

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ, ДЯКУЄМО, що обрали сучасний продукт ТМ «ENERLIGHT»

ПРОЖЕКТОР СВІТЛОДІОДНИЙ СЕРІЇ MANGUST

Проектор світлодіодний серії MANGUST – це інноваційний пристрій, який завдяки вдосконаленим властивостям забезпечує споживачів ефективним, безпечним, якісним і в той же час комфортним та природним світлом. Корпуси всіх проекторів світлодіодних серії MANGUST було створено з додатковими захистом, що надійно захищає світлодіоди від пилу та вологи, тому всі проектори світлодіодні серії MANGUST є пиловогонозахищеними зі ступенем захисту IP65. Також, проектор відповідає I класу захисту від ураження електричним струмом, має миттєве включення та гарну передачу кольору.

Проектор світлодіодний серії MANGUST – це високотехнологічний продукт, що відповідає національному стандарту України згідно вимог ДСТУ EN 60598-2-5:2016 (EN 60598-2-5:2015, IDT) та законодавчо встановленим вимогам відносно якості та безпеки. Проектор світлодіодний серії MANGUST відповідає вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1077; Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1067.

Проектор світлодіодний серії MANGUST – це осучаснена та найкраща заміна проекторів на основі галогенних ламп, оскільки економить близько 90% енергії, відрізняється безшумністю під час роботи, високою світловіддачею, стабільністю сили світла, відсутністю мерехтіння, вібростійкістю, стійкістю до кліматичних дій, механічною міцністю та тривалим строком служби: близько 30 000 годин, м'яко реагує на на-вантаження при вимиканні та вимиканні, не містить ртуті та інших шкідливих для здоров'я людини речовин, не випромінює ультрафіолету!

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Проектор світлодіодний серії MANGUST призначений для внутрішнього освітлення підсобних, складських, виробничих приміщень, торгівельних закладів, промислових підприємств, громадських будівель та для зовнішнього освітлення відкритого простору, площ, парків, скверів, автостоянок, зупинок, будівельних майданчиків, стадіонів, вітрин, експозицій, пам'ятників, скульптур, рекламних бордів, фасадів будівель та інших архітектурних конструкцій.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Проектор світлодіодний серії MANGUST розрахований для роботи від електричних мереж з напругою в межах 185В-265В частотою 50Гц-60Гц. Норми якості електричної енергії в системах електропостачання мають відповідати ГОСТ 13109-97. Проектор світлодіодний серії MANGUST має бути захищений від прямого попадання вологи, атмосферних опадів та будь-якої рідини. Не допускається застосування до проектора світлодіодного серії MANGUST розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів. Забороняється експлуатація проектора світлодіодного серії MANGUST:

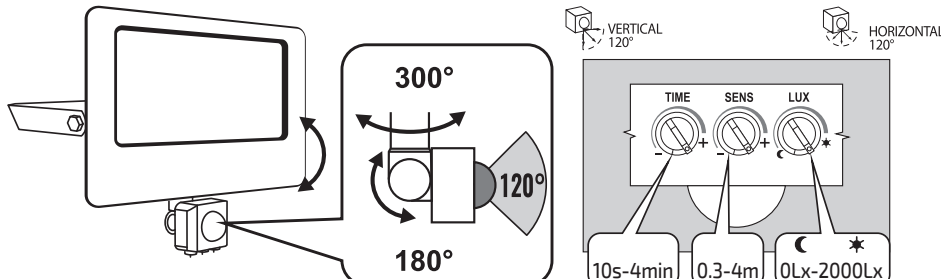
- в мережах, які створюють різкі короткочасні стрибки напруги;
- в умовах підвищеної вібрації;
- без захисного заземлення;
- за наявності у приміщенні кислотних, лугових та інших парів, що шкідливо впливають на матеріали, з яких виготовлений світильник;
- поблизу горючих, легкозаймистих предметів і хімично активних елементів, а також нагрівальних пристріїв;
- з пошкодженою ізоляцією проводу та місць електричних з'єднань;
- не за призначенням та/або в режимах і умовах, відмінних від встановлених цією Інструкцією чи Вимогами до техніки безпеки.

ПІДГОТОВКА ПРОЖЕКТОРУ СВІТЛОДІОДНОГО СЕРІЇ MANGUST ДО РОБОТИ ТА ЙОГО УСТАНОВКА

- 1) розпакувати проектор, перевіритися в його цілісності і правильності комплектації;
- 2) вимкнути напругу в мережі;
- 3) підключити проектор до мережі, з'єднавши мережеві дроти з відповідними виходами проектора;
- 4) закріпити проектор на опору поверхню з вонетривкого матеріалу.

Регулярно (але не рідше, ніж раз у два роки) перевіряти електричні з'єднання і цілісність електропроводки. Чищення проектору від забруднення проводиться при відключенному живленні м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині.

НАЛАШТУВАННЯ ДАТЧИКА РУХУ ТА ОСВІТЛЕННЯ



(TIME) (час) регулювання в діапазоні від 10 секунд до 4 хвилин.

(SENS) (чутливість) регулювання в діапазоні від 0.3 до 4 метрів.

(LUX) (освітленість) регулювання в діапазоні від 0 до 2000 Люкс.

