь знструментом і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки світильника.
- 4.4 Акуратно зниміть лицьову панель світильника (закріплюється на засувках) і здійсніть підключення живлячого кабелю до клемної колодки світильника.
- 4.5 Встановіть світильник в монтажний бокс і надійно закріпіть його за допомогою гвинтів.
- 4.6 Встановіть лицьову панель світильника.
- 4.7 Увімкніть живлення.

5. Технічне обслуговування

- 5.1 Обслуговування світильника проводити тільки при вимкненому електропостачанні.
- 5.2 Протирання від пилу корпусу та оптичного блоку здійснювати м'якою тканиною по мірі забруднення.

6. Запобіжні заходи

- 6.1 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають відповідну кваліфікацію.
- 6.2 Не розкривайте корпус світильника, це може привести до пошкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- 6.3 Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 6.4 Щоб уникнути небезпеки поразки електричним струмом, не розкривайте корпус драйвера. До роботи зі світильником допускаються особи, які мають групу допуску з електробезпеки не нижче III.
- 6.5 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщен.
- 6.6 Заборонена експлуатація світильника з димером.
- 6.7 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.

7. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщені за відсутності хімічно агресивного середовища. Температура зберігання від -25°C до +50°C, відносна вологість не більше 80% при температурі +25°C. Не допускати дії вологи.

8. Характерні несправності та методи їх усунення

Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності	Вірогідна причина	Метод усунення
При включені живлення світильник не працює	Відсутня напруга в живлячій мережі	Перевірте наявність напруги живлячої мережі і, при необхідності, усуньте несправність
	Поганий контакт	Перевірте контакти у схемі підключення та усуньте несправність
	Пошкоджено живлячий кабель	Перевірте цілісність ланцюгів та цілісність ізоляції

Якщо після виконаних дій світильник не спалахує, то подальший ремонт не доцільний (непоправний дефект).

Зверніться в місце продажу світильника.

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

Вироблено в Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаї Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеска 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 ММ.ММ.ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

12. Гарантійний 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).

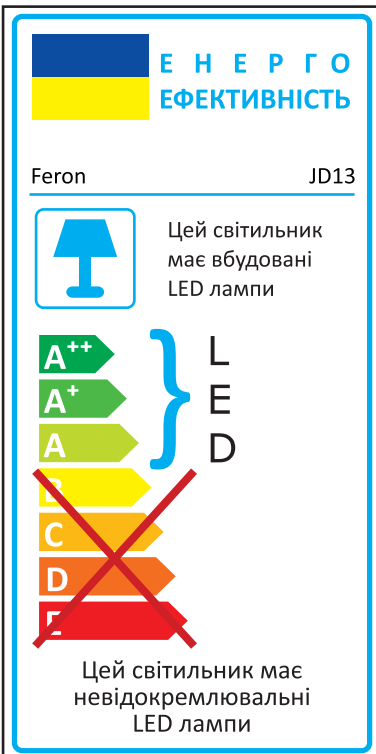
12.2 У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.

12.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, проішло 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 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.

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



ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

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

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата завернення гарантійного терміну

Покупець _____
Підпись _____

Продавець _____
Підпись _____

УВАГА! Даний гарантійний талон зважає з продажу гарантійних зобов'язань.
Незалежно від терміну його використання (після виготовлення).

МП