



Дякуємо за вибір світлодіодного прожектора ТМ «MAXUS», який призначений для освітлення рекламних конструкцій, вивілок комерційних об'єктів, під'їзних площадок, гаражів, автостоянок, архітектурних споруджень, спортивних майданчиків, промислових об'єктів тощо.

Сподіваємося, що прожектор стане Вашим надійним помічником в освітленні приміщень.

Перед початком експлуатації прожектора уважно ознайомтеся з технічною документацією та збережіть її для довідки у майбутньому.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

1. Технічні характеристики світлодіодного прожектору

Рід струму та номінальна напруга: ~175-250 В

Ступінь захисту від пилу та вологи: IP65

Номінальна частота: 50 Гц

Клас захисту від ураження струмом: I

Клас світлорозподілу: пряме світлоz

Термін служби: 30000 годин

Тип кривої сили світла: косинусна

Світловипромінювальні діоди: SMD 2835

Кут розсіювання світлового потоку: 120°

Нормована гранично допустима температура

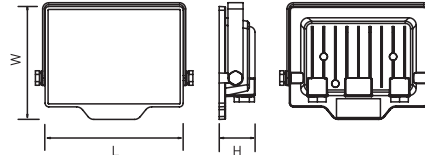
Індекс кольоропередачі: >80 Ra

навколошного середовища: t_a від -25°C до +50 °C

Таблиця 1.1 - Технічні характеристики в залежності від моделі

Артикул	Модель	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Світлова ефективність, лм/Вт	Коефіцієнт потужності	Колір температури	Габаритні розміри, мм		
							L	W	H
1-MFL-03-2050	MAXUS 20W 5000K IP65 PL	20	1900	95	>0,95	5000K	115	90	28
1-MFL-03-3050	MAXUS 30W 5000K IP65 PL	30	2850	95	>0,95	5000K	145	120	28

1-MFL-03-2050



1-MFL-03-3050

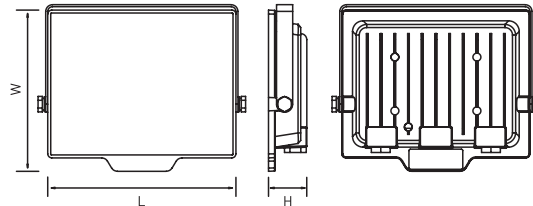


Рисунок 1.2 - Габаритні розміри прожектора

2. Гарантійні зобов'язання

2.1. Виробник гарантує відповідність прожектора вимогам ДСТУ EN 62031:2016 та ДСТУ EN 60598-1:2017 при дотриманні умов експлуатації, транспортування і зберігання.

2.2. Гарантійний строк – 3 роки.

Звернути увагу! Згідно п.11 ст.8 Закону України «Про захист прав споживачів» вимоги споживача розглядаються після пред'явлення споживачем розрахункового документа, а щодо товарів, на які встановлено гарантійний строк, – технічного паспорта чи іншого документа, що його замінює, з позначкою про дату продажу.

2.3. Термін служби [придатності] світильника в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30 000 годин.

2.4. Продавець/виробник має право відмовити у задоволенні вимог споживача якщо:

- не надано документи, зазначені в п. 1;
- не надано пристрій, що підлягає гарантійному обслуговуванню;
- виявлено виправлення в гарантійному талоні;
- неможливо ідентифікувати пристрій;
- порушені правила експлуатації пристрою, в тому числі якщо пристрій використовувався не за призначеннем;
- виявлено водо-механічні пошкодження, сліди проникнення у пристрій, розірвання та пошкодження захисних пломб;
- внесені зміни до конструкції пристрію з метою його пристосування до місцевих умов, які відрізняються від тих, що діють в країні, для якої цей пристрій було розроблено, виготовлено та/або сертифіковано;
- виявлено хімічні, механічні, термічні пошкодження та корозії на складових частинах пристрою;
- прилад пошкоджено у зв'язку з неналежним функціонуванням електромеханічного, газопроводу, мережі водопостачання та каналізації.
- без відповідного документу, що засвідчує покупку лампи.

2.5. Гарантійні зобов'язання не поширяються на частини приладів, які з часом зношуються, в тому числі, але не виключно: батарейки, акумулятори тощо; а також щодо частин приладу, які легко б'ються: скло, пластмаса, лампи тощо.

2.6. До задоволення вимог з приводу якості світильник підлягає попередній перевірці.

2.7. Дата виготовлення світильника зазначена на виробі.

2.8. Серійний номер та партія співпадає з датою виробництва, яка зазначена на корпусі світильника.

3. Утилізація

Після закінчення терміну служби прожектора, його необхідно розібрати на деталі, розсортувати за видами матеріалів і здати в спеціалізовані організації з прийому сировини.

4. Сертифікація

4.1. Прожектор відповідає:

-Технічному регламенту з енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженному ПКМУ №340 від 27.05.2015 року;

-Технічному регламенту низької напруги електричного обладнання, затвердженному ПКМУ №1067 від 16.12.2015 року;

-Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженному ПКМУ №1077 від 16.12.2015 року.

4.2. Світлодіодний прожектор ТМ «MAXUS» не підлягає обов'язковій сертифікації.

