

Світильник e.street.light

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Світильник **e.street.light** (далі виріб або світильник) призначений для роботи в однофазних мережах напругою 230 В частотою 50 Гц та освітлення вулиць, парків, садів та інших об'єктів, які знаходяться поза межами приміщень.

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 робоча напруга, В	230
Номінальна частота, Гц	50
Потужність джерела світла, Вт	див. Табл. 2
Джерело світла	лампа розжарювання
Ступінь захисту	IP44
Клас захисту від враження електричним струмом	II

Табл. 2

Тип світильника	Розсіювач	Разміри в мм, не більше		Вага в кг, не більше	Потужність лампи розжарювання Вт, не більше
		діаметр	висота		
e.street.light.200.opal	опаловий	200	210	0,35	60
e.street.light.200.smoke.pr	димчастий призматичний				
e.street.light.250.opal	опаловий	250	260	0,5	
e.street.light.250.smoke.pr	димчастий призматичний				
e.street.light.300.opal	опаловий	300	310	0,6	100
e.street.light.300.smoke.pr	димчастий призматичний				
e.street.light.350.opal	опаловий	350	370	0,9	
e.street.light.350.smoke.pr	димчастий призматичний				
e.street.light.400.opal	опаловий	400	420	1,2	150
e.street.light.400.smoke.pr	димчастий призматичний				

3. Умови експлуатації

Табл. 3

Найменування параметру	Значення
Діапазон робочих температур, °С	-45...+45
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	60%
Ступінь забруднення середовища	3
Робоче положення в просторі	вертикальне
Монтаж	на трубу Ø 60 мм

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.light** — 1 шт.;
- інструкція з експлуатації — 1 шт.

Лампа розжарювання в комплекті не йде.

5. Монтаж та експлуатація

Зняти розсіювач світильника. Протягнути провідники живлення через отвір в основі світильника. Приєднати провідники живлення до контактів патрону згідно маркуванню L та N. Встановити світильник на опори. Закріпити світильник на опори гвинтом М6×14. Встановити лампу в патрон світильника. Встановити розсіювач.

При заміні лампи слід перевіряти стан та надійність закріплення розсіювача, стан приєднання провідників. Періодично проводити чистку деталей світильника 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 -40 до +50 °С.

Зберігання виробів здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -40 до +50 °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:

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

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