

Артикул товару: VL-BHSO-001-S

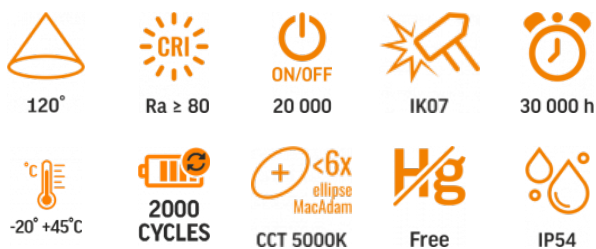
## ТЕХНІЧНА КАРТА



LED світильник настінний автономний з датчиком руху



Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати 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.

**VIDEX®**
**VIDEX VL-BHSO-001-S 500Lm 5000K**
**Артикул товару: VL-BHSO-001-S**


## ГАРАНТІЯ 2 РОКИ



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálina biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtalno bela / Neutrnalno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrnalus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

## Загальні параметри

<b>Джерело світла або продукт, що його містить</b>	Продукт, що містить джерело світла
<b>Замінюване джерело світла</b>	ні

## Тип джерела світла

<b>Технологія</b>	LED
-------------------	-----

## Електричні параметри

<b>Напруга</b>	3.2 В
----------------	-------

## Фотометричні параметри

<b>Колірна температура світла</b>	5000K (нейтральний білий)
<b>Кут розсіювання</b>	120°

<b>Якість світла</b>	Ra > 80
<b>Цикли Ввім/Вимк</b>	20000
<b>Ресурс роботи (L70B50)</b>	30000 год
<b>Номінальна кількість циклів заряджання акумулятора</b>	2000 циклів
<b>Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)</b>	<6 (5000K)
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

## Додаткова інформація

<b>Потужність батареї</b>	6.4 Вт*г
<b>Місце установки</b>	Стіна
<b>Середовище використання</b>	зовні
<b>Захист від ударів</b>	IK07
<b>Колір корпусу</b>	Чорний
<b>Матеріал дифузора</b>	АБС пластик (ABS)
<b>Мінімальна відстань від освітленого об'єкта</b>	0.5 м
<b>Датчик руху</b>	так
<b>Робоча температура</b>	-20° +45°C
<b>Тип акумулятора</b>	LiFePO4 18650
<b>Напруга</b>	3.2 В
<b>Ємність акумулятора</b>	2000 мАг
<b>Змінна батарея</b>	так
<b>Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні</b>	так
<b>Вміст ртуті</b>	не містить

# VIDEX®

**VIDEX VL-BHSO-001-S 500Lm 5000K**
**Артикул товару: VL-BHSO-001-S**

<b>Клас захисту, IP</b>	IP54
-------------------------	------

<b>Матеріал корпусу</b>	АБС
-------------------------	-----

## Розміри

<b>Штрих-код</b>	4820246485470
------------------	---------------

<b>Висота</b>	120 мм
---------------	--------

<b>Глибина</b>	66 мм
----------------	-------

<b>В упаковці</b>	1 шт.
-------------------	-------

<b>Кількість у коробі</b>	20 шт.
---------------------------	--------

<b>Ширина</b>	250 мм
---------------	--------

<b>Вага нетто одиниці</b>	350г
---------------------------	------



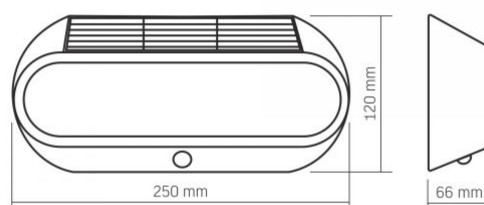
## Знаки маркування товарів

**Маркування пакування**

Переробка  
відходів, СЕ,  
Утилізація



**VIDEX®****VIDEX VL-BHSO-001-S 500Lm 5000K****Артикул товару: VL-BHSO-001-S**

**VIDEX®**
**VIDEX VL-BHSO-001-S 500Lm 5000K**
**Артикул товару: VL-BHSO-001-S**


Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому матеріалі 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



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



— Номінальний кут випромінювання



— Ra > 80 – індекс кольоропередачі



— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



— Виріб витримує середній удар (наприклад, від тупого предмета)



— Номінальний термін служби (годин)



— Діапазон робочих температур



— Номінальна кількість циклів заряджання акумулятора



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



— Виріб не містить ртуті



— Клас захисту від пилу та вологи. Виріб має захист від проникнення часток води та пилу всередину корпусу

Дата: 2.08.2025