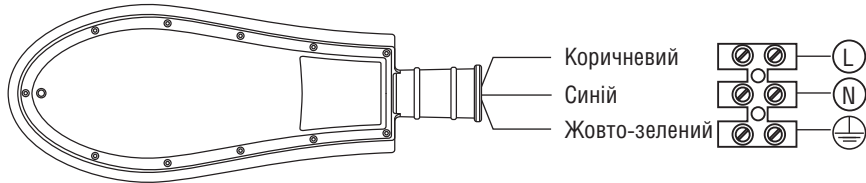


РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ



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



ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний вуличний ліхтар повинен зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні ліхтаря необхідно дотримуватися 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 вуличного ліхтаря 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:

- Ліхтар 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 ліхтар;
- 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. Героїв Маріуполя, 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, Пісфул Білдинг, Іньбін Роуд 355, 311100, Ханчжоу, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

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



Світлодіодний вуличний ліхтар

VIDEX



VL-SLE15-305
VL-SLE15-505

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний ліхтар призначений для вуличного освітлення промислових, паркових, прибудинкових територій, дитячих майданчиків, зон відпочинку, доріг, торгових або рекламних локацій. Завдяки діапазону робочої температури, високому ступеню захисту IP65 від вологи та пилу ліхтар забезпечує якісне освітлення, що відповідає сучасним вимогам протягом тривалого терміну. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне, рівномірне та спрямоване освітлення;
- Дозволяє значно заощадливіше витратити електроенергію порівняно з альтернативними рішеннями;
- Простий в установці і підключенні;
- Не реагує на перепади напруги у робочому діапазоні;
- Може використовуватися як за низьких, так і за високих температур;
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни елементів;
- Відрізняється довговічністю і високим ступенем захисту від негативного впливу зовнішнього середовища.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

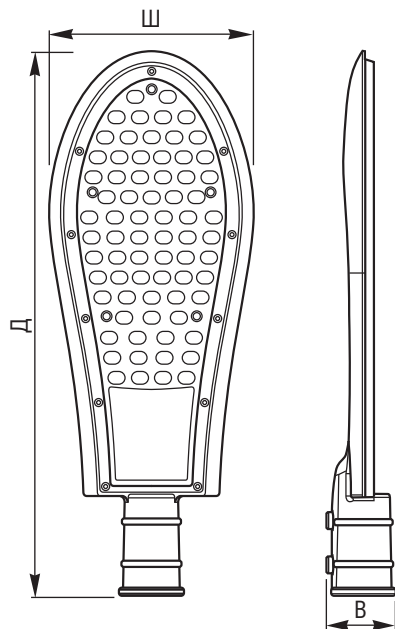
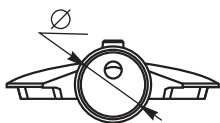
Технічні характеристики світлодіодного ліхтаря (артикул (Index), потужність (W), колірна температура світла (K), світловий потік (Lm), індекс кольоропередачі (Ra), напруга (V), частота (Hz), кут розсіювання (°), коефіцієнт потужності, сила струму (mA), ресурс, клас захисту від пилу і вологи (IP), клас ударостійкості (IK), робоча температура (°C), заземлення (+/-), гарантійний термін, габаритні розміри (mm)) вказані на упаковці.

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – Л. Максимальна площа проекції ліхтаря, що піддається впливу вітру – 0,01м2. Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світло-розподілу – П.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний вуличний ліхтар.
2. Інструкція з експлуатації.
3. Пакувальна коробка.

Артикул	Маса	Габаритні розміри (мм)			
		Д	Ш	В	Ø
VL-SLE15-305	710±10%	371	147	56	43
VL-SLE15-505	850±10%	435	164	56	53



ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Не допускається підключення світлодіодного ліхтаря до пошкодженої електропроводки.



Забороняється розбирати виріб або самостійно його ремонтувати.



Не допускається експлуатація світлодіодного ліхтаря без підключення заземлення.



У процесі роботи корпус ліхтаря 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.

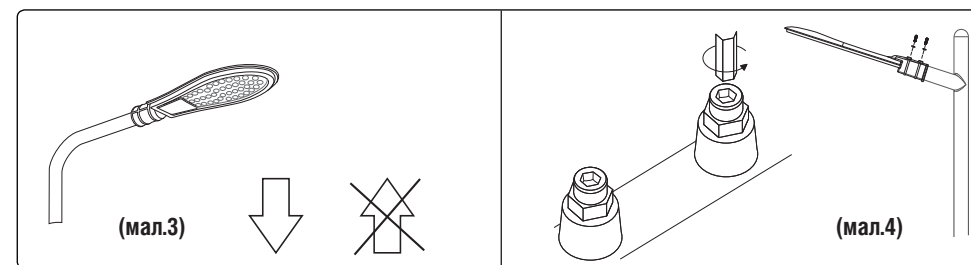


Джерело світла, що міститься в цьому ліхтарі, має замінюватися лише виробником чи сервісною службою, чи іншим кваліфікованим персоналом.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

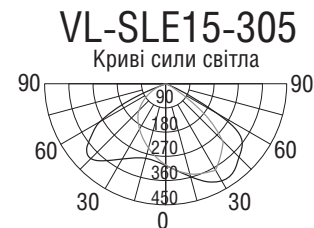


Максимальна ефективність освітлення досягається за умов правильно виконаного монтажу світлодіодного вуличного ліхтаря. Спосіб кріплення – на рівні поверхні. (mal.1) або на стовпах (mal.2).



Розсіювач виробу обов'язково повинен бути спрямований донизу. Встановлення ліхтаря в протилежному положенні не допускається (mal.3). Монтаж має виконуватися так, щоб корпус ліхтаря не був нічим накритий. В іншому випадку буде порушений тепловідвід і виріб вийде з ладу.

Встановлення світлодіодного ліхтаря на стовпах здійснюється за допомогою монтажних гвинтів. Діаметр монтажного отвору вказан у таблиці. Закінчивши монтаж, переконайтеся в тому, що всі монтажні гвинти надійно затягнуті (mal.4).



Освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення слід проектувати згідно вимог Державних будівельних норм.