

Артикул товару: VLE-SLe14-1505

# ТЕХНІЧНА КАРТА





LED Вуличний ліхтар















#### Артикул товару: VLE-SLe14-1505



90×130°









30 000 h









Not Dimmable -20°C +50°C

**CCT 5000K** 





**IP65** 

## ГАРАНТІЯ З РОКИ



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Світлодіодний вуличний ліхтар з повним захистом від води, бруду та механічних впливів. Продукт призначений для освітлення паркових доріжок, тротуарів, скверів, доріг місцевого та обласного значення. Широкий діапазон робочих температур знімає обмеження на використання ліхтаря в будь-яку погоду...

## Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить	Джерело світла
Замінюваний блок живлення	-
Замінюване джерело світла	ні

## Тип джерела світла

Клас енергоефективності	E
плас спертосфективност	_

3 можливістю затемнення	ні
Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінення (NDLS)	DLS
Підключене джерело світла (CLS)	ні
Джерело світла з можливістю налаштування кольору	ні
Джерело світла, що живиться від мережі (MLS) або не живиться від мережі (NMLS)	Живиться від мережі (MLS)
Технологія	LED

## Електричні параметри

Потужність	150 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Довжина кабелю	30 см
Максимальна сила струму	720 мА
Інтерфейс підключення	Вільний дріт
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.9
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	150

### Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Фuse)	15000 Lm
Колірна температура світла	5000К (нейтральний білий)
Пікова інтенсивність світла	10000 кд



## Артикул товару: VLE-SLe14-1505

Кут розсіювання	90 × 130°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	30000 год
Значення корисного світлового потоку	в широкому конусі (120°)
Координати хроматичності (х)	0.34
Координати хроматичності (у)	0.359
Значення індексу кольоропередачі >0 R9	
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального ≥96% терміну служби	
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	використання ззовні
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (5000K)

додаткова	інформація
-----------	------------

Вертикальний діапазон регулювання	200°
Місце установки	Стовп, Стіна
Середовище використання	зовні
Захист від ударів	IK07
Колір корпусу	Сірий
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Робоча температура	-20° +50°C

Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні	так
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, ІР	IP65
Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав

## Розміри

Штрих-код	5904405542347
Висота	638 мм
Глибина	97 мм
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	5 шт.
Ширина	210 мм

## Знаки маркування товарів

## Маркування пакування

Переробка відходів, СЕ, Утилізація



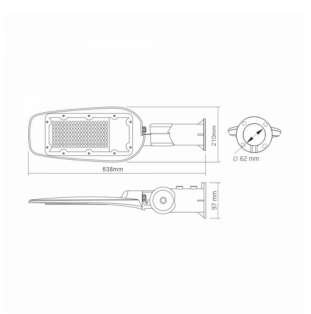


# Артикул товару: VLE-SLe14-1505











### Артикул товару: VLE-SLe14-1505

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому матеріал не має юридичної сили.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,

### 30-732 Краків, Польща.



Виріб необхідно використовувати поза приміщенням або на відкритому просторі



Клас захисту від ураження електричним струмом І. Виріб, в якому засобом захисту від ураження електричним струмом, крім основної ізоляції, є додатковий захисний контур, з'єднаний із заземленням електромережі



Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта



Виріб можна встановлювати та використовувати на нормально займистих поверхнях



Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу



Продукт відповідає вимогам директив ЄС



Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям



Ефективний кут світлового променя



— Ra > 80 - індекс кольоропередачі



\_\_\_\_ Номінальна кількість циклів вмикання до



\_\_\_ Виріб витримує середній удар (наприклад, від тупого предмета)



Номінальний термін служби (годин)



Виріб не випромінює ультрафіолет



Продукт несумісний із регуляторами світла



— Діапазон робочих температур



Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня



Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



— Виріб не містить ртуті



Клас захисту від пилу і вологи. Виріб має — повний захист від пилу і від струменів води з усіх напрямків

Дата: 30.08.2025