

Паспорт

керівництво з експлуатації та установки

Світлоплати

Тип: EL02- C9

1. Введення:

Даний паспорт, поєднаний з керівництвом по експлуатації та встановлення, призначений для вивчення і технічної експлуатації Світлоплати.

Світлоплати призначені для внутрішнього освітлення та встановлюються безпосередньо в корпус світильника.

Світлоплати незамінні в місцях, де потрібна економія електроенергії, тривалий термін служби і дуже висока надійність. Світлоплата володіє такими якостями, як: висока світловіддача, безшумність під час роботи, відсутність стробоскопічного ефекту і вібрації, стабільність сили світла у всьому діапазоні живлячої напруги, стійкість до зовнішніх вібрацій, широкий діапазон напруг живлення, великий термін служб. Світлоплати виконані на основі високоякісних світлодіодів та інших матеріалів, що забезпечують їх показники на рівні весь термін експлуатації. Корпус (опціонально) виконаний з оптичного полікарбонату. Світлоплата чи світильник на її основі кріпляться на горизонтальні чи вертикальні поверхні за допомогою дюбелів та самонарізів. Світлоплати підходять до багатьох стандартних корпусів і не потребують встановлення їх на радіатор.

2. Комплектність поставки:

1. Світлоплата - 1 шт.
2. Комплект кріплень (4 дюбелі, 4 самонарізи) - 1 шт
3. Упаковка.
4. Паспорт - 1 шт

3. Технічні характеристики:

- 3.1 Напруга мережі живлення, В.50 ~ 280VAC.
- 3.2. Температура кольору К.. 5200 (білий).
- 3.3. Ресурс світлодіодного модуля, годин не менше50 000
- 3.4. Температура навколишнього середовища, С ° від - 20 до +45
- 3.5. Ступінь захисту від зовнішніх впливів, не нижчеIP20
- 3.6. Клас захисту від ураження електричним струмом 2
- 3.7. Потужність світильника, Вт.....6,3 +/-10%
- 3.8. Світловий потік, Лм, не менше..... .730
- 3.9 Розміри світлоплат, Ш*Д*В мм:.....87*87*12

4. Правила транспортування і зберігання:

4.1. Вироби транспортуються в штатній упаковці, за умови захисту їх від механічних пошкоджень і безпосереднього впливу атмосферних опадів чи попадання рідин.

4.2. Вироби в упаковці допускають зберігання на стелажах в вертикальному положенні в закритих, сухих, опалюваних приміщеннях, в умовах, що виключають вплив на них вологи, нафтопродуктів і агресивних середовищ, на відстані не менше одного метра від опалювальних і нагрівальних приладів.

5. Обслуговування Світильників:

5.1. При забрудненні відключити від напруги світильник де встановлена Світлоплата, протерти м'якою, сухою серветкою. Додаткового обслуговування не потрібно.

6. Гарантійні зобов'язання:

6.1. Гарантійний термін експлуатації Світлоплати становить 24 місяців з дня продажу покупцю, але не більше 36 місяців з дня випуску підприємством - виробником.

6.2. При відсутності чека магазину або торговельної організації, термін гарантії обчислюється з дня випуску виробу виготовлювачем, який вказується в даному паспорті.

6.3. При недотриманні правил зберігання і транспортування організаціями - посередниками, підприємство - виробник не несе відповідальності перед кінцевими покупцями за збереження і якість продукції.

6.4. Для ремонту Світлоплати в період гарантійного терміну потрібно надати акт рекламації із зазначенням умов, при яких була виявлена несправність, фотографії світильника на місці експлуатації до моменту демонтажу і пред'явити сам виріб з паспортом підприємству - виробнику або офіційного представника.

6.5. До гарантійного ремонту підлягають вироби, що не мають механічних пошкоджень, при збереженні захисних наклейок і пломб підприємства - виробника.

7. Вказівка заходів безпеки:

7.1. Забороняється монтувати / демонтувати Світлоплати при підключеній напрузі.