ВИМОГИ ДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Напруга та частота мережі повинні відповісти технічним характеристикам, які вказані на упаковці пристроя. Перед початком експлуатації необхідно, щоб температура проектора досягла температури приміщення, в якому планується його використання. Проектор не розбирати та берегти від дітей. Встановлення проектору, усунення несправностей та його чистка проводяться кваліфікованим фахівцем тільки при відключені електро живлення.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Проектор світлодіодний серії MANGUST повинен зберігатись у сухих, провітрюваних приміщеннях, допустима вологість повітря 60–80%, температура: нижнє значення – плюс 5°C, верхнє – плюс 40°C. Зберігання та транспортування можливе лише в упаковці виробника, яка за-безпечує захист від механічних пошкоджень. Умови зберігання та транспортування мають відповісти вимогам ГОСТ 23216, умови експлуатації, зберігання і транспортування в частині дій кліматичних чинників зовнішнього середовища мають відповісти вимогам ГОСТ 15150-69. Проектори світлодіодні серії MANGUST при зберіганні на стелажах чи полицях в упаковці виробника можуть бути складені один на один не більш ніж в 5 рядів по висоті.

УТИЛІЗАЦІЯ

Проектор світлодіодний серії MANGUST, який вийшов з ладу, підлягає звичайній утилізації, оскільки не містить токсичних та шкідливих для навколишнього середовища матеріалів.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Проектор світлодіодний серії MANGUST обраної моделі- 1шт.
- Керівництво з технічної експлуатації, гарантійний талон - 1шт.
- Упаковка – 1 шт.

Проектор світлодіодний серії MANGUST складається з корпуса (матеріал корпусу: алюміній), вбудованої пускорегулюючої апаратури (драйвер), світловипромінювальних діодів та оптичних елементів, що розподіляють світловий потік (матеріал оптичних елементів: скло). Технічні характеристики обраної моделі прожектора світлодіодного серії MANGUST зазначені на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСОРТИМЕНТНОГО РЯДУ ПРОЖЕКТОРІВ СВІТЛОДІОДНИХ СЕРІЇ MANGUST

НАЙМЕНУВАННЯ	Напруга	Сила струму	Частота	Потужність	Споживання в режимі очікування	Кольорова температура	Світловий потік, лм	CRI	Коефіцієнт потужності	Кут розсіювання	Ступінь захисту, IP	Розміри, мм
Проектор світлодіодний MANGUST 30Вт 6500K Артикул: MANGUST30SMD80CS	185-265B	98mA	50-60Гц	30 Вт	0,5Вт	6500K	2400	>80	>0,9	140	65	25x112x102
Проектор світлодіодний MANGUST 50Вт 6500K Артикул: MANGUST50SMD80CS	185-265B	163mA	50-60Гц	50 Вт	0,5Вт	6500K	4000	>80	>0,9	140	65	28x137x122

Строк служби: 30 000 годин, при належному зберіганні і транспортуванні та у умов дотримання Інструкції з експлуатації та Вимог до техніки безпеки (до скорочення терміну служби пристрою може привести перенавантаження та/або короткострокові перепади напруги).

Термін зберігання: необмежений

Дата виготовлення: вказана на корпусі прожектору.

Пристрій не підлягає регулюванню (диміюванню), не використовувати зі світлорегуляторами.

Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, дизайн та комплектацію освітлювального пристрою, що не погіршує його технічних і споживчих характеристик.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На прожектор світлодіодний серії MANGUST встановлено гарантію в два роки. Несправний прожектор можна замінити у місці продажу, де він був придбаний, за умови наявності: пристрою без механічних пошкоджень та у повній комплектації, касового чеку, упаковки, заповненого гарантійного талону, та в межах гарантійного строку, за виключенням випадків коли:

- прожектор пошкоджено, зруйновано елементи конструкції, наявні ознаки розбирання, чи присутні сліди зовнішнього впливу;
- наявні сліди, що свідчить про коротке замикання чи перенавантаження напруги;
- змінено колір корпусу та/або оптичних елементів, що свідчить про перегрів;
- прожектор було використано не за призначенням та/або в режимах і умовах, відмінних від встановлених цією Інструкцією чи Вимогами до техніки безпеки;
- зберігання та/або транспортування прожектору здійснювалось з порушенням встановлених цією Інструкцією вимог;
- мають місце природні обставини, такі як, але не виключно, пожежа, повінь, землетрус, тощо.

Проектор підлягає попередній перевірці у випадку його заміни або повернення грошей за нього.

За неправильне (із порушеннями) транспортування, зберігання, монтаж/установку та експлуатацію/використання прожектору виробник/постачальник відповідальність не несе.

За відсутності на гарантійному талоні дати виготовлення та/або дати та місця продажу, та/або підпису продавця та печатка торгівельного закладу, гарантійний строк обчислюється з дня виготовлення виробу. Гарантійний талон дійсний за умови його заповнення в місці продажу.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування	Артикул	Дата виготовлення	Дата та місце продажу	Підпис продавця та печатка торгівельного закладу	Дата заміни/повернення	Підпис продавця та печатка торгівельного закладу

Виробник: ЧЖЕЦЗЯН ФІРСД ГРУП КО., Лтд., 218 Т1 Ю Чанг Роуд, Ханчжоу, КНР

Постачальник: ТОВ «ЕНЕРЛАЙТ», 02081, Україна, Київ, вул. Здолбунівська, 7Д, корпус Г, офіс 706

Шановній покупець! Інформацію щодо іншої продукції ТМ «ЕНЕРЛАЙТ» Ви можете отримати на сайті: www.enerlight.ua