

Світильник e.street.pendant.250.opal

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Світильник **e.street.pendant.250.opal** (далі виріб або світильник) призначений для роботи в однофазних мережах напругою 230 В частотою 50 Гц. Область застосування світильників: забезпечення постійного мінімально необхідного рівня освітлення в побутових, житлових та інших приміщеннях (квартира, дім, офіс, гараж та інше).

Виріб відповідає Технічним регламентам безпеки низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності обладнання в частині ДСТУ ІЕС 60598-2-22:2009, ДСТУ ІЕС 61547-2001.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру		Значення
Номінальна робочий напруги, В		230
Номінальна частота, Гц		50
Потужність джерела світла, Вт		60
Джерело світла		лампа розжарювання
Габаритні розміри:	діаметр, мм	250
	висота, мм	1270
Вага, кг		0,6
Колір плафону		опаловий
Ступінь захисту		IP40
Клас захисту від ураження електричним струмом		II

3. Умови експлуатації

Табл. 2

Найменування параметру		Значення
Діапазон робочих температур, °С		+1...+40
Кліматичне виконання		УХЛ4
Група вимог експлуатації в частині дії механічних факторів		M1
Висота над рівнем моря, м, не більше		2000
Допустима відносна вологість при 20 °С (без конденсації), не більше		80 %
Ступінь забруднення середовища		3
Робоче положення в просторі		вертикальне
Монтаж		до стелі

Виріб повинен експлуатуватися за наступних умов довкілля:

- не вибухонебезпечно;
- що не містить агресивних газів і парів, в концентраціях, що руйнують метали та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом і парами;
- відсутність безпосередньої дії ультрафіолетового випромінювання.

4. Комплектність

В комплект поставки виробу входить:

- світильник **e.street.pendant.250.opal I** — 1 шт.;

Інструкція з експлуатації — 1 шт.

Лампа розжарювання в комплекті не йде.

5. Монтаж та експлуатація

Зняти розсіювач, звільнити кронштейн від підвісу, викрутити два кріпильних гвинта. Прикріпити кронштейн до стелі. Підключити провідники живлення до клемної колодки згідно маркуванню (L — синій провідник, N — білий провідник). Закріпити підвіс до кронштейну двома кріпильними гвинтами. Вкрутити лампу розжарювання, встановити розсіювач.

Чистку світильника та розсіювача проводити м'якою ганчіркою.

6. Вимоги безпеки

Підключення світильника, видалення пилу та усунення несправності проводити тільки при відключеній мережі живлення.

Приєднання до мережі повинно бути тільки через клемну колодку.

При виявленні несправності світильника звернутись до спеціаліста відповідної кваліфікації.

Підключення світильника, усунення несправності та технічне обслуговування світильників повинен проводити тільки спеціаліст відповідної кваліфікації.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- Експлуатувати світильник без розсіювача;
- Переробляти конструкцію світильника.

Не допускається експлуатація світильників з механічними пошкодженнями корпусу, ізоляції струмопровідних частин, з ослабленими контактними затискачами, з перевищеннями навантаження по струму та потужності, вказаних на маркуванні світильника.

7. Умови транспортування і зберігання

Транспортування виробів в частині механічних чинників по групах С і Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника при температурі від -50 до +40 °С.

Зберігання виробів здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +40 °С і відносній вологості 75 % при температурі +25 °С без конденсації.

Термін зберігання виробів у споживача в упаковці виробника — 6 місяців.

8. Гарантійні умови

Гарантійний термін експлуатації виробу — 12 місяців з дня продажу за умов дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні ушкодження;
- інші ушкодження, що виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу і підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розбирання і/або ремонту виробу.

З питань технічної підтримки звертатися: www.enext.ua

Дата виготовлення: «___» _____ 20__

Дата продажу: «___» _____ 20__



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В», тел.: +38 (044) 500 9000
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua