

**Світильники стаціонарні загального освітлення
(стельові, настінні декоративні) I класу захисту
торгової марки «Splendid Ray»**

Модель/тип:

*L-1-1000000**; В-1-1000000**; V-1-1000000**; О-1-1000000**;*
***-1-1000000**, де: ** - в артикулях можуть бути додаткові
літерні та цифрові позначення, що вказують партію товару,
колір, кількість плафонів та арматури*

**ПАСПОРТ
ПС.2647013843.01**

1. Основні відомості про виріб і технічні дані

1.1 Світильник стаціонарний загального призначення торгової марки «Splendid Ray» (стельовий, декоративний) призначений для освітлення житлових та громадських приміщень типу _____ (артикул вказується і заповнюється продавцем під час продажу кінцевому споживачу).

1.2 В якості джерел світла використовують лампи розжарювання (ЛР) з цоколем Е14 та Е27 або лампи, призначенні для прямої заміни ламп розжарювання: світлодіодні, люмінесцентні з вмонтованим ПРП чи галогенні з таким самим цоколем.

1.3 Світильник відповідає класу захисту I от ураження електричним струмом відповідно до ДСТУ EN 60598-1.

1.4 Світильник розрахований для роботи від мережі змінного струму номінальною напругою 220В і частотою 50 Гц.

1.5 Основні технічні дані світильника:

Напруга, В.....	200
Частота, Гц.....	50
Тип лампи	ЛР, (ЛЕД, КЛЛ)
Границя допустима потужність лампи, мах, Вт.....	40
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Ступінь захисту (IP).....	20
Форма кривої сили світла (КСС)	Д (косинусна)
Маса, кг.....	2
Строк служби, років, не менше.....	2

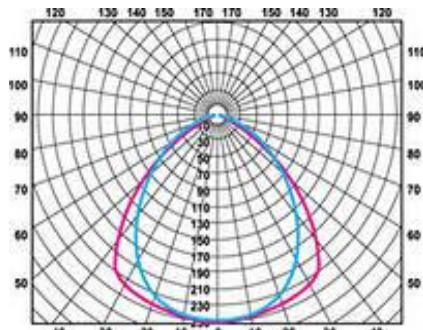


Рисунок 1. Криві сили світла (КСС) світильника

2 Комплектність

2.1 В комплект постачання входить:

- світильник – 1 шт.
- розсіювач (плафони) – 2 шт.
- вироби для кріплення:
(скоба -1 шт., саморізи – 2шт., клемна колодка – 1 шт., хомут – 2 шт.)
- паспорт – 1 шт.
- схема збірки світильника – 1 шт.

2.2. В комплект постачання лампи не входять.

3 Вимоги з техніки безпеки

3.1 Монтаж та обслуговування світильника необхідно проводити відповідно до правил техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів та паспорту.

3.2 Усі роботи з монтажу та обслуговування світильника (підключення, відключення, заміна ламп, усунення несправностей) повинні проводитися при відключенні напругі.

3.3 Не допускається експлуатація світильника з пошкодженою ізоляцією проводів і місць електричних з'єднань.

3.4 З метою виключення ураження електричним струмом світильник повинен бути заземлений. Для заземлення світильник має захисний зажим з болтом М6, біля якого нанесено знак заземлення.

3.5 Для забезпечення надійного кріплення світильника, кріпильні гвинти або болти повинні бути затягнуті з зусиллям, не менше 11 Нм.

3.6 Світильник встановлюється на нормальну займисті поверхні.

4 Підготовка до роботи

4.1 Провірити комплектність світильника.

4.2 Зібрати світильник по наданій схемі зборки.

4.3 Через отвори у вузлі підвісу завести дроти та під'єднати їх, відповідно схеми, до клемної колодки.

4.4 Закріпити світильник на стелі.

4.5 Встановити розсіювачі.

4.6 Вкрутити лампи в патрони.

4.7 Включити мережеву напругу та перевірити роботу світильника.

4.8 Схема підключення світильника.

