

**СВІТЛОДІОДНИЙ СВІТИЛЬНИК КОНСОЛЬНИЙ
MALAG**

1. Загальні відомості:

- 1.1 Світлодіодні світильники MALAG призначено для зовнішнього освітлення вулиць, доріг, автошляхів, стоянок, парків та інше. Призначені для роботи в мережі змінного струму з напругою 220В, 50Гц.
- 1.2 Світильник відповідає вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання ДСТУ EN 55015:2015; ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2014; ДСТУ EN 61000-3-2:2015; ДСТУ EN 60598-1; ДСТУ EN 60598-2-3:2014

2. Технічні характеристики:

| Назва продукту | MALAG -50 | MALAG -100 |
|---------------------------------------|--------------|------------|
| Електротехнічні характеристики | | |
| Потужність, Вт | 50 | 100 |
| Світловий потік, Лм* | 6000 | 12000 |
| Індекс передачі кольору Ra≥ | >80 | >80 |
| Кольорова температура, К | 5000 | 5000 |
| Діапазон вхідної напруги В | 185-265 | 185-265 |
| Коефіцієнт потужності cos φ | 0,9 | 0,9 |
| Технічні характеристики | | |
| Кут розсіювання | 90*135° | |
| Тип світлодіодів | Philips 3030 | |
| Температурний режим роботи, min °С | -40 | |
| Температурний режим роботи, max °С | +50 | |
| Ступінь захисту | IP65 | |
| Клас енергоефективності | A+ | |
| Строк служби, год** | 50 000 | |
| Ширина виробу, мм | 165 | 202 |
| Довжина виробу, мм | 410 | 499 |
| Висота виробу, мм | 54 | 73 |
| Посадковий діаметр, мм | 44 | 63 |
| Вага виробу | 1,1 | 1,7 |

*** Фактичні значення номінальної потужності і світлового потоку можуть мати**

відхилення в діапазоні +/-20 %, пов'язані з характеристиками використовуваних партій діодів і джерел живлення.

** Строк служби світлодіодів розраховується до рівня світлового потоку не менше 70 % від початкового при нормальних умовах експлуатації прожектора - до 8 год. на добу.

Увага! Виробник може вносити зміни до конструкції світильника, не допускаючи погіршення основних технічних характеристик, без попереднього сповіщення.

3. Комплект поставки:

- 3.1 Світлодіодний світильник
3.2 Паспорт
3.3 Картонна коробка

4. Вимоги з техніки безпеки:

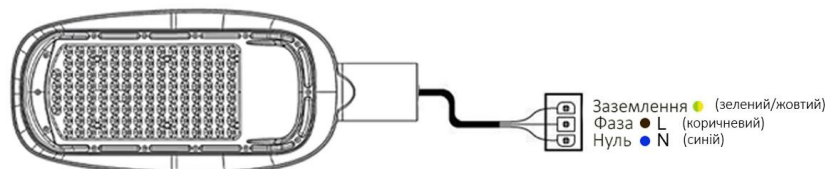
Установлення та очищення світильника виконувати тільки при вимкненому живленні.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ підключення світлодіодного світильника до:

- пошкодженої електромережі;
- електромережі зі скрутками без пайки або спеціальних клемних затискачів;
- електромережі із дротами, які мають пошкоджену ізоляцію;
- промислової електромережі (наприклад, з електродвигунами, які мають великі пускові струми);
- електромережі, яка не розрахована на максимальну потужність навантаження.

УВАГА!

Експлуатація допускається лише в умовах конвекції повітря для відведення тепла.



5. Склад виробу:

Світильник складається із металевого корпусу, розсіюючих лінз, джерела живлення ЕПРА та світлодіодних модулів.

6. Правила експлуатації та підключення:

Експлуатація світильника виконується згідно із Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів.

Перед підключенням світильника переконайтесь у правильності напруги мережі живлення 220 В із частотою 50 Гц та в наявності захисного пристрою в ланцюгу (автоматичний вимикач, запобіжник). Електромережа освітлення має бути окремою від промислової. Якщо напруга в мережі не є стабільною (220В +/-10%), треба обов'язково використовувати стабілізатор напруги або інший захисний пристрій для стабілізації. Якщо напруга в мережі має імпульсні перешкоди – заборонено використовувати прилад без пристрою від імпульсних перешкод ПЗІП.

