

# Світлодіодний світильник

# VIDEX

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-BHFR-155, VL-BHFR-155B, VL-BHFR-305

VL-BHFS-155, VL-BHFS-155B, VL-BHFS-305

VL-BHFO-115



### 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 економіше витрачати електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Робочий діапазон напруги 180-260В 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.

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Pon [W]				Ei	Ei		cos φ1
VL-BHFR-155		15W		1200Lm	1550Lm		130 mA	≥0.7
VL-BHFR-155B		15W		1125Lm	1550Lm		94 mA	≥0.7
VL-BHFR-305		30W		2400Lm	3250Lm		150 mA	≥0.9
VL-BHFR-305B		30W		2250Lm	3250Lm		150 mA	≥0.9
VL-BHFS-155	AC180V-260V 50Hz/60Hz	15W	5000K	1200Lm	1550Lm		94 mA	≥0.7
VL-BHFS-155B		15W		1125Lm	1550Lm		94 mA	≥0.7
VL-BHFS-305		30W		2400Lm	3250Lm		150 mA	≥0.9
VL-BHFS-305B		30W		2250Lm	3250Lm		150 mA	≥0.9
VL-BHFO-115		11W		880Lm	1150Lm		68 mA	≥0.7
10		120°	11		30 000 h	12		Ra ≥ 80
13		IP65	14		20 000	15		<1 sec.
16			17		Not Dimmable	18		0,5 m
19			20			21		
22			23			24		IK 07
25			26			27		

1. Вхідна напруга та частота.
2. Потужність у робочому режимі (Pon).
3. Корельована колірна температура.
4. Світловий потік світильника.
5. Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (світлодіодного модуля), вимірюється окрім корпусу ( $\Phi_{use}$  360°).

6. Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності  $\langle X \rangle^1$
7. Клас енергоефективності  $\langle X \rangle^2$
8. Вхідна сила струму.
9. Коефіцієнт потужності.
10. Кут випромінення.
11. Номінальний строк служби L70B50
12. Індекс кольоропередачі.
13. Клас захисту від пилу і вологи. Виріб захищено від пилу і струменів води.
14. Кількість циклів увімкнення до відмови.
15. Час розгоряння до 100% повного

- світлового потоку.
16. Діапазон робочих температур.
17. Виріб не сумісний зі світлорегуляторами.
18. Мінімальна відстань від освітлюваних об'єктів.
19. Виріб придатний для встановлення на/в нормально займисті поверхні.
20. Для використання всередині приміщень та поза ними.
21. II клас захисту від ураження електричним струмом - захист від ураження електричним струмом забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією.
22. Пошкоджений світлорозсіювач, екран або захисну кришку необхідно негайно замінити.
23. Джерело світла що міститься в цьому світильнику, може замінюватися без неправового пошкодження такого
- світильника лише виробником чи його сервісною службою.
24. Клас захисту від механічних пошкоджень.
25. Виріб відповідає вимогам директив Европейського Союзу.
26. Виріб відповідає технічним регламентам України.
27. 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 середовище та здоров'я людини.

- Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання .
- Крива сили світла – Д (косінусна)
- Максимальна площа проекції світильника, що піддається впливу вітру – 0,01м<sup>2</sup>
- Клас світлорозподілу – П (прямий)
- Рекомендована висота монтажу – до 6м

#### **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. Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Срок придатності до початку використання необмежений.

#### **КОМПЛЕКТАЦІЯ**

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

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

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

## 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, зазначенним на упаковці.
- Всі роботи з монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знетрумленій електропроводці.

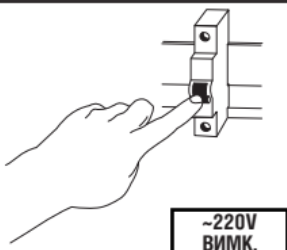


- Забороняється розбирати елементи світильника або вносити в його конструкцію зміни.
- Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або оголеною електропроводкою.
- Забороняється експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

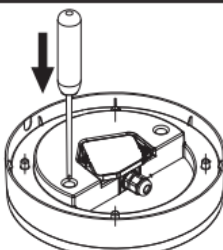
## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ

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

1

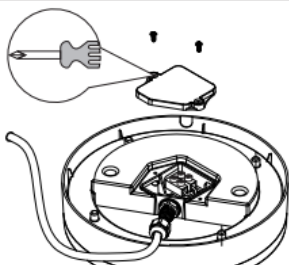


2

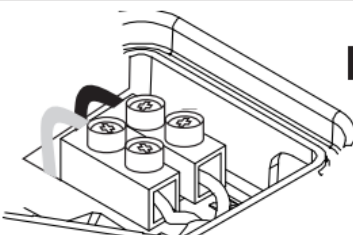


Перед здійсненням монтажу потрібно знетрумити електророз'єм (мал.1). Потім видалити декоративну накладку світильника (мал.2).

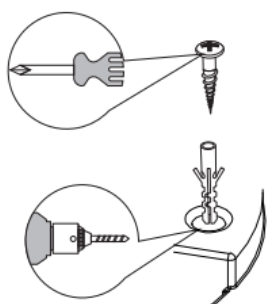
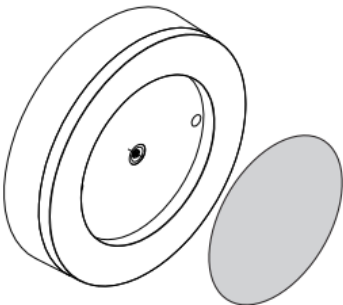
3



4



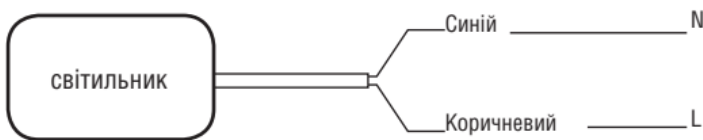
Для установки необхідно зняти захисну кришку клемної коробки (мал.3). За допомогою клемної колодки здійснити підключення світильника до електропроводки та закріпити захисну кришку назад (мал.4).

**5****6**

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. Пошкодженню 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 клемного блоку гвинтового типу. Експлуатація світлодіодного світильника з пошкодженою проводкою або місцями з'єдань заборонена.



## ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний світильник повинен зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколошнього середовища — від  $-25^{\circ}\text{C}$  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 вказані 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: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.  
Тел./факс: +38(050)5675757.

Вироблено на виробничих потужностях: Ningbo Wiselux Lighting Co.,Ltd. Nehua Bridge Industrial Zone. Yunlong Town. Ningbo. China. Нінбо Вайслюкс Лайтінг Ко.,Лтд. Хехуа Брідж Індастріал Зон, Юньлон Таун, Нінбо, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

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.