7.2. Регулярно перевіряйте електричні з'єднання і цілісність електропроводки. Приєднання Світлоплати до пошкодженої електропроводки заборонено.

7.3. Перед установкою переконайтеся у відповідності напруги живильної мережі технічним характеристикам вказаним в цьому документі.

7.4. Забороняється розбирати і ремонтувати Світлоплати не представниками виробника.

7.5. Монтаж Світлоплати повинен проводити спеціаліст, що має дозвіл на даний тип робіт.

8. Керівництво по встановленню та підключенню:

8.1. Світлоплата має штатні кабельні виводи для підключення до мережі живлення. Перед встановленням треба вимкнути мережу живлення світильника, та переконатися в цьому за допомогою індикатора фази чи вимірювального приладу.

8.2. Відкрити світильник та підготувати місце кріплення таким чином, щоб елементи Світлоплати не торкалися металевих частин та не впиралися в конструктивні елементи корпусу світильника. Див. схему кріплення на малюнку.

Не дозволяється кріпити Світлоплату таким чином, щоб вона згиналася чи тримала механічне навантаження!

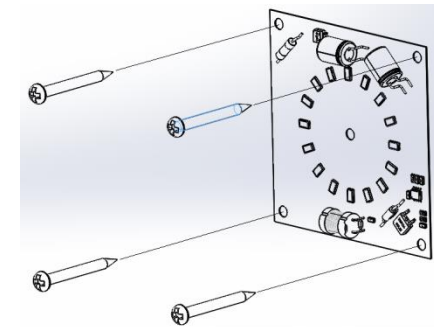
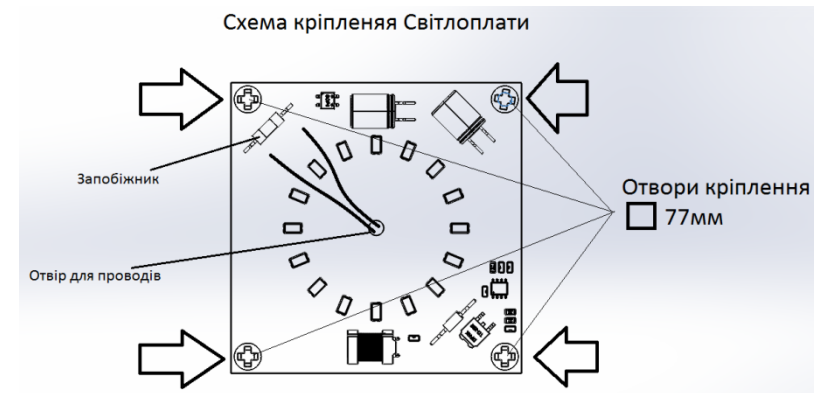
8.3. Закріпити Світлоплату в корпусі та під'єднати до мережі за допомогою кабельних виводів використовуючи клемні з'єднувачі або кабельні роз'єми. Перевірити надійність та правильність підключення, ізолювати його та зафіксувати проводи.

Не дозволяється використовувати не закріплену Світлоплату або не зафіксовані проводи підключення до мережі!

Увага!

**Елементи Світлоплати знаходяться під високою напругою!
Забороняється використовувати Світлоплату без корпусу!**

8.4. Закрити плафон світильника та подати напругу в мережу.



9. Свідоцтво про приймання:

Світильник «EL02-С9» відповідає технічним умовам ТУ і визнаний придатним до експлуатації.

Заводський номер _____ Дата випуску _____ 201 р.

Дата продажу _____ 201 р.

Штамп виробника

Штамп магазину

Виробник: ТОВ «НВП Євроком Компонентс»,
Київська обл. Києво-Святошинський р-н, с.Петропавлівська Борщагівка,
вул.Зоряна, буд.55
Тел.: +38044 223-90-51; 223-90-52
www.ledlight.kiev.ua
www.eic.com.ua
E-mail: ledlight@eic.com.ua