

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®



360°



Ra ≥ 80



20 000



30 000 h



-10° +40°C

2000
CYCLES

CCT 5000K



Free



IP54

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

Тип акумулятора LiFePO4

Ємність акумулятора 12000 мАг

Змінна батарея ні

Вміст ртуті не містить

Клас захисту, IP IP54

Матеріал корпусу АБС

Розміри

Штрих-код 4820246484329

В упаковці 1 шт.

Висота 100 мм

Кількість у коробі 5 шт.

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

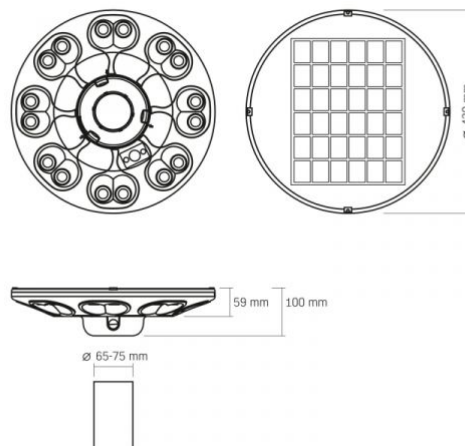


VIDEX®

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



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