

## TECHNISCHE KARTE



LED Solar Straßenleuchte



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



ON/OFF

20 000



IK07



50 000 h



Not Dimmable



-20°C +50°C



Free



IP65

## GARANTIE 2 JAHRE

### NEUTRAL WHITE



### 5000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna 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.

### Allgemeine Parameter

<b>Austauschbare Lichtquelle</b>	nein
----------------------------------	------

### Art der Lichtquelle

<b>Dimmbar</b>	nein
----------------	------

<b>Technologie</b>	LED
--------------------	-----

## VIDEX VL-SLSO-605

### INDEX: VL-SLSO-605

### Elektrische Parameter

<b>Kabellänge</b>	1 m
-------------------	-----

<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag</b>	III
---	-----

### Photometrische Parameter

<b>Luminous flux</b>	4300 Lm
----------------------	---------

<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	5000K (neutralweiß)
----------------------------------	------------------------

<b>Streuwinkel</b>	90 × 130°
--------------------	-----------

<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
----------------------	---------

<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
-----------------------	-------

<b>Arbeitsressource</b>	50000 Std
-------------------------	-----------

### Zusätzliche Information

<b>Batterieleistung</b>	60 W
-------------------------	------

<b>Ort der Installation</b>	Säule
-----------------------------	-------

<b>Einsatzumgebung</b>	draußen
------------------------	---------

<b>Aufprallschutz</b>	IK07
-----------------------	------

<b>Farbe des Gehäuses</b>	Grau
---------------------------	------

<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
---	-------

<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC)
--------------------------	-------------------

<b>Bewegungssensor</b>	nein
------------------------	------

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +50°C
-----------------------------------	------------

<b>Batterietyp</b>	LiFePO4
--------------------	---------

<b>Batteriespannung</b>	3.2 V
-------------------------	-------

<b>Batteriekapazität</b>	45000 mAh
--------------------------	-----------

<b>Austauschbarer Akku</b>	nein
----------------------------	------

# VIDEX®

## VIDEX VL-SLSO-605

### INDEX: VL-SLSO-605

Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

#### Maße

Strichcode	4820246481700
Höhe	565 mm
Tiefe	95 mm
Breite	189 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	1 Stk.

#### Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	CE, Entsorgungsmethode
--------------------------	---------------------------



# VIDEX<sup>®</sup>

VIDEX VL-SLSO-605

INDEX: VL-SLSO-605



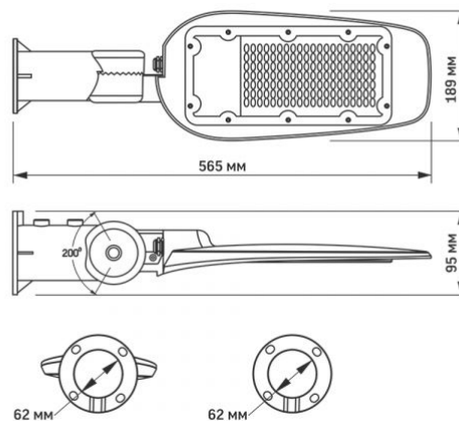
# VIDEX®

## VIDEX VL-SLSO-605

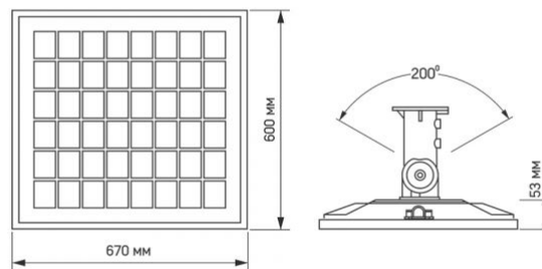
### INDEX: VL-SLSO-605



ЛІХТАР



СОНЯЧНА ПАНЕЛЬ



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.



Das Produkt muss im Freien verwendet werden



Mindestabstand zum beleuchteten Objekt



Schutz gegen elektrischen Schlag der Klasse III - gewährleistet durch die Versorgung eines bestimmten Produkts mit einer sicheren Kleinstspannung (SELV) ohne das Risiko, eine Spannung zu erzeugen, die über dem sicheren Niveau liegt



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



— Wirksamer Lichtstrahlwinkel



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



— Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



— Betriebstemperaturbereich



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen