

- Експлуатувати прожектори в мережах, схильних до скачків мережової напруги, заборонено.
- Не розкривати корпус прожектора, щоб уникнути ушкодження оболонки виробу і ушкодження внутрішніх частин прожектора.

6. УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Транспортування і зберігання здійснюються згідно з ДСТУ 23216 та ДСТУ 15150.
- Вироби транспортуються в упаковці в закритому виді транспорту. При завантаженні, перевезенні і розвантаженні необхідно дотримуватись заходів обережності від пошкоджень упаковок з вмістом, а також вимоги маніпуляційних знаків.
- Зберігання здійснюється в упаковці виробника в закритих приміщеннях з природною при температурі навколошнього середовища повітря від +5°C до +40°C і відносній вологості 70-80% при 25°C. Вироби необхідно зберігати при умовах, що виключають вплив на них нафтопродуктів, агресивних середовищ, на відстані не менше 1 метра від опалювальних і нагрівальних пристрій.

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- Гарантійний термін експлуатації прожекторів становить 12 місяців з дня продажу покупцеві за умови дотримання правил експлуатації, транспортування і зберігання.
- Заміна здійснюється при прид'явленні правильно заповненого гарантійного талона (вказати найменування виробу, штрих-код, дату і місце продажу), підпису продавця, печатки магазину, в якому був придбаний прожектор. Прожектор підлягає заміні за умови збереження товарного виду упаковки.
- Заміна припускає попереднє тестування прожектора.
- Всі вище викладені гарантії діють у рамках законодавства України, що регулює захист прав споживачів.
- Гарантія не поширюється на прожектори при:
 - наявності механічних пошкоджень чи слідів впливу хімічно активних речовин;
 - порушення умов експлуатації, транспортування та зберігання;
 - порушення захисних пломб, наклейок, самостійному розтині корпусу прожектора;
 - що вийшли з ладу в результаті дії обставин непереборної сили: пожежа, затоплення та ін.

8. УТИЛІЗАЦІЯ

Після закінчення терміну служби світильник необхідно розібрati на деталi, розсортiрувати за видами матерiалiв та здати в спецiалiзованi органiзацiї з прийому та переробки вторинної сировини.

До уваги користувачiв

Прожектори ТМ ELMAR виготовлено у відповiдностi з вимогами
ДСТУ EN 60598-1:2014; ДСТУ IEC 61547: табл.1,4-6,10; ДСТУ CISPR 15: табл.2а;
ДСТУ EN 61000-3-3:2004: р.5; ДСТУ IEC 61000-3-2:2004: р.7.

Безпека продукцiї гарантована тiльки за умов дотримання iнструкцiї та вимог пожежної безпеки. Користувач та особа, яка встановлює прожектор, мають бути забезпеченi цiєю iнструкцiєю. Виробник залишає за собою право вдосконалювати конструкцiю, змiнювати дизайн, що може не знайти вiдображення в цiй iнструкцiї та не буде впливати на якiсть роботи даного прожектора.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Тип прожектора _____
 Дата виготовлення «_____»
 Дата продажу «_____»
 Продавець _____

ELMAR



ПРОЖЕКТОР СВІТЛОДІОДНИЙ з датчиком руху

КЕРІВНИЦТВО 3 ЕКСПЛУАТАЦІЇ



МОДЕЛЬ СЕРІЇ
LFLT.68.10.6400.IP65.S
LFLT.68.20.6400.IP65.S
LFLT.68.30.6400.IP65.S



ПРОЖЕКТОР СВІТЛОСВІДОДІЙНИЙ

LFLT 10W, 20W, 30W IP65 з датчиком руху

ПАСПОРТ

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

- Прожектор світлодіодний загального призначення серії LFLT.68 призначений для освітлення відкритих просторів і охоронного освітлення, оснащений інфрачервоними датчиками руху.
- Прожектори розраховані на живлення від мережі змінного струму 220-240В.
- Корпус прожекторів виготовлено з литого під тиском алюмінієвого сплаву, покритого порошковою атмосферостійкою емаллю, що захищає корпус від корозії. Оптичний блок загартованим склом, для кріплення до монтажної поверхні є монтажна скоба.
- Інфрачервоний датчик руху з рівнем захисту IP44 дозволяє здійснювати ручне налаштування часу затримки, чутливості датчика і порогової освітленості.