Підключення світильника до мережі 220 В із частотою 50 Гц виконується через джерело живлення світлодіодного світильника ЕПРА у наступному порядку:

- вимкніть напругу в мережі;
- під'єднати мережевий дріт до клем колодки, без видалення заземлюючого дроту;
- після цього закріпити світильник на стійкій поверхні

Захистіть світильник від несправностей в електромережі! Використовуйте запобіжник ЕВРОСВЕТ PULS

Строк служби світильника розраховується згідно з експлуатацією виробу не більше 8 год. на добу з дотриманням температурного режиму. Якщо прилад експлуатується понад зазначені показники це скорочує строк його експлуатації на 50% та не є гарантійним випадком.

7. Гарантійні зобов'язання:

Завод-виробник (його представник в Україні) зобов'язується замінити або відремонтувати світильник, що вийшов з ладу, не з вини покупця за умови правильної експлуатації (див. п. 6) та дотримання вимог (див. п. 4), протягом гарантійного строку – 36 місяців. Завод-виробник (його представник в Україні) лише за собою право змінити термін гарантії. Новий гарантійний термін буде зазначений у видатковій накладній. Гарантійні зобов'язання зберігаються за наявності штампу продавця і дати продажу у гарантійному талоні. При відсутності штампу продавця початком гарантійного строку вважається дата виробництва, зазначена на виробі.

Обмін або ремонт товару відбувається згідно правил зазначених на сайті www.evrosvet.com.ua для фізичних осіб та згідно Договору поставки для Юридичних осіб.

Заміна передбачає попереднє тестування світлодіодного світильника для виявлення причини пошкодження, та при можливості його ремонт або заміну пошкоджених частин.

Причини відмови в безкоштовному гарантійному обслуговуванні товару:

1. Порушення правил експлуатації.
2. Експлуатація товарів повинна проводитися відповідно до «Правил технічної ЕКСПЛУАТАЦІЇ електроустановок споживачів», затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України №258 від 25.07.2006р.
3. Використання пристрою в середовищі невідповідному його прямим призначенням (сфери призначення вказані в паспорті пристрою).
4. Внесення змін у конструкцію виробу.
5. Наявність механічних пошкоджень або слідів несанкціонованого ремонту.
6. Якщо дата виробництва або номер партії змінений або не може бути ідентифікований (дата виробництва та номер партії вказано на корпусі виробу).
7. Потрапляння всередину корпусу товару сторонніх предметів, рідин, комах, або інших предметів і речовин, не призначених для контакту з деталями.

Умови скорочення служби світлодіодної продукції:

Використання світлодіодної продукції більше 8 годин в день;

Напруга і частота мережі повинні відповідати технічним характеристикам, що вказані на упаковці;

Перевантаження напруги (понад 265 V);

Через тривале використання при напрузі більше діапазону 220 +/-10%.

8. Гарантійний талон:

| | |
|------------------|-----------------|
| Місце продажу: | Дата продажу: |
| Підпис продавця: | Підпис покупця: |
| Дата обміну: | Дата обміну: |
| Дата обміну: | Дата обміну: |

9. Свідоцтво про приймання:

СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ MALAG відповідають вимогам ДСТУ і визнані придатними для використання.

МП

Дата виробництва: 02.2020 М-1
04.2020 М-2



ТОВ "ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА КОМПАНІЯ ЄВРОСВІТЛО"

Контактна поштова адреса:

01004, м.Київ, вул. Пушкінська, будинок 21, нежиле приміщення 2

Виробник: Фуджян металс і мінералс імпорт і експорт Ко., ЛТД

Адреса виробництва: 9-10/Ф,№169 Тіан АО Мансіон, Худонг Роуд, Фужоу, КНР

ПАСПОРТ

гарантійний талон
СВІТИЛЬНИК СВІТЛОДІОДНИЙ
КОНСОЛЬНИЙ
MALAG