

Дякуємо за вибір світлодіодного прожектора ТМ «MAXUS», який призначений для освітлення рекламних конструкцій, висісок 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

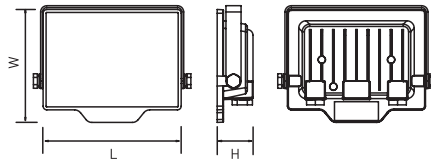
Рід струму та номінальна напруга: ~175-250 В
 Номінальна частота: 50 Гц
 Клас світлорозподілу: пряме світло3
 Тип кривої сили світла: косинусна
 Кут розсіювання світлового потоку: 120°
 Індекс кольоропередачі: >80 Ra

Ступінь захисту від пилу та вологи: IP65
 Клас захисту від ураження струмом: I
 Термін служби: 30000 годин
 Світловопроміньовальні діоди: SMD 2835
 Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища: t_a від -25°С до +50°С

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

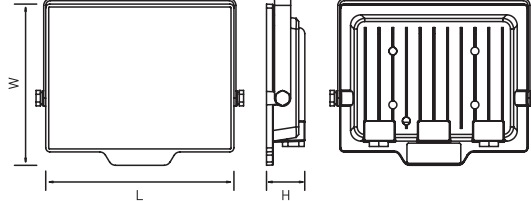


Рисунок 1.2 - Габаритні розміри прожектора

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 вивраження в гарантійному талоні;
- неможливо ідентифікувати пристрій;
- порушено правила експлуатації пристрою, в тому числі якщо пристрій використовувався не за призначенням;
- виявлено водо-механічні пошкодження, сліди проникнення у пристрій, розібрання та пошкодження захисних plomb;
- внесені зміни до конструкції пристрою 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 електромережі, газопроводу, мережі водопостачання та каналізації.
- без відповідного документа, що засвідчує покупку лампи.

2.5. Гарантійні зобов'язання не поширюються 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 перевіряччю.

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, затвердженому ПКМУ №340 від 27.05.2015 року;
- Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженому ПКМУ №1067 від 16.12.2015 року;
- Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженому ПКМУ №1077 від 16.12.2015 року.

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

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

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

2. Комплект поставки

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

3. Вимоги з техніки безпеки

- 3.1. УВАГА: Монтаж має проводитися лише фахівцем.
- 3.2. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ з'єднувати та роз'єднувати електричний кабель при увімкненому живленні. Це може призвести до смертельних наслідків.
- 3.3. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ подавати живлення на прожектор, доки він не вмонтований на робочу поверхню і не закріплений надійно!
- 3.4. Живлення, що подається на прожектор, має знаходитись в діапазоні, вказаному в технічних характеристиках прожектора.
- 3.5. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ підіймати і тримати прожектор за допомогою електричного кабелю. Це може призвести до ураження електричним струмом!
- 3.6. Прожектор може бути змонтований безпосередньо на опорну поверхню із займистих матеріалів чи на підвісах.
- 3.7. 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.
- 3.8. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не допускається застосування до прожектора розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів.
- 3.9. 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

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

6. Правила зберігання та транспортування

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

7. Додаткова інформація

- 7.1. Прожектори з заземленням.
- 7.2. Претензії споживачів задовольняють виробник та постачальник.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

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 «ЕНЕРДЖІ СЕЙВІНГ СОЛЮШН»,
вул. Богдана Хмельницького, буд. 24,
літ. Б-3, оф. III.3.40, м. Харків,
Україна, 61001, т.: 0 800 50 34 56,
office@maxus.com.ua www.maxus.com.ua

