



VL-F2e-105W-S
VL-F2e-205W-S
VL-F2e-305W-S
VL-F2e-505W-S

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний прожектор VIDEX – високотехнологічне джерело світла. Забезпечує рівномірний світловий потік і максимальну потужність з першої секунди роботи. Призначений для загального та декоративного освітлення архітектурних об'єктів, торговельних площ, рекламних щитів, створення світлових ефектів, освітлення відкритої території приватних садіб та промислових підприємств. Зносостійке покриття корпусу відрізняється високим класом стійкості до зовнішніх механічних пошкоджень та ступенем захисту IP65. Не містить шкідливих речовин.

Матеріал виробу: алюміній, полікарбонат.
Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-3:2014, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62598-2-5:2018, ДСТУ EN 62031:2016. Не підлягає обов'язковій сертифікації.

Не підлягає утилізації разом із побутовими відходами. Термін придатності до початку використання необмежений.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики світлодіодного прожектора (артикул (Art.), потужність (W), колірна температура світла (K), світловий потік (Lm), індекс кольоропередачі (Ra), напруга (V), частота (Hz), коефіцієнт потужності, кут розсіювання (°), сила струму (mA), ресурс, клас захисту від пилу і вологи (IP), робоча температура (°C), заземлення (+/-), гарантійний термін, габаритні розміри) **вказані на упаковці**. Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – С. Максимальна площа проєкції прожектора, що піддається впливу вітру – 0,01м². Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світлорозподілу – П.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний прожектор.
2. Інструкція з експлуатації.
3. Пакувальна коробка.

Артикул	Маса (г)	Габаритні розміри (мм)		
		Д	Ш	В
VL-F2e-105W-S	210±10%	140	159	54
VL-F2e-205W-S	290±10%	140	159	54
VL-F2e-305W-S	440±10%	177	180	54
VL-F2e-505W-S	670±10%	223	215	54

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС РЕГУЛЬОВАНОВОГО ТЕПЛООВОГО ДАТЧИКА РУХУ ТА ОСВІТЛЕНОСТІ

- Дистанція виявлення – 2-8 м (за температури <24°C)
- Кут виявлення – 120°
- Час затримки* – від 10с (±3с) до 7хв. (±3с)
- Поріг спрацьовування датчика освітленості – регульований від 10 Лк (Люкс) до 2000 Лк (Люкс).
Працює < 10 Лк < Не працює

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Не допускається підключення світлодіодного прожектора до пошкодженої електропроводки.



Забороняється розбирати виріб або самостійно його ремонтувати.



Не допускається експлуатація світлодіодного прожектора без підключення заземлення.



У процесі роботи корпус прожектора може нагріватися. У разі необхідності демонтажу виробу відключіть його від електропроводки і дайте охолонути.



Гарантує захист від пилу та вологи в несприятливих умовах оточуючого середовища. Дотримуйтесь вимог стандарту IEC 60529.



Не допускається експлуатація виробу з пошкодженим корпусом.



Джерело світла, що міститься в цьому світильнику, має замінюватися лише виробником чи сервісною службою, чи іншим кваліфікованим персоналом.

* проміжок часу від моменту спрацьовування датчика до моменту автоматичного вимкнення світла у разі відсутності теплового об'єкту у зоні виявлення.

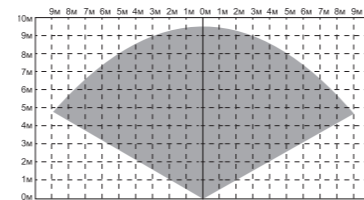
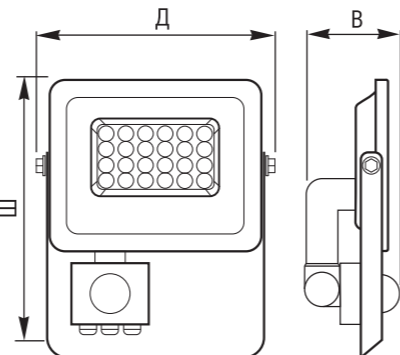


