

Світлодіодний прожектор

VIDEX



VL-F2-305G-12V
VL-F2-305G
VL-F2-505G
VL-F2-1005G
VL-F2-1505G
VL-F2-2005G
VL-F2-4005G

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 садиб та промислових підприємств. Зносостійке покриття корпусу відрізняється довговічністю та високим ступенем захисту від негативного впливу зовнішнього середовища.

Світлодіодний прожектор VIDEX – доцільна та економічна заміна ламп розжарювання та галогенових ламп. Дозволяє економити до 90% енергії, має тривалий термін експлуатації та стійкість до навантажень під час вимикання та вимикання. Не містить шкідливих речовин.

Матеріал виробу: алюміній, полікарбонат.

Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-3:2014.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
VL-F2-305G-12V	AC/DC12-48V	30W	3900Lm	3300Lm			DC625-2500mA	-	160x138x26мм	440г
VL-F2-305G		30W	3900Lm	3300Lm			140mA	≥0.95	160x138x26мм	410г
VL-F2-505G		50W	7500Lm	6850Lm			240mA	≥0.95	185x158x30мм	530г
VL-F2-1005G	AC100-240V 50Hz/60Hz	100W	13000Lm	11000Lm			470mA	≥0.95	236x203x26мм	820г
VL-F2-1505G		150W	22500Lm	20000Lm			750mA	≥0.95	268x229x32.5мм	1.1кг
VL-F2-2005G		200W	30000Lm	27000Lm			940mA	≥0.95	302x256x34 мм	1.39кг
VL-F2-4005G		400W	60000Lm	54000Lm			1900mA	≥0.95	452x411x50 мм	3.7кг
12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31								

1. Вхідна напруга та частота.
2. Номінальна потужність..
3. Корельована колірна температура.
4. Загальний світловий потік .
5. Корисний світловий потік (Fuse 120°).
6. Клас енергоефективності ¹
7. Клас енергоефективності ²
8. Вхідна сила струму.
9. Коефіцієнт потужності.
10. Габаритні розміри виробу.
11. Вага виробу.
12. Кут видромінення.
13. Номінальний строк служби (L70B50)
14. Індекс кольоропередачі.
15. Клас захисту від пилу і вологи. Виріб захищено від пилу і струменів води.
16. Кількість циклів увімкнення до відмови.
17. Час розгоряння до 100% повного світлового потоку.
18. Діапазон робочих температур.
19. Виріб не сумісний зі світлорегуляторами.
20. Мінімальна відстань від освітлюваних об'єктів.
21. Виріб придатний для встановлення на/в нормально

займисті поверхні.

22. Для використання поза приміщеннями.
23. I Клас захисту від ураження електричним струмом. Виріб, у якому засобом захисту від ураження електричним струмом, крім основної ізоляції, є додатковий захисний контур, з'єднаний із заземленням електро-мереж.
- Обережно, ризик ураження електричним струмом.
25. Клас захисту від механічних пошкоджень.
26. Для використання в промислових приміщеннях
27. Виріб не містить ртуті.
28. Пошкоджений світлорозсіювач, екран або захисну кришку необхідно негайно замінити.
29. Виріб відповідає вимогам директив Европейського Союзу.
30. Виріб відповідає технічним регламентам України.
31. Відповідно до Закону про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО), забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середо-вище та здоров'я людини.

Джерело світла що міститься в цьому світильнику, може замінюватися без непоправного пошкодження такого світильника лише виробником чи його сервісною службою. Пускорегульувальний апарат може замінюватися лише виробником чи його сервісною службою. Відсутнє УФ та ІЧ видромінення. Крива сили світла – С. Максимальна площа проекції прожектора, що піддається впливу вітру – 0,01м². Максимальна площа проекції прожектора – 100 м². Максимальна висота встановлення – 2,5 м. Клас світлорозподілу – П.

¹ – Відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування джерел світла, затвердженого наказом Міністерства Розвитку Громад, Територій та Інфраструктури України від 23 лютого 2024 року № 172.

² – Відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 р. № 340.