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

- Світлодіодний прожектор ТМ «MAXUS» призначений для освітлення рекламних конструкцій, вивілок комерційних об'єктів, під'їзних площадок, гаражів, автостоянок, архітектурних споруджень, спортивних майданчиків, промислових об'єктів тощо.
- Прожектор працює в мережі змінного струму в діапазоні 175-250 В, 50 Гц. Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ 13109-97.
- Артикули вказані на упаковці.
- Прожектор виготовляється у кліматичному виконанні У1 для експлуатації в макрокліматичному районі з помірним кліматом на відкритому повітрі за ГОСТ 15150-69.
- Прожектор відповідає ступеню захисту ДСТУ EN 60529:2014, датчик руху відповідає ступеню захисту ДСТУ EN 60529:2014.
- Прожектор відповідає класу захисту I від ураження електричним струмом за ДСТУ EN 61140:2015.

2. Комплект поставки

Прожектор світлодіодний – 1шт.

Упаковка – 1шт.

Технічний паспорт, Керівництво з експлуатації, Гарантійний талон – 1 шт.

3. Вимоги з техніки безпеки

- УВАГА: Монтаж має проводитися лише фахівцем.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ з'єднувати та роз'єднувати електричний кабель при ввімкненому живленні. Це може привести до смертельних наслідків.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ подавати живлення на прожектор, доки він не вмонтований на робочу поверхню і не закріплений надійно!
- Живлення, що подається на прожектор, має знаходитись в діапазоні, вказаному в технічних характеристиках прожектора.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ підмати та тримати прожектор за допомогою електричного кабелю. Це може привести до ураження електричним струмом!
- Прожектор може бути змонтований безпосередньо на опорну поверхню із займистих матеріалів чи на підвісах.
- Щоб уникнути нещасних випадків категорично ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:
 - вмикати прожектор у розібраному вигляді;
 - експлуатувати прожектор, що має механічні пошкодження;
 - проводити монтаж та демонтаж прожектора при увімкненій напрузі.
- ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не допускається застосування до прожектора розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати прожектор не за призначенням.

4. Склад виробу

Прожектор складається з металевого корпусу з пластиковим розсіювачем, інтегрованого драйверу та плати із вмонтованими світлодіодами.

5. Правила експлуатації та установка

- Експлуатація прожектора здійснюється у відповідності до «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів».
- Монтаж і експлуатація прожектора мають проводитися згідно цього Керівництва.
- Монтаж і/або експлуатація, що здійснюються з порушенням встановлених норм, можуть спричинити ураження електричним струмом. Це може привести до завдання шкоди здоров'ю і навіть смерті.
- Виробник не несе відповідальність за можливі негативні наслідки, які викликані неналежним монтажем або експлуатацією прожектора.
- Етапи монтажу прожектора.
- Підготовка: визначте поверхню, на яку буде проводитися монтаж, вимкніть подачу живлення.
- Зробіть спеціальні отвори у поверхні, на яку буде проводитися монтаж прожектора, закріпіть спеціальні болти в отворах.
- Установівіть прожектор за допомогою фіксації кронштейну на монтажну поверхню, закріпіть кронштейн за допомогою гвинтів.
- В залежності від вимог до освітленості поверхні, визначте кут установки прожектора на монтажну поверхню. Доки кронштейн не закріплений на поверхні – розміщення прожектора можна коригувати.
- Коли кут установки визначений, прожектор необхідно зафіксувати за допомогою спеціальних фіксуючих болтів.
- Під'єднайте прожектор до мережі електропостачання.
- Увімкніть прожектор, перевіріться, що він знаходиться в робочому стані.
- Зовнішній гнучкий кабель чи шнур цього світильника не може бути замінено. Якщо шнур пошкоджено, світильник має бути демонтовано.
- Джерело світла цього світильника є незамінівним. Увесь світильник має бути замінено за досягненням джерелом світла кінця його строку служби.
- У комплекті немає клемної колодки. Установлення може потребувати консультації спеціаліста.

6. Правила зберігання та транспортування

- Транспортування може здійснюватися в контейнерах, закритим автотранспортом і в критих залізничних вагонах згідно ДСТУ 8281:2015.
- Прожектор повинен зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, що оберігає його від механічних пошкоджень.
- Умови маркування мають відповісти ДСТУ EN 60529:2014.
- Термін зберігання прожектора – необмежений.

7. Додаткова інформація

7.1. Прожектори з заземленням.

7.2. Претензії споживачів задовільняють виробник та постачальник.

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОНОМІСТОВІСТЬ

Виріб	
Номер серії	
Дата продажу	
Місце продажу (місто, адреса)	
Сума покупки (з ПДВ)	
ПІБ продавця, підпис	
Дата обміну	
ПІБ продавця, підпис	

MAXUS®

Вироблено в КНР

Офіційний представник та постачальник
в Україні: ТОВ «ЕНЕРДЖІК СЕЙВІНГ СОЛЮШН»,
вул. Богдана Хмельницького, буд. 24,
літ. Б'-3, оф. НІ3.40, м. Харків,
Україна, 61001, т. 0 800 50 34 56,
office@maxus.com.ua www.maxus.com.ua