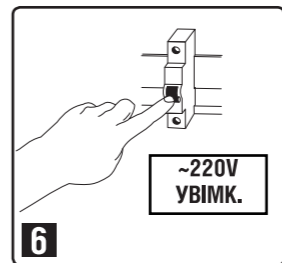
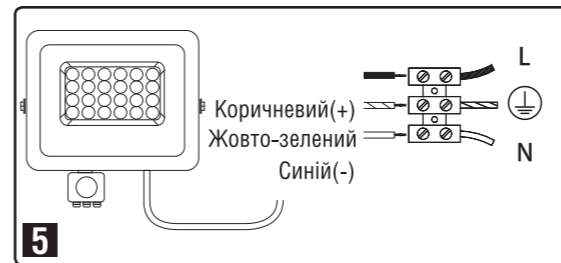
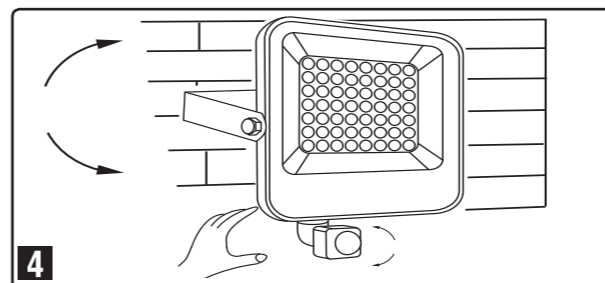
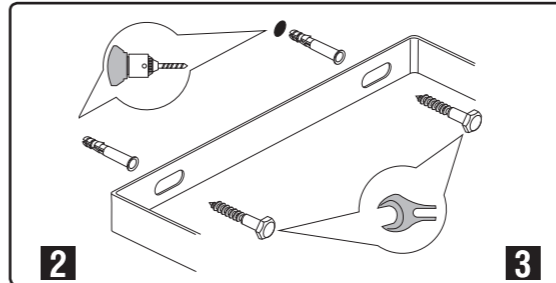
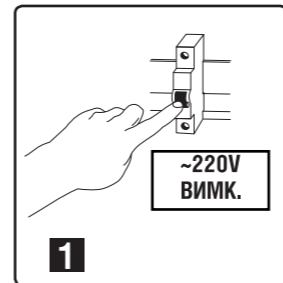
Схема зон охоплення датчика (120°):

■ Зона виявлення та спрацьовування

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

Монтаж має виконуватися так, щоб корпус і радіатор не був нічим накритим. В іншому випадку буде порушений тепловідвід і виріб вийде з ладу. Спосіб кріплення – на кріпильний кронштейн. Рекомендована висота монтажу – до 6 м.

- Перед початком експлуатації прожектора необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Перед встановленням знеструмити живлення (мал.1).
- Зробіть отвори у поверхні, де буде встановлено прожектор так, щоб вони співпали з отворами у кронштейні. Закріпіть дюбелі в отвори у поверхні (мал.2).
- Встановіть прожектор на монтажну поверхню і закріпіть його за допомогою гвинтів (мал.3).
- Відрегулюйте кут нахилу прожектора. Затисніть болти кронштейна для фіксації прожектора (мал.4).
- Прожектор має бути приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку. Під'єднайте прожектор до мережі згідно зі схемою (мал.5). Ізолюйте з'єднання. Подайте напругу (мал.6).



РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ



Прожектор має бути приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку. Установка і підключення світлодіодного прожектора повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями. Проведення монтажу та підключення допускається тільки при знеструмленій електропроводці. Провідники, що забезпечують живлення, з'єднуються з провідниками прожектора відповідно до вимог ПУЕ (провідник L – слугує для підключення фази, провідник N – для підключення нуля, провідник GND – для підключення заземлення).

Завантажено з marketplace.ua

- НАЛАШТУВАННЯ ДАТЧИКА РУХУ ТА ОСВІТЛЕНОСТІ
-
1. Для налаштування теплового сенсора необхідно виконати наступні дії:
 - повернути регулятор дистанції виявлення (SENS) у положення максимум (до упору за годинниковою стрілкою);
 - повернути регулятор часу затримки (TIME) у положення мінімум (до упору проти годинникової стрілки);
 - повернути регулятор рівня освітленості (LUX) у положення максимум (до упору за годинниковою стрілкою).
 2. Після подачі напруги прожектор увімкнеться і буде працювати протягом 30 секунд.
 3. Прожектор запрацює знову після виявлення теплового об'єкта із затримкою у 5-15секунд, після чого відключиться.
 4. Через 10-15 секунд, після другого відключення, прожектор буде готовий до роботи і не буде відключатися доти, поки тепловий об'єкт перебуватиме у зоні виявлення.
 5. Виконайте необхідні налаштування часу затримки, дистанції виявлення і освітленості за допомогою регуляторів.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний прожектор повинен зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні прожектора необхідно дотримуватись наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації і ресурс світлодіодного прожектора вказані на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умови дотримання вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих у цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Прожектор розбирався або має ознаки механічних пошкоджень;
- На провідниках є ознаки короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний прожектор;
- Порушено умови експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійний талон:

Найменування	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну/повернення	
Печатка магазину та підпис продавця	

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробів і деталей без попереднього повідомлення і зміни до інструкції.

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377. Вироблено на виробничих потужностях: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China. Чжецзян Аман Лайтінг Ко ЛТД, каб. 2004, Писфул Білдинг, Іньбін Роуд 355, 311100, Ханчжоу, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.



