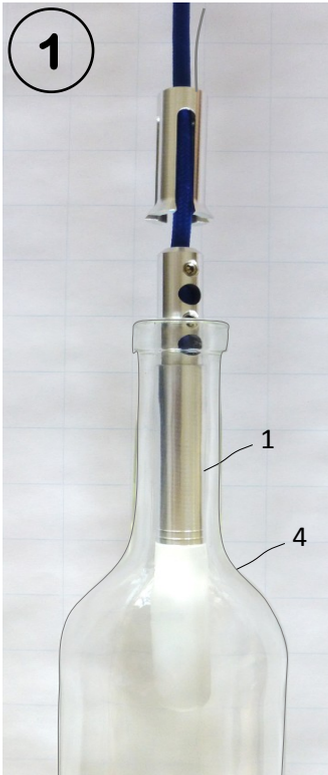
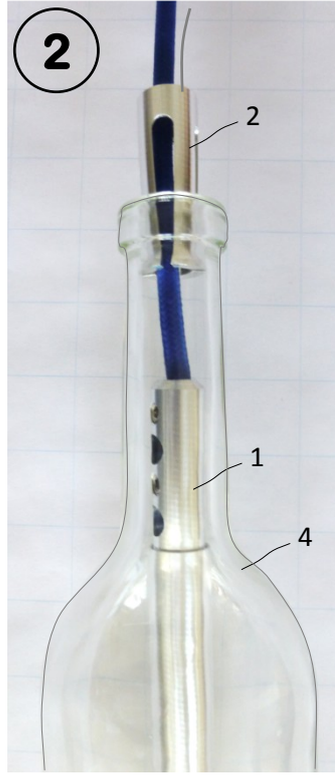


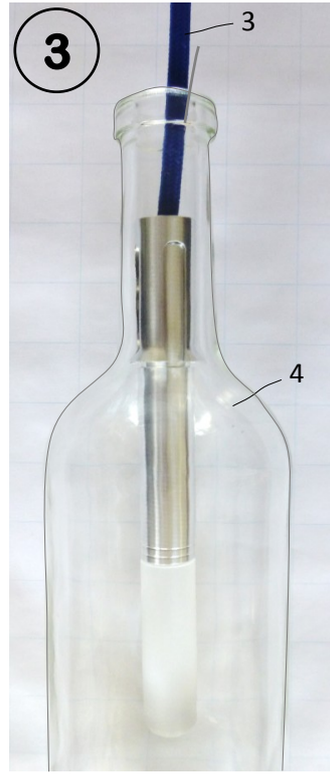
Flasche am Leuchtkörper anbringen / anhängen (Schritt 1-4)



Führen Sie den Leuchtkörper (1) in die Flasche (4) durch den Flaschenhals bis zum Boden ein.

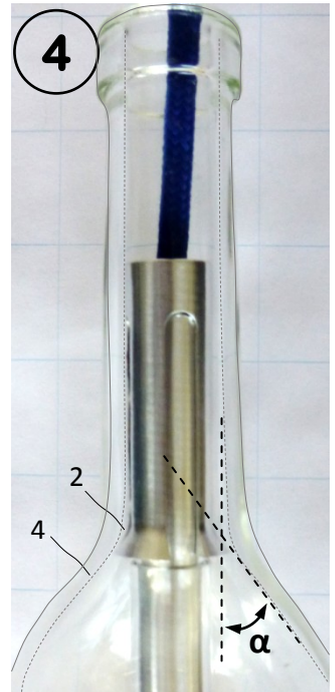


Drücken Sie die Kragenspange (2) zusammen und führen Sie sie in die Flasche (4) ein bis sie in der Flasche über den Leuchtkörper (1) fällt.

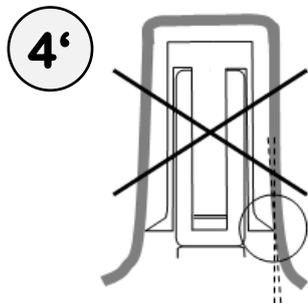


Ziehen Sie den Leuchtkörper (1) am Kabel (3) bis zum Anschlag zurück. Dabei arretiert sich die Kragenspange (2)

Achtung !!



Bitte stellen Sie sicher, dass an den Stellen, wo die Kragenspange (2) die Flasche (4) hält, der Flaschenhalswinkel α zur Senkrechten größer als 10° ist.

