

**VIDEX****ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Світлодіодний світильник зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватись наступних умов: температура навколишнього середовища — від  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі  $+25^{\circ}\text{C}$ . Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

**ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД**

Світлодіодний світильник не вимагає технічного обслуговування.  
Догляд за світильником допускається тільки після відключення живлення.



Переконайтеся, що його корпус охолов.  
Для чищення зовнішньої поверхні корпусу можна користуватися сухою, чистою тканиною.



Забороняється використання рідин і абразивних матеріалів або засобів.



Ніколи не розбирайте світильник або його елементи.

**ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

Гарантійний термін експлуатації і номінальна потужність світлодіодного світильника вказані на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умов додержання вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих в цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб якщо:

- Світильник розбирався або мають ознаки механічних пошкоджень;
- На провідниках присутні ознаки короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний світильник;
- Світильник експлуатувався не в приміщенні;
- Порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання.

**Гарантійний талон:**

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

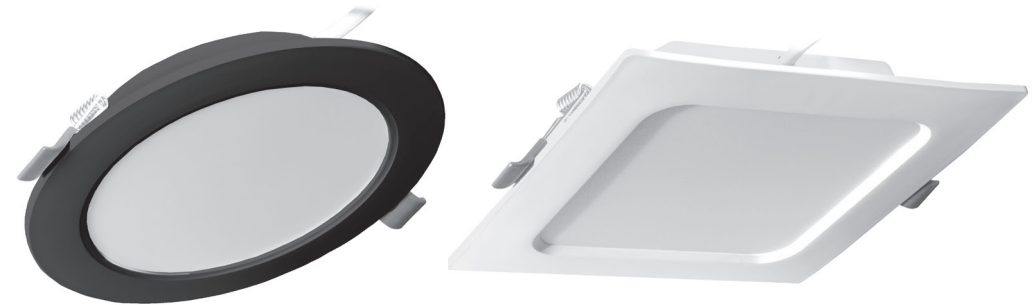
Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.  
Вироблено на виробничих потужностях: Фошань Кайченг Лайтінг Ко., Лтд. Адреса: Китай, Провінція Гуандун, Місто Фошань, Район Наньхай, Місто Шішань, Вул. Синьє Західна, 16  
Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.  
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

VL-DLBR-045  
VL-DLBR-065  
VL-DLBR-155  
VL-DLBR-205  
VL-DLBR-265

VL-DLBR-065B  
VL-DLBR-155B  
VL-DLBR-205B

VL-DLBS-065  
VL-DLBS-165  
VL-DLBS-225  
VL-DLBS-265

**ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС**

Світлодіодний світильник Videx— високотехнологічне джерело світла.

Призначений для використання в житлових, торговельних і офісних приміщеннях. Завдяки низькій робочій температурі та невеликим габаритам може розміщуватись в умовах мінімальної відстані між стінами і гіпсокартоном. Абсолютно безшумний. Після монтажу не потребує обслуговування протягом всього періоду експлуатації.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення;
- Дозволяє значно заощадливіше витратити електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла;
- Забезпечує надійне підключення без драйвера;
- Витримує до  $650^{\circ}\text{C}$  температури плавлення;
- Стійкий до великої кількості вмикань і вимикань;
- Розсіювач не жовтіє в процесі експлуатації;
- При виготовленні не використовуються шкідливі речовини, при роботі відсутнє мерехтіння, інфрачервоне або ультрафіолетове випромінювання;
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Докладні технічні характеристики світлодіодного світильника: (артикул (Index), 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), значення часу розгоряння до 100 відсотків повного світлового потоку (sec), гарантійний термін, габаритні розміри(мм)) **вказані на упаковці.**

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – Л. Клас світлорозподілу – Р. Клас захисту від ураження електричним струмом – II. Не підлягає утилізації з побутовими відходами. 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, ДСТУ EN 60598-2-5:2018, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN IEC 62031:2022.

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Світлодіодний світильник.
2. Монтажний пружинний механізм.
3. Інструкція з експлуатації.
4. Пакувальна коробка.

Артикул	Потужність (Вт)	Форма	Розміри (мм)	Маса(г)	Матеріали
VL-DLBR-045	4	Круг	98*25	46±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBR-065 VL-DLBR-065B	6	Круг	118*25	65±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBR-155 VL-DLBR-155B	15	Круг	175*26	126±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBR-205 VL-DLBR-205B	20	Круг	222*27	205±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBR-265	26	Круг	295*30	325±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBS-065	6	Квадрат	120*120*26	74±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBS-165	16	Квадрат	175*175*26	160±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBS-225	22	Квадрат	224*224*27	265±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол
VL-DLBS-265	26	Квадрат	295*295*30	365±10%	Вогнетривкий поліпропілен V2, полістирол

## 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.
- 🌧 IP44 • Світильник призначений для розміщення в приміщенні з природним рівнем вологості (IP44).
- ⚡ Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповідати параметрам, зазначеним на упаковці.
- ⏸ • Всі роботи з монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знеструмленій електропроводці.
- ⚠ • Забороняється розбирати світильник 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 З МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.

