

Вбудований точковий світильник JD12 ТМ “Feron”

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- 1 Вбудований точковий світильник JD12 зі світлодіодними джерелами світла призначений для підсвічування сходових східців, стін і невеликих декоративних ніш.
- 2 Світильники призначені для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц.
- 3 Світильник підходить для установки в порожністі і сущільні стіни: гіпсокартон, бетон, цеглина і ін. Для установки світильника знадобиться спеціальна установча коробка для прихованого монтажу (немає в комплекті постачання).
- 4 Світильники встановлюються в ніші з нормального займистого матеріалу

2. Технічні характеристики:

Напруга живлення	230 В
Частота	50 Гц
Потужність, Вт	2
Світловий потік, Лм	100
Світрова температура	Білий (4000К)
Матеріал корпусу	Пластик
Захист від пилу та вологи	IP20
Матеріал розсіювача	Пластик
Габаритні розміри	86x86x59 мм
Монтажний розмір	75x75 мм
Відстань між центрами кріпильних отворів	60 мм
Тип установки	Вбудовується в монтажний бокс
Робоча температура	-10..+40 °C
Ресурс	30 000 год.

3. Комплектація

- 1 Світильник у зборі.
- 2 Інструкція з експлуатації.
- 3 Коробка пакувальна.

4. Підключення

- 1 Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 2 Світильник встановлюється в спеціальну установчу коробку для прихованого монтажу. Для установки світильника в стіну необхідно виконати в стіні отвір потрібного розміру і встановити в нього установчу коробку (немає в комплекті постачання). Установча коробка підбирається виходячи зі вбудованого розміру світильника і відстані між кріпильними отворами світильника (див. таблицю в пункті 2).
- 3 Заздалегідь знеструміть і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки світильника.
- 4 Акуратно зніміть лицьову панель світильника (вона закріплюється із заднього боку світильника на засувках) і здійсніть підключення живлячого кабелю до клемної колодки світильника.
- 5 Встановіть світильник в монтажний бокс і надійно закріпіть його за допомогою гвинтів.
- 6 Встановіть лицьову панель світильника.
- 7 Увімкніть живлення.

5. Технічне обслуговування

- 1 Обслуговування світильника проводити тільки при вимкненому електро живленні.
- 2 Протирання від пилу корпусу та оптичного блоку здійснювати м'якою тканиною по мірі забруднення.

6. Запобіжні заходи

- 1 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають відповідну кваліфікацію.
- 2 Не розкривайте корпус світильника, це може привести до пошкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- 3 Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 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.
- 5 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
- 6 Заборонена експлуатація світильника з димером.
- 7 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.

7. 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.

8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні 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 вологої.

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, Кьюаї Нінгбо, Китай.

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

Уповноважений представник виробника: 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.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

12. Гарантійні зобов'язання

- Заміні підлягає продукція ТМ «Feron», яка не має видимих механічних пошкоджень і слідів розкриття корпусу.
- Продукція підлягає заміні при поверненні повної комплектації товару, упаковка якого не пошкоджена (втрати товарного виду).
- Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (з вказівкою дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки) і касового чека продавця. Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
- Гарантія дотримується при виконанні необхідних умов експлуатації, транспортування і зберігання.
- 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.



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