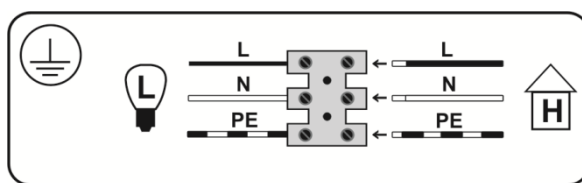


Рисунок 2.

5 Технічне обслуговування

5.1 Арматуру світильника необхідно чистити сухою м'якою тканиною або м'якою щіткою. При забрудненні розсіювача його необхідно зняти, помити в слабкому мильному розчині або спеціальному розчині для миття скла.

5.2 Заміна ламп.

5.2.1 Відключити світильник від мережі.

5.2.2 Дати можливість лампі охолонути (не менше 5 хвилин)

5.2.3 Переконайтесь, що технічні параметри замінної лампи відповідають номінальній напрузі і потужності, встановленої заводом-виробником.

6 Свідоцтво про приймання

Світильник типу _____ (артикул вказується і заповнюється продавцем під час продажу кінцевому споживачу), відповідає вимогам ДСТУ EN 60598-2-1, ДСТУ EN 60598-1, і визнаний придатним до експлуатації.

Дата продажу «____» ____ 20 ____ р. Підпис продавця _____

7 Гарантії виробника

7.1 Виробник гарантує відповідність виробу вимогам ДСТУ EN 60598-2-1, ДСТУ EN 60598-1 та безвідмовну роботу світильника протягом 24 місяців з дня введення в експлуатацію.

7.2 У разі виявлення несправності світильника до закінчення гарантійного терміну слід звернутися до уповноваженого представника: ТОВ «ГРАНС ПОРТ ПЛЮС» 68000, Одеська обл., м. Чорноморськ, вул. Данченка, буд.17, Україна, електронна адреса: splendid-ray@ukr.net.

7.3 Гарантія не розповсюджується:

- на розсіювачі. (Цілісність скляних розсіювачів (плафонів) перевіряється під час продажу). Плафони можуть прийти в непридатність тільки при порушенні умов експлуатації або при неправильному складанні світильника.

7.4 Обмін товару проводиться протягом 14 днів, згідно із Законом України «Про захист прав споживачів», якщо він не експлуатувався, збережено його товарний вид, упаковка, споживчі властивості, а також розрахунковий документ (чек), виданий споживачеві разом з проданим товаром.

8. Відомості про упаковку, транспортування і зберігання

8.1 8.1 Пакування світильників виконується в коробки з гофрованого картону, які заклеюються клейкою.

Допускається застосовувати інший вид пакування, що забезпечує збереження якості світильників при транспортуванні та зберіганні.

8.2 Транспортування повинно проводитися в контейнерах, закритим автотранспортом або в критих залізничних вагонах чи водним та авіаційним транспортом (в герметичних відсіках літаків) з обов'язковим дотриманням правил і вимог, що діють на цих видах транспорту.

8.3 Умови зберігання: навісі або приміщення, де коливання температури і вологості повітря несуттєво відрізняються від коливань на відкритому повітря. Температура повітря від - 50 градусів С до +50 градусів С.

Верхнє значення відносної вологості повітря 70% при 25 градусів С.

8.4 Світильники зберігають покладеними на стелажі або піддони в штабелі висотою не більше 1,5 м. Зберігання світильників повинно забезпечувати їх збереження від механічних пошкоджень.

8.5 У приміщеннях для зберігання світильників не повинно бути агресивних домішок (кислотного або лужного пару), які викликають корозію.

9 Утилізація

9.1. Спеціальних вимог до виконання робіт з утилізації світильника не передбачається. Після виведення світильника з експлуатації з причини фізичного зносу або морального старіння проводиться утилізація складових вузлів і деталей виробу.

Деталі з міді та мідних сплавів (з'єднувальні дроти і т.д.) після зняття підлягають повторному використанню, в порядку встановленому для відходів з кольорових металів.

9.2 Утилізацію світильників необхідно виконувати відповідно до вимог чинних законодавчих та нормативно-правових актів.

10 Відомості про вміст шкідливих речовин

10.1. Шкідливих речовин арматура і розсіювач не містить.

11. Додаткова інформація

11.1. Додаткова інформація знаходитьться на сайті: <http://splendid-ray.com>.