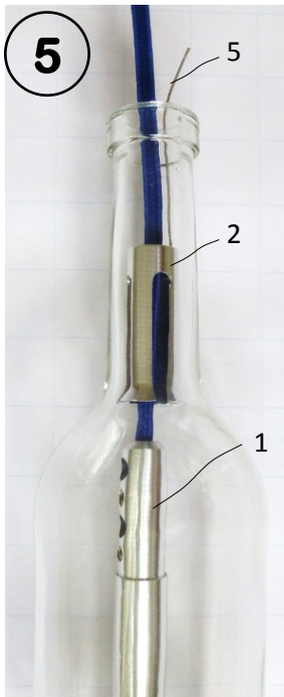


Stellen Sie sicher, dass der Flaschenhalswinkel α nicht kleiner als 10° zur Senkrechten ist, ansonsten besteht die Gefahr, dass der Flaschenhals bei einer thermischen Ausdehnung der Kragenspange (2) platzen und die Flasche dabei abfallen kann.

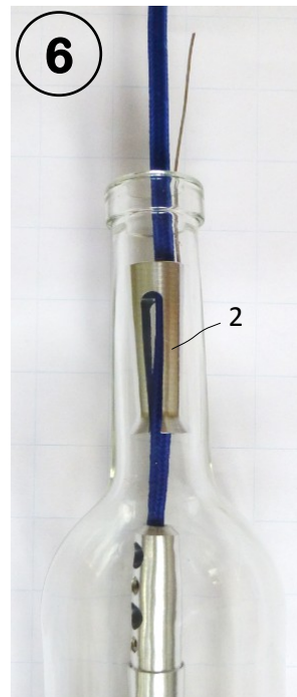
ACHTUNG:

Es kann nicht garantiert werden, dass eine Glasflasche in Betrieb der Leuchte nicht springt und vom Bottlelight abfällt !!!

Flasche vom Leuchtmittel abnehmen / abhängen



Halten Sie die Kragenspange (2) am Haltdraht (5) und senken Sie den Leuchtkörper (1) ab, bis er unterhalb der Kragenspange (2) ist.

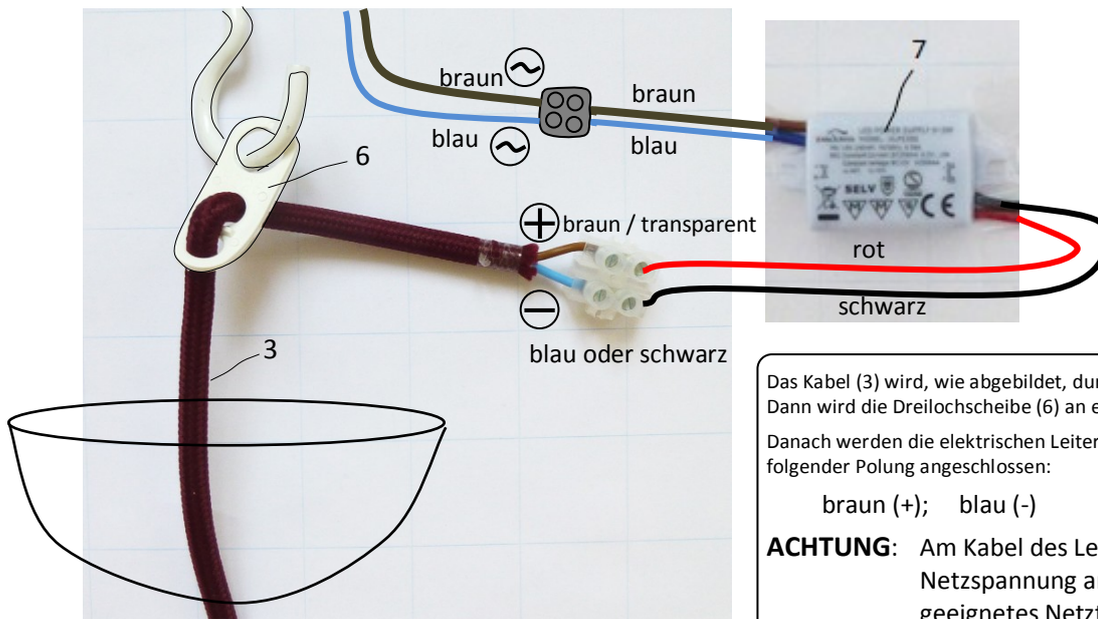


Ziehen Sie dann die Kragenspange (2) am Haltdraht (5) ein Stück weit aus dem Flaschenhals.



Ziehen Sie dann den Leuchtkörper (1) zusammen mit der Kragenspange (2) am Kabel (3) aus der Flasche heraus.

Befestigung an der Decke und elektrisches Anschließen



Das Kabel (3) wird, wie abgebildet, durch die Dreilochscheibe (6) gezogen. Dann wird die Dreilochscheibe (6) an einem Deckenhaken aufgehängt. Danach werden die elektrischen Leiter des Bottlelight an Gleichstrom mit folgender Polung angeschlossen:

braun (+); blau (-)

ACHTUNG: Am Kabel des Leuchtkörpers nicht direkt Netzspannung anlegen, sondