

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ, ДЯКУЄМО, ЩО ОБРАЛИ СУЧАСНИЙ ПРОДУКТ ТМ «ENERLIGHT»

ПРОЖЕКТОР СВІТЛОДІОДНИЙ СЕРІЇ MANGUST

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

Прожектор 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. Прожектор 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.

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

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

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

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Прожектор 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. Прожектор світлодіодний серії MANGUST має бути захищений від прямого попадання вологи, атмосферних опадів та будь-якої рідини. Не допускається застосування до прожектору світлодіодного серії MANGUST розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів. Забороняється експлуатація прожектору світлодіодного серії MANGUST:

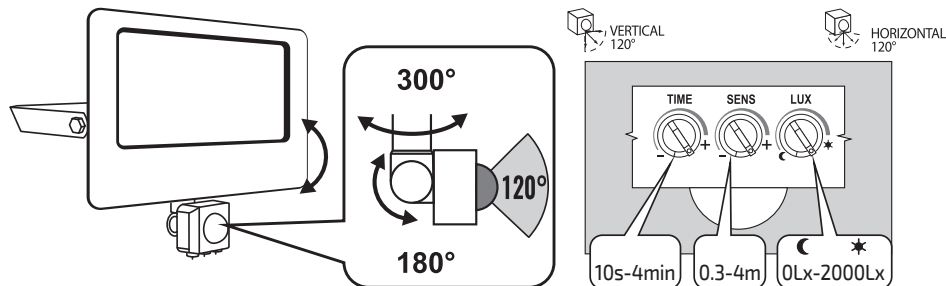
- в мережах, які створюють різкі короточасні стрибки напруги;
- в умовах підвищеної вібрації;
- без захисного заземлення;
- за наявності у приміщенні кислотних, лугових та інших парів, що шкідливо впливають на матеріали, з яких виготовлений світильник;
- поблизу горючих, легкозаймистих предметів хімічно активних елементів, а також нагрівальних приладів;
- 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 прожектор, переконатися в його цілісності і правильності комплектації;
- 2) вимкнути напругу в мережі;
- 3) підключити прожектор до мережі, з'єднавши мережеві дроти з відповідними виходами прожектору;
- 4) закріпити прожектор на опорну поверхню з вогнетривкого матеріалу.

Регулярно (але не рідше, ніж раз у два роки) перевіряти електричні з'єднання і цілісність електропроводки. Чистити прожектору від забруднення проводяться при відключеному 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 відповідати технічним характеристикам, які вказані на упаковці пристрою. Перед початком експлуатації необхідно, щоб температура прожектора досягла температури приміщення, в якому планується його використання. Прожектор не розбирати та йогти від дітей. Встановлення прожектору, усунення несправностей та його чистка проводиться кваліфікованим фахівцем тільки при відключенні електроживлення.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Прожектор світлодіодний серії MANGUST повинен зберігатись у сухих, провітрюваних приміщеннях, допустима вологість повітря 60-80%, температура: нижче значення – плюс 5°С, верхнє – плюс 40°С. Зберігання та транспортування можливе лише в упаковці виробника, яка забезпечує захист від механічних пошкоджень. Умови зберігання та транспортування мають відповідати вимогам ГОСТ 23216, умови експлуатації, зберігання і транспортування в частині дії кліматичних чинників зовнішнього середовища мають відповідати вимогам ГОСТ 15150-69. Прожектори 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

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Прожектор світлодіодний серії MANGUST складається з корпусу (матеріал корпусу: алюміній), вбудованої пускорегулюючої апаратури (драйверу), світловопроміновальних 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
Прожектор світлодіодний MANGUST 30Вт 6500K Артикул: MANGUST305MD80CS	185-265В	98мА	50-60Гц	30 Вт	0,5Вт	6500K	2400	>80	>0,9	140	65	25x112x102
Прожектор світлодіодний MANGUST 50Вт 6500K Артикул: MANGUST505MD80CS	185-265В	163мА	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 за умови 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 погіршують 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 свідчать 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.

Прожектор 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 відповідальності не несе.

За відсутності на Гарантійному талоні дати виготовлення та/або дати та місця продажу, та/або підпису продавця та печатки торговельного 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 торговельного закладу	Дата заміни/повернення	Підпис продавця та печатка торговельного закладу

Виробник: ЧЖЕЦЗЯН ФІРСД ГРУП КО., Лтд., 218 Ті Ю Чанг Роуд, Ханчжоу, КНР
Постачальник: ТОВ «ЕНЕРЛАЙТ», 02081, Україна, Київ, вул. Здобунівська, 7Д, корпус Г, офіс 706

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