

# Vela 1

**Bild:**



<b><u>Artikelnummer:</u></b>	214.000.000
<b><u>Kurzbeschreibung:</u></b>	Saunaleuchte für Eck- und Wandmontage
<b><u>Montage:</u></b>	ABB.2 und ABB.3
<b><u>Artikeldaten:</u></b>	
Außendurchmesser:	200 x 102 mm (BxT) ABB.1
Material:	Edelstahlaratur mit Flugzeugsperrholz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	III
<b><u>Schirm:</u></b>	
Material:	Flugzeugsperrholz in Birke
Vorderseite:	Birke
Rückseite:	Birke gebeizt (ähnlich Nuss)
Muster:	Karo gelasert
<b><u>Betriebstechnik Leuchtmittel: (ABB.4)</u></b>	
Beschreibung:	Backofenleuchtmittel
Power:	25W
Temperatur:	-20°C - +200°C
Schutzklasse:	IP20
Spannung:	24V
Fassung:	E14

### **Kabeldaten:**

Leiter Werkstoff:	Cu-Litze verzinkt
Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 5
Aderisolationwerkstoff:	Silikon
Aderkennung:	bis 5 Adern nach DIN VDE 0293-308 farbige Adern
Verseilung:	Adern in Lagen verseilt
Außenmantelwerkstoff:	Silikon
Mantelfarbe:	rotbraun
Nennspannung:	U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
Prüfspannung:	2kV
Leiterwiderstand:	bei +20 °C nach IEC 60228 cl. 5
Isolationswiderstand:	min. 2,0 GΩ x km
kleinster Biegeradius fest:	4 x d
kleinster Biegeradius bewegt:	15 x d
Betriebstemp. fest min/max	-60 °C / +180 °C; kurzzeitig: +200 °C
Temperatur am Leiter max.	+180 °C
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1
Korrosität:	nach IEC 60754-2
Brandverhalten:	selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1-2

### **Keramikklemme:**

Größe:	13x21x20mm
Material:	Keramik weiß
Pole:	2
Max. Auslastung:	57A / 450V
Max. Temperatur:	350°C
Anschluss:	Schraubklemmen 10mm <sup>2</sup>

### **Fassung: (Abb.5)**

Material:	Keramik, unglasiertes Porzellan
Spannung:	250V
Max. Temperatur:	180°C
Anschluss:	Schraubklemmen 0,5-2,5mm <sup>2</sup>
Fassung:	E14/2A

**Zolltarifnummer:** 44219999

### **Entsorgung:**

Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

**Hinweis:**

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

**Abb.1**

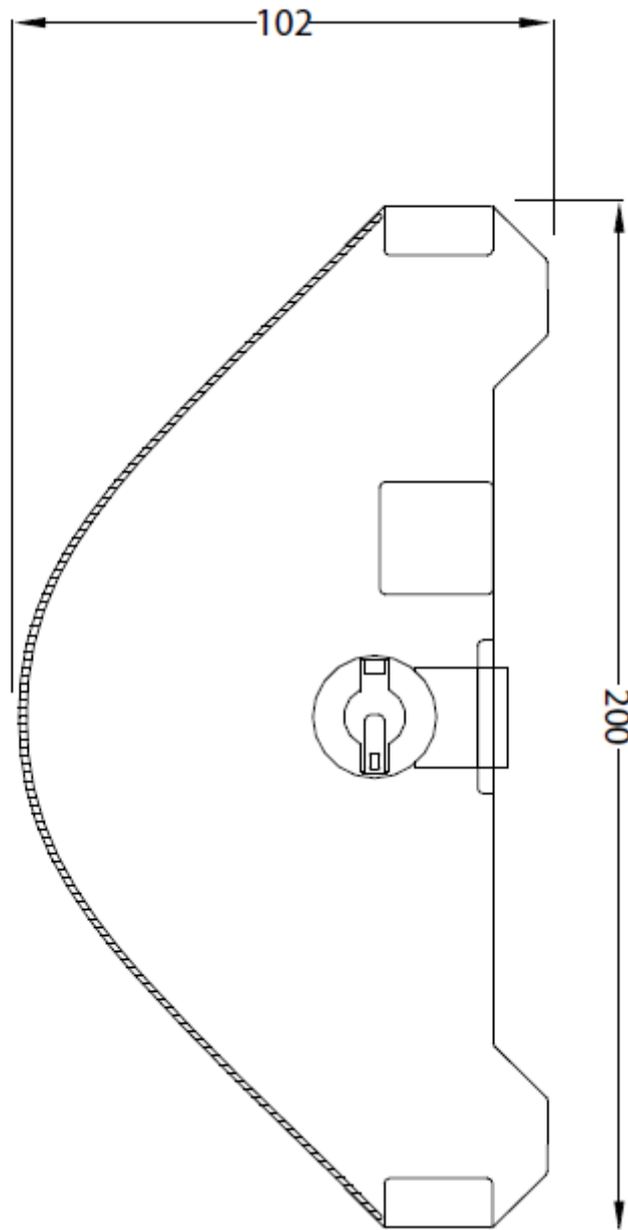
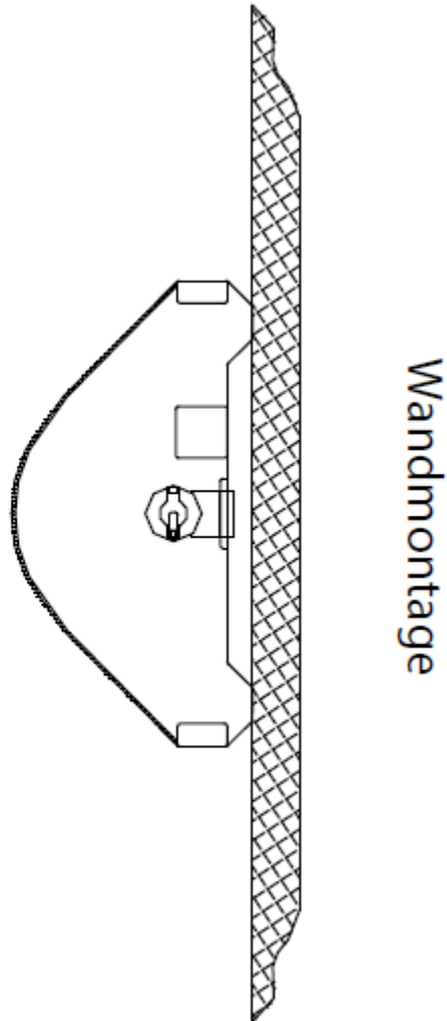
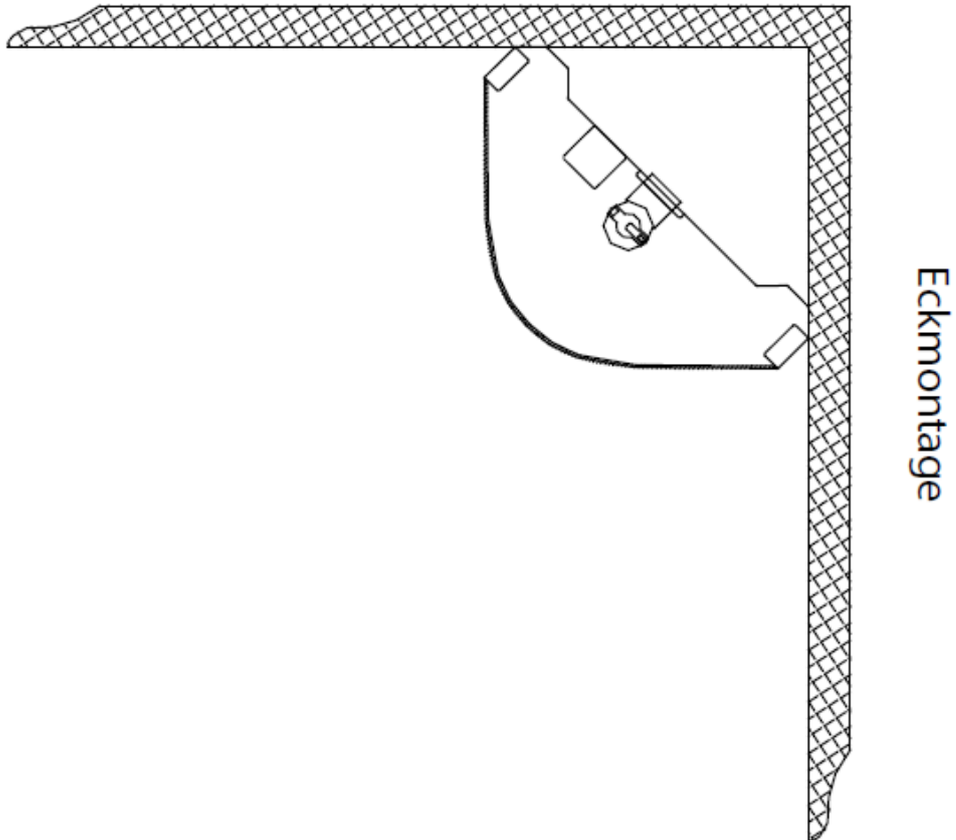


Abb.2



**Abb.3**



**Abb.4**



Abb.5

