

## ТЕХНІЧНА КАРТА



LED ліхтар парковий 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®



## ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

### Загальні параметри

Замінюване джерело світла ні

### Тип джерела світла

Технологія LED

### Електричні параметри

Напруга 3.2 В

Клас захисту від ураження електричним струмом III

### Фотометричні параметри

Колірна температура світла 5000K (нейтральний білий), 3000K (тепле світло)

Кут розсіювання 360°, 60°

Якість світла Ra > 80

Цикли Ввім/Вимк 20000

Ресурс роботи (L70B50) 30000 год

Номінальна кількість циклів заряджання акумулятора 2000 циклів

## VIDEX VL-GLSO-1254-S

Артикул товару: VL-GLSO-1254-S

Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) <6 (5000K)

### Додаткова інформація

Потужність батареї 38.4 Вт\*г

Місце установки Стовп

Середовище використання зовні

Захист від ударів IK06

Колір корпусу Чорний

Матеріал дифузора АБС пластик (ABS)

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта 0.5 м

Датчик руху так

Робоча температура -10° +40°C

Напруга 3.2 В

Ємність акумулятора 12000 мАг

Тип акумулятора LiFePO4

Змінна батарея ні

Вміст ртуті не містить

Клас захисту, IP IP54

Матеріал корпусу АБС

### Розміри

Штрих-код 4820246484329

В упаковці 1 шт.

Кількість у коробі 5 шт.

Висота 100 мм

# VIDEX®

## VIDEX VL-GLSO-1254-S

Артикул товару: VL-GLSO-1254-S

Ширина	430 мм
Глибина	430 мм
Вага нетто одиниці	2.51кг

### Знаки маркування товарів

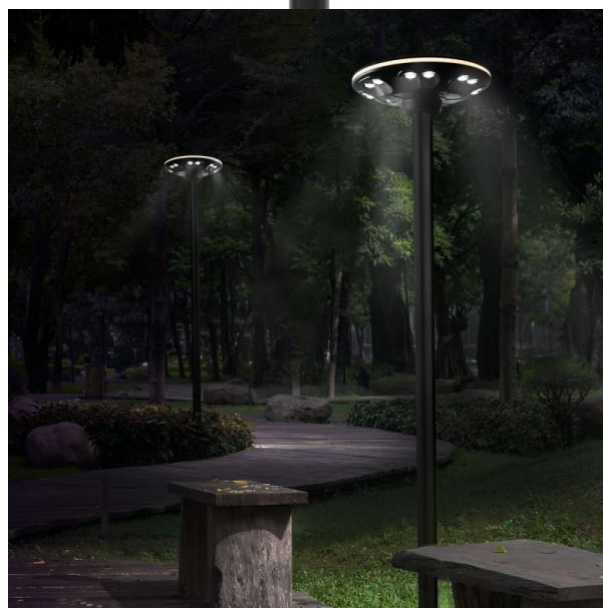
Маркування пакування

Переробка  
відходів, СЕ,  
Утилізація

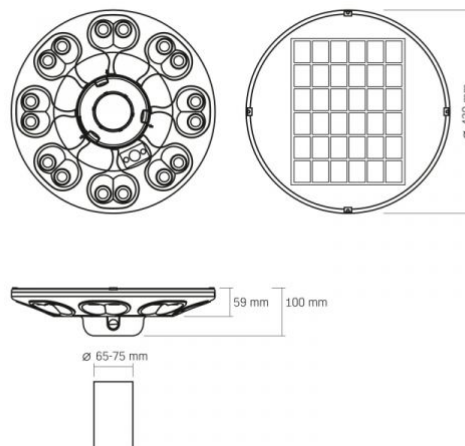


**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VL-GLSO-1254-S

**Артикул товару: VL-GLSO-1254-S**

## Артикул товару: VL-GLSO-1254-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



III клас захисту від ураження електричним струмом - забезпечується шляхом живлення конкретного продукту безпечною дуже низькою напругою (SELV) без ризику створення напруги вище безпечної



Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта  
0,5 m



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



— 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