

Світлодіодний світильник

VIDEX

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VLE-BHFS-155B

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

	1	2	3	4	5
VLE-BHFS-155B	AC220-240V 50Hz/60Hz	15W	5000K	1125Lm	1550Lm
	6	7	8	9	10
VLE-BHFS-155B		130 mA	≥0.7	360 g	190*190*42mm

11	12	13	14	15	16
120°	25 000 h	Ra ≥ 80	IP65	ON/OFF 20 000	<1 sec.
17	18	19	20	21	22
t°C-20 +40	Not Dimmable	0,5 m	F		
23	24	25	26	27	
	28	29			

1. Вхідна напруга та частота.
2. Номінальна потужність у робочому режимі (Pon).
3. Корельована колірна температура.
4. Номінальний світловий потік світильника.

5. Номінальний корисний світловий потік вбудованого джерела світла (світлодіодного модуля), вимірний окремо від корпусу (Φuse 360°).
6. Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності F¹.

7. Вхідна сила струму.
8. Коефіцієнт потужності (cos φ1).
9. Вага виробу.
10. Габаритні розміри виробу.
11. Кут випромінювання.
12. Номінальний строк служби L70B50.
13. Індекс кольоропередачі.
14. Клас захисту від пилу і вологи. Виріб захищено від пилу і струменів води.
15. Кількість циклів увімкнення до відмови.
16. Час розгоряння до 100% повного світлового потоку.
17. Діапазон робочих температур.
18. Виріб не сумісний зі світлорегуляторами.
19. Мінімальна відстань від освітлюваних об'єктів.
20. Виріб придатний для встановлення на/в нормально займисті поверхні.
21. Для використання всередині приміщень та поза ними.
22. II клас захисту від ураження електричним струмом – захист від ураження електричним струмом забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією.
23. Пошкоджений світлорозсіювач, екран або захисну кришку необхідно негайно замінити.

24. Джерело світла що міститься в цьому світильнику, може замінюватися без неоправного пошкодження такого світильника лише виробником чи його сервісною службою.
25. Світло працює без помітного мерехтіння.
26. Клас захисту від механічних пошкоджень.
27. Виріб відповідає вимогам директив Європейського Союзу.
28. Виріб відповідає технічним регламентам України.
29. 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 електричного та електронного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – D (косінусна)
Максимальна площа проєкції світильника, що піддається впливу вітру – 0,01м²
Клас світлорозподілу – П (прямий). Рекомендована висота монтажу – до 6м.
Товар відповідає вимогам:
ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014, ДСТУ EN 60598-1:2017. Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Строк придатності до початку використання необмежений.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний світильник.
2. Інструкція з експлуатації.
3. Комплект засобів для монтажу.
4. Пакувальна коробка.

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

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник Videx – високотехнологічне джерело світла. Призначений для використання в промисловому секторі, муніципальних об'єктах ЖКГ та присадибних ділянках. Слугує для освітлення під'їзних площ, сходових кліток, гаражів, складських та інших приміщень з підвищеним рівнем вологості та пилу. Має високий ступінь стійкості до зовнішнього впливу, широкий діапазон робочої температури і напруги. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення.
- Дозволяє значно економніше витратити електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Робочий діапазон напруги 220-240В дозволяє використовувати світильник на об'єктах з нестабільною або низькою напругою.
- Стійкий до великої кількості вмикань і вимикань.
- Може використовуватися як при низьких, так і при високих температурах.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.
- Довговічний, має високий ступінь захисту від негативного впливу зовнішнього середовища.

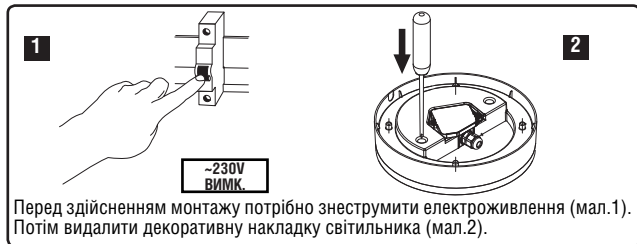
ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



- Підключення та монтаж повинні здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями відповідно до вимог ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
- Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповідати параметрам, зазначеним на упаковці.
- Всі роботи з монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знеструмленій електропроводці.
- Джерело світла, що міститься в цьому світильнику, має замінюватися лише виробником чи його сервісною службою, чи іншим кваліфікованим персоналом.
- Забороняється розбирати елементи світильника або вносити в його конструкцію зміни.
- Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або оголеною електропроводкою.
- Забороняється експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ

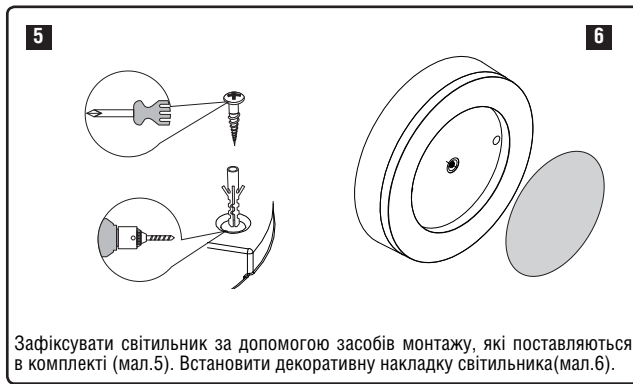
- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Для розташування світлодіодного світильника використовується накладний тип монтажу.



Перед здійсненням монтажу потрібно знеструмити електроживлення (мал.1). Потім видалити декоративну накладку світильника (мал.2).



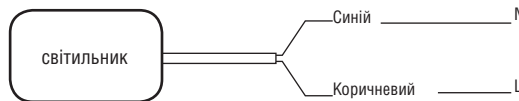
Для установки необхідно зняти захисну кришку клемної коробки (мал.3). За допомогою вбудованого клемного блоку здійснити підключення світильника до електропроводки та закріпити захисну кришку назад (мал.4).



Зафіксувати світильник за допомогою засобів монтажу, які поставляються в комплекті (мал.5). Встановити декоративну накладку світильника (мал.6).

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ

Підключення світлодіодного світильника допускається тільки до справної електропроводки. Пошкоджену електропроводку потрібно замінити. З'єднання та ізоляцію електропроводки з провідниками світильника слід здійснювати згідно з запропонованою схемою, керуючись вимогами ПУЕ. Світильник має бути приєднано до мережі живлення за допомогою вбудованого клемного блоку. Експлуатація світлодіодного світильника з пошкодженою проводкою або місцями з'єднань заборонена.



ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний світильник повинен зберігатися і транспортуватися в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі $+25^{\circ}\text{C}$. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- Гарантійний термін експлуатації світлодіодного світильника вказаний на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих у цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:
- Світильник розбирався або має сліди механічних пошкоджень;
 - На провідниках є ознаки короткого замикання;
 - Відсутній чек організації-продавця;
 - Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний світильник;
 - Порушені умови експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний талон:

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

Виробник: Allegro Opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Краків, Польща.
Вироблено на виробничих потужностях: Нінбо Вайслюкс Лайтінг Ко.,Лтд. Хехуа Брідж Індустріал Зон, Юньлун Таун, Нінбо, Китай.
Імпортер: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.
Тел.: +38(050)5675757. Щодо прийняття претензій звертатися до Імпортера.
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

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

