

Накладні світильники ТМ «FERON» HL353 з патроном GX53

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- Світильники призначені для загального і декоративного освітлення житлових і громадських приміщень, підсвічування полиць 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 зі світлодіодними лампами з цоколем GX53, розрахованими для використання в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц, і що мають потужність, яка не перевищує 12Вт (лампа не входить в комплект постачання).
- Світильники призначені для використання тільки усередині сухих опалюваних приміщень.

2. Технічні характеристики:

Найменування моделі світильника	HL353
Тип патрона для лампи	GX53
Тип лампи	GX53
Макс. потужність лампи	12Вт
Комплектація	Лампа в комплект не входить
Нормована напруга	~230В
Нормована частота	50Гц
Габаритні розміри, мм	Ø83x70 мм
Колір корпусу	Див. на упаковці
Матеріал корпусу	Алюміній
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Температура навколишнього середовища для використання	+0.. +40 °С
Температура зберігання	-20 .. +50°С
Відносна вологість	80% (при 25°С)

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 кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки світильника.
- Виконайте розмітку стелі і підготовку монтажних отворів відповідно до настановних розмірів світильника.
- Викрутіть основу світильника та закріпіть її на монтажній поверхні за допомогою саморізів.
- Протягніть живлячий дріт в кабельне введення, підключіть дроти кабелю та накрутіть корпус на основу.
- Викрутіть зовнішнє кільце, встановіть лампу з цоколем GX53 в патрон світильника та накрутіть кільце.
- Увімкніть живлення.

5. Технічне обслуговування

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

6. Запобіжні заходи

- Усі роботи по монтажу і підключенню світильника здійснюються тільки при вимкненому електроживленні.
- Світильники призначені для використання тільки усередині приміщень.
- До роботи зі світильником допускаються особи, які мають необхідну кваліфікацію, та групу з електробезпеки не нижче III.
- Заборонена експлуатація світильника при пошкодженій ізоляції живлячого кабелю.
- 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 включенні живлення світильник не працює	Відсутня напруга в живлячій мережі	Відновити напругу в мережі
	Вийшла з ладу лампа	Замінити 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.

