

TECHNISCHE KARTE



LED-SOLARPARKLEUCHTE mit Bewegungssensor



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.



360°



Ra ≥ 80

ON/OFF
20 000

CCT 5000K



Free



IP54

GARANTIE 2 JAHRE

General parameters

Austauschbare Lichtquelle nein

Art der Lichtquelle

Technologie LED

Elektrische Parameter

Leistung 38.4 Wh

Hochspannung 3.2 V

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag III

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht)

Streuwinkel 360°, 60°

Lichtqualität Ra > 80

Arbeitsressource 2000 battery cycles

Ein/Aus-Zyklen 20000

VIDEX VL-GLSO-1254-S

INDEX: VL-GLSO-1254-S

Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM) <6 (5000K)

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Säule
Einsatzumgebung	draußen
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Aufprallschutz	IK06
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	ABS
Bewegungssensor	+
Umgebungstemperaturbereich	-10° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP54
Gehäusematerial	ABS

Maße

Strichcode	4820246484329
Höhe	100 mm
Breite	430 mm
Tiefe	430 mm
Menge in der Kiste	5 stück
Einheit Nettogewicht	2.51kg
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

VIDEX®

VIDEX VL-GLSO-1254-S

INDEX: VL-GLSO-1254-S

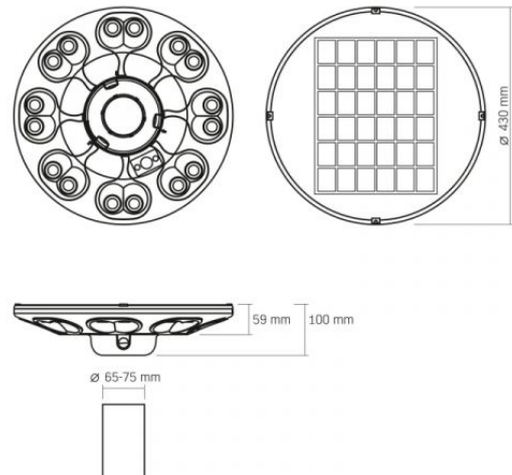


VIDEX[®]

VIDEX VL-GLSO-1254-S

INDEX: VL-GLSO-1254-S

INDEX: VL-GLSO-1254-S



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polen.

