

## TECHNISCHE KARTE



Notstromversorgung für LED-Beleuchtung



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.



Free



Free



IP20

## GARANTIE 2 JAHRE

### Art der Lichtquelle

Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	-
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	-
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	-
Technologie	LED

### Elektrische Parameter

Leistung	3-50 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	200 mA
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Psb)	0.2 W

### Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	0° +45°C
Batterietyp	Li-ion 18650
Batteriekapazität	2200 mAh (2pcs)

## VIDEX VL-EMM-L23

### INDEX: VL-EMM-L23

Austauschbarer Akku	Ja
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

### Maße

Strichcode	4820246487887
Im Paket	1 Stk.
Höhe	164 mm
Menge in der Kiste	100 Stk.
Breite	45 mm
Tiefe	22 mm
Einheit Nettogewicht	165g

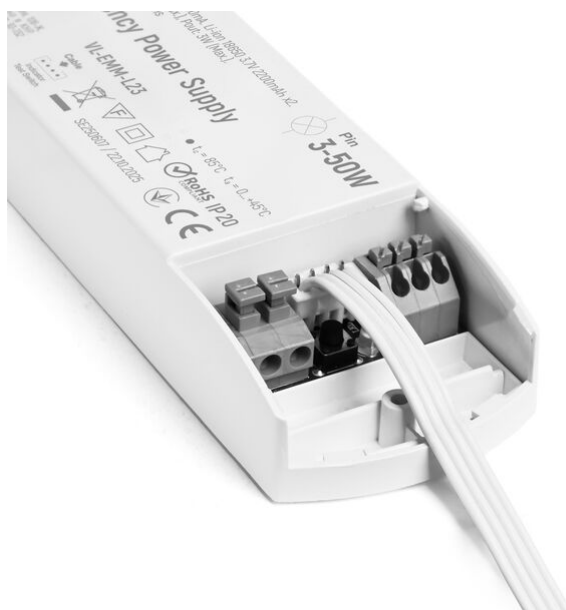
### Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
--------------------------	--

# VIDEX®

## VIDEX VL-EMM-L23

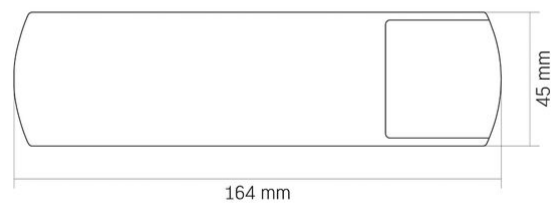
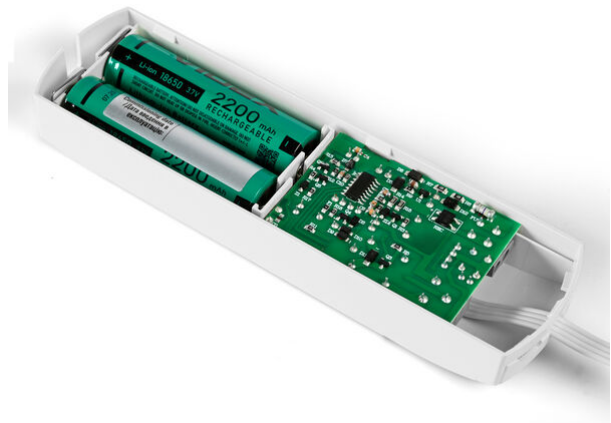
### INDEX: VL-EMM-L23



# VIDEX<sup>®</sup>

## VIDEX VL-EMM-L23

### INDEX: VL-EMM-L23



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.

## INDEX: VL-EMM-L23

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet
-  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
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit