



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

Сподіваємось, 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

Номінальна напруга та рід струму: 0 175-250 В

Номінальна частота та рід струму: 50 Гц

Клас світлозроподілу: пряме світло

Тип кривої сили світла: косинусна

Кут розсіювання світлового потоку: 120°

Індекс кольоропередачі: >80Ra

Ступінь захисту від пилу та вологи: IP65*

Клас захисту від ураження струмом: 0I

Термін служби: 30000 годин

Світловипромінювальні діоди: SMD 2835

Нормована гранично допустима температура

навколошнього середовища: від -25°C до +50°C

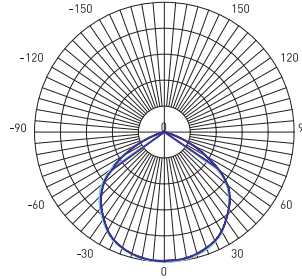


Рисунок 1.1 - Крива розподілу сили світла

Таблиця 1.1 - Технічні характеристики в залежності від моделі

Артикул	Модель	Потужність, Вт	Сила струму, мА	Світловий потік, лм	Світлова ефективність, лм/Вт	Коефіцієнт потужності	Колір температури	Габаритні розміри, мм			Вага нетто не більше, кг
								L	W	H	
1-MFL-03-1050-BK	MAXUS FL-03 10W, 5000K Black	10	51	850	85	>0,95	5000K	105	50	70	0,17
1-MFL-03-2050-BK	MAXUS FL-03 20W, 5000K Black	20	101	1700	85	>0,95	5000K	135	50	90	0,22
1-MFL-03-3050-BK	MAXUS FL-03 30W, 5000K Black	30	152	2550	85	>0,95	5000K	165	50	110	0,36
1-MFL-03-3050-WT	MAXUS FL-03 30W, 5000K White	30	152	2550	85	>0,95	5000K	165	50	110	0,36

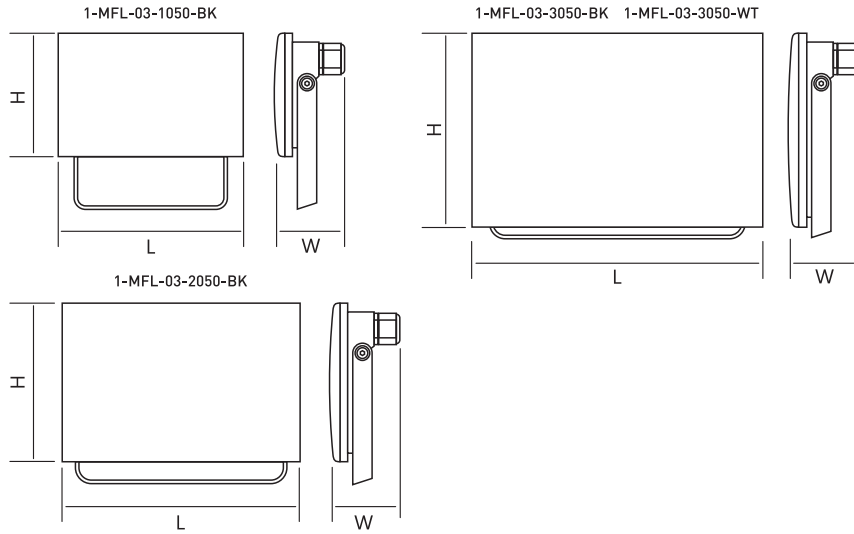


Рисунок 1.2 - Габаритні розміри прожектора

2. Гарантійні зобов'язання

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

2.2. Гарантійний строк на світильник вказаний на упаковці.

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 [пригадатності] світильника в нормальніх 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;
- порушило правила експлуатації пристрою, в тому числі якщо пристрій використовувався не за призначеним;
- виявлено водо-механічні пошкодження, сліди проникнення у пристрій, розібраниня 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 корозія на складових частинах пристрію;
- припадок пошкодження у зв'язку з неналежним функціонуванням електромеханічного, газопроводного, мережевого водопостачання та каналізації.

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

- без відповідного документу, що засвідчує покупку лампи.

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 низьковольтового електричного обладнання, затвердженному ПКМУ №1067 від 16.12.2015 року;

-Технічному регламенту з електромагнітної сумисності обладнання, затвердженному ПКМУ №1077 від 16.12.2015 року;

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

1. Призначення

1.1. 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.

1.2. Прожектор працює в мережі змінного струму в діапазоні 175-250 В, 50 Гц. Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ 13109-97.

1.3. Прожектор виготовляється у кліматичному виконанні У1 для експлуатації в макрокліматичному районі з піомірним кліматом на відкритому повітрі за ГОСТ 15150-69.

1.4. Прожектор має ступінь захисту IP65 за ДСТУ EN 60529:2014.

1.5. Прожектор відповідає класу захисту 0I 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

3.1. УВАГА: Монтаж має проводитися лише фахівцем.

3.2. ЗАБОРНОЯТЬСЯ з єднувати та роз'єднувати електричний кабель при увімкненому живленні. Це може привести до смертельних наслідків.

3.3. ЗАБОРНОЯТЬСЯ 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. ЗАБОРНОЯТЬСЯ підміяти і тримати прожектор за допомогою електричного кабелю. Це може привести до ураження електричним струмом!

3.6. Прожектор може бути змонтованій безпосередньо на опорну поверхню із займистих матеріалів чи на підвісах.

3.7. Щоб уникнути нещастих випадків категорично ЗАБОРНОЯТЬСЯ:

- 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. ЗАБОРНОЯТЬСЯ використовувати прожектор не за призначеним.

3.10. Зовнішній гнучкий кабель чи шнур цього світильника не може бути замінено. Якщо шнур пошкоджено, світильник має бути демонтовано.

3.11. Джерело світла цього світильника є незамінованим. Усьє світильник має бути замінено за досягнення джерелом світла кінця його строку служби.

3.12. Кабель живлення має стікер з маркуванням кожного типу дротів {фаза - L: brown (коричневий); нуль - N: blue (блакитний); заземлення - E: yellow/green (жовто-зелений)}.

4. Склад виробу

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

Прожектор не містить шкідливих для здоров'я речовин.

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 привести 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 проводитися 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 поверхні – 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 електро живлення.

5.5.7. Увімкніть прожектор, перевірітесь, 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 незамінованим. Усьє 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 відповісти ДСТУ EN 60529:2014.

6.4. Термін зберігання прожектора - не обмежений.

7. Додаткова інформація

7.1. Претензії споживачів задоволяються виробником та постачальником.

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

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



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

Контактна інформація у разі виникнення
технічних запитань, в тому числі щодо
гарантійного обслуговування:

Загальнонаціональний номер: (0-800) 50-34-56
Київ: (044) 384-40-99
Харків: (057) 729-81-17
Vodafone: (050) 589-99-77
Київстар: (067) 589-99-77
LifeStar: (063) 589-99-77
E-mail: service@maxussmart.com