1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Технічні характеристики	Прожектор LFLT.68.10.6400.IP65.S	Прожектор LFLT.68.20.6400.IP65.S	Прожектор LFLT.68.30.6400.IP65.S
Потужність номінальна	10W	20W	* 30W
Світовий потік	950Лм	1900Лм	2850Лм
Індекс кольоропередачі, Ra	>80	>80	>80
Колірна температура	6400K	6400K	6400K
Діапазон вхідної напруги	AC85-265V	AC85-265V	AC85-265V
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Коефіцієнт потужності	>0.8	>0.8	>0.8
Кут розсіювання	90 °C	90 °C	90 °C
Кількість світлодіодів	12	24	36
Кут розсіювання	120°	120°	120°
Матеріал корпусу	Корпус - алюміній, оптика - загартоване скло, датчик - пластик		
Відстань захоплення датчика руху	до 10 м (при 25°C макс)		
Діапазон налаштування відстані виявлення	2-12 м		
Кут виявлення датчика руху	100°		
Діапазон часу затримки (TIME)	15 сек - 3 хв		
Висота встановлення	1,8-2,5 м		
Порогова освітленість діапазон (LUX)	5-2000 Лк		
Габарити	99x55x150 мм	118x55x170 мм	160x55x190 мм
Температурний режим якісної роботи	від -40° до +35° C		
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65
Термін служби	>30000 годин		
Гарантія	12 місяців	12 місяців	12 місяців

* Параметри вказані в технічних характеристиках, є усередненими. Фактичні параметри залежать від умов експлуатації, якості мережі живлення та навколошнього середовища (температури та вологоті).

3. МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Перед підключенням прожектора переконайтесь, що електро живлення відключено.
- Підключіть прожектор до мережі згідно з маркіровкою дротів прожектора: L – фазовий дріт, N-нейтраль, дріт захисного заземлення корпусу прожектора.
- Для перевірки працевздатності встановіть регулятори «TIME» (час затримки) – на мінімум, «LUX» (порогова освітленість) – на максимум, і «SENS» (відстань виявлення - чутливість) – на максимум. Потім увімкніть електро живлення прожекторів.
- При поданні електро живлення прожектор ввімкнеться на 5-10 секунд, а потім автоматично відключиться. Прожектор функціонує і готовий до роботи.
- Якщо прожектор не увімкнувся при поданні електро живлення, необхідно перевірити правильність підключення живлення, цілісність живлячого кабелю і правильність встановлених налаштувань. Якщо неполадок не виявлено, зверніться в місце продажу прожектора.
- Встановіть потрібні налаштування часу затримки, порогової освітленості і відстані спрацювання інфрачервоного датчика руху за допомогою регуляторів «TIME», «LUX», і «SENS» відповідно.
- Заздалегідь знеструміть живлячий кабель, а потім протягніть його до місця встановлення прожектора. Здійсніть підключення прожектора до мережі згідно з маніфістром на дротах прожектора. Якщо прожектор експлуатуватиметься на вулиці, необхідно додатково герметизувати усі місця електричних з'єднань. Для цього рекомендується використати герметичні розпаячні коробки.
- Встановіть прожектор на місце експлуатації. Для встановлення прожектора використовуйте кронштейн. Направте напрям освітлення під потрібним кутом. Для фіксації кута освітлення щільно затягніть гвинти кронштейна в місці приєднання корпусу прожектора.
- Розверніть датчик руху під потрібним кутом, щоб зона охоплення датчика руху співпадала з областю, на якій потрібно фіксувати рух. Переконайтесь, що роботи датчика не заважають додаткові перешкоди, а також, що прожектор розташований віддалені від будь-яких нагрівальних приладів і систем кондиціонування. Переконайтесь, що на датчик руху не впливають інші джерела світла.
- Увімкніть електричне живлення прожектора.

4. ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Усі роботи з прожектором виконувати при вимкненному електро живленні.
- Прожектор зроблений закінченим модулем і ремонту не підлягає. Прожектор не вимагає спеціального технічного обслуговування.
- Протирання корпусу і оптичного блоку від пилу здійснювати сухою ганчіркою по мірі необхідності.

5. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Монтаж, підключення і обслуговування прожекторів здійснюється тільки при відключенному електро живленні.
- До роботи з прожектором допускаються особи, що мають групу допуску з електробезпеки не нижче III.
- Прожектор розроблений з урахуванням захисту від удару електричним струмом. Забороняється експлуатувати прожектор без захисного заземлення.
- Не встановлювати прожектор в місця з ускладненою конвенцією повітря, поблизу нагрівальних приладів або в зоні прямої дії сонячних променів, це може привести до скорочення терміну служби світлодіодних джерел світла.
- Не використовувати прожектор з пошкодженою ізоляцією живлячого кабелю.
- При використанні прожектора для зовнішнього освітлення місця з'єднання дротів мають бути надійно захищені від попадання вологи спеціальним монтажним боксом.