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Не допускається підключення світлодіодного прожектора до пошкодженої електропроводки.



Забороняється розбирати виріб або самостійно його ремонтувати.



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

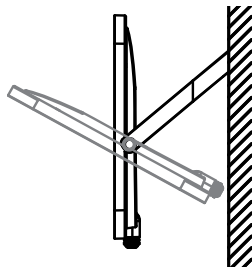


Не допускається експлуатація виробу з пошкодженням корпусом

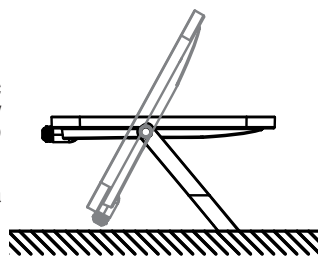
КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Світлодіодний прожектор.
- Інструкція з експлуатації.
- Пакувальна коробка.

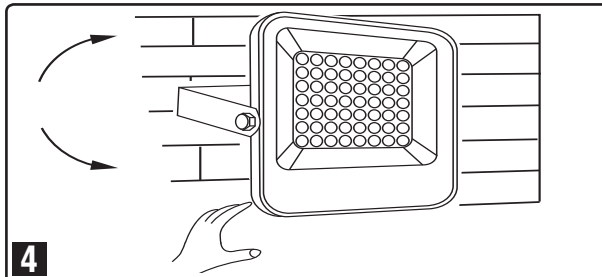
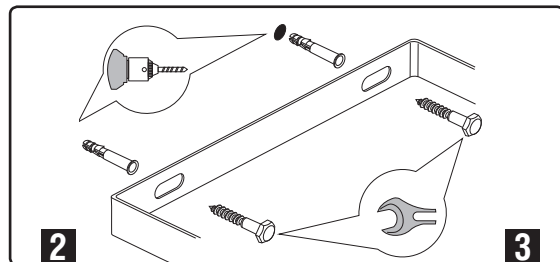
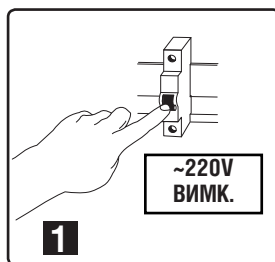
РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

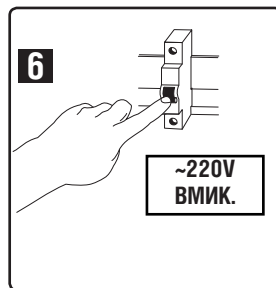
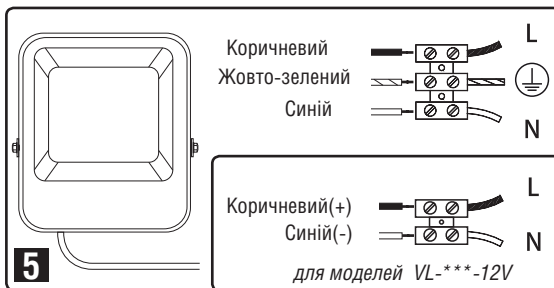


Монтаж має виконуватися так, щоб корпус і радіатор не був нічим накритим. В іншому випадку буде порушений тепловідвід і виріб вийде з ладу.
Спосіб кріплення – на кріпильний кронштейн. Рекомендована висота монтажу до 6 м



- Перед початком експлуатації прожектора необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Перед встановленням знемасивте 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). Ізольуйте з'єднання. Подайте напругу (мал.6).





РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ



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



Значення напруги електричної мережі, до якої з'єднується підключення прожектора, має відповідати значенню на упаковці

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний прожектор повинен зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні прожектора необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколошнього 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;
- Порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійний талон:

Найменування	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну/повернення	
Печатка магазина 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. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел.: +38(050)5675757.

Вироблено на виробничих потужностях: ФОШАНЬ КАЙЧЕНГ ЛАЙТІНГ Ко., Ltd Адреса: Китай, провінція Гуандун, район Наньхай, місто Шішань, вул. Синьє Західна, 16.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

