

TECHNISCHE KARTE



LED-SOLAR-STRAßENLEUCHTE 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.

VIDEX®



90×130°



Ra ≥ 80



25 000 h

ON/OFF
20 000

IK07



Dimmable



Free



IP65

GARANTIE 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE



5000K

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

Dieses autonome Solarsystem wurde entwickelt, um Parkwege, Bürgersteige, Höfe und Straßen zu beleuchten. Das Set besteht aus einem Solarpanel, einer LED-Straßenleuchte und einer Fernbedienung. Das System muss nicht an das Stromnetz angeschlossen werden, um zu funktionieren, sondern funktioniert, indem es Sonnenlicht in Energie umwandelt, um die Leuchte mit Strom zu versorgen. Bei Tageslicht sammelt sich Energie im Akku, danach kann die Lampe bis zu **12 Stunden** leuchten. Die Leuchte ist vor Umwelteinflüssen wie Regen, Schnee, Schmutz und mechanischen Beschädigungen geschützt.

General parameters

Austauschbare Lichtquelle nein

Art der Lichtquelle

Dimmbar ja

Technologie LED

VIDEX VL-SLSO-082-S

INDEX: VL-SLSO-082-S

Elektrische Parameter

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag III

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse) 2300 Lm

Farbtemperatur des Lichts 5000K
(neutralweiß)

Streuwinkel 90 × 130°

Lichtqualität Ra > 80

Arbeitsressource 25000 h

Ein/Aus-Zyklen 20000

Zusätzliche Information

Ort der Installation Säule

Einsatzumgebung draußen

Farbe des Gehäuses Grau

Aufprallschutz IK07

Mindestabstand zum beleuchteten Objekt 0.5 m

Diffusor material Polycarbonat (PC)

Bewegungssensor +

Umgebungstemperaturbereich -20° +50°C

Suitable for installation in normally flammable surfaces ja

Quecksilbergehalt nein

Schutzklasse, IP IP65

Gehäusematerial Aluminiumlegierung

VIDEX®

VIDEX VL-SLSO-082-S

INDEX: VL-SLSO-082-S

Maße

Strichcode	4820246485920
Höhe	588 mm
Tiefe	52 mm
Breite	251 mm
Menge in der Kiste	5 Stück
Einheit Nettogewicht	3kg
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

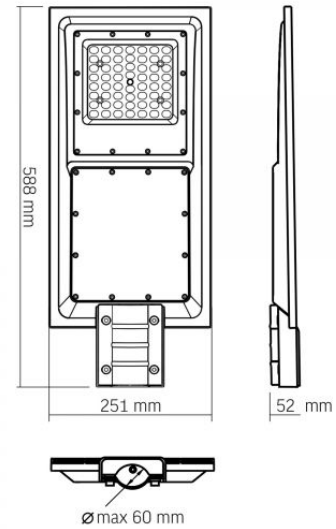
Recycling von
Abfällen, CE,
Entsorgungsmethode



VIDEX[®]

VIDEX VL-SLSO-082-S

INDEX: VL-SLSO-082-S

INDEX: VL-SLSO-082-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.