

## TECHNISCHE KARTE

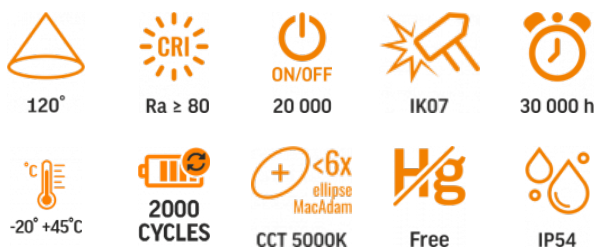


LED-SOLARWANDLEUCHE mit Bewegungssensor



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®



## GARANTIE 2 JAHRE

### NEUTRAL WHITE



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

## Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	nein

## Art der Lichtquelle

Technologie	LED
-------------	-----

## Elektrische Parameter

Hochspannung	3.2 V
--------------	-------

## Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80

## VIDEX VL-BHSO-002-S 500Lm 5000K

### INDEX: VL-BHSO-002-S

Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Nominelle Anzahl der Batterieladezyklen	2000 Zyklen
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (5000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

## Zusätzliche Information

Batterieleistung	6.4 Wh
Ort der Installation	Wand
Einsatzumgebung	draußen
Aufprallschutz	IK07
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Diffusor material	ABS
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Bewegungssensor	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-20° +45°C
Batteriespannung	3.2 V
Batterietyp	LiFePO4 18650
Batteriekapazität	2000 mAh
Austauschbarer Akku	Ja
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP54
Gehäusematerial	ABS

# VIDEX®

VIDEX VL-BHSO-002-S 500Lm 5000K

INDEX: VL-BHSO-002-S

## Maße

<b>Strichcode</b>	4820246485487
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
<b>Höhe</b>	200 mm
<b>Breite</b>	200 mm
<b>Tiefe</b>	97 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	406g

## Warenkennzeichnungsschilder

### Verpackungskennzeichnung

Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode



**VIDEX®**

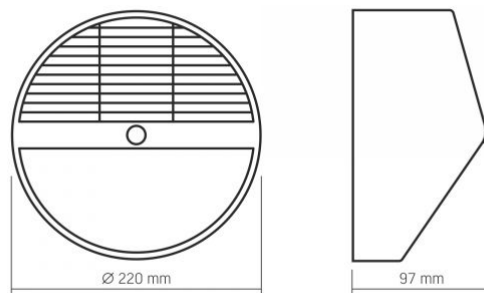
VIDEX VL-BHSO-002-S 500Lm 5000K

**INDEX: VL-BHSO-002-S**

# VIDEX®

## VIDEX VL-BHSO-002-S 500Lm 5000K

### INDEX: VL-BHSO-002-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.



Das Produkt muss im Freien verwendet werden



Mindestabstand zum beleuchteten Objekt



Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden



Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts



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



— Bewerteter Abstrahlwinkel



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



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



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Betriebstemperaturbereich



— Nominelle Anzahl der Batterieladezyklen



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt ist gegen das Eindringen von Wasser- und Staubpartikeln in das Gehäuse geschützt

Datum: 24.06.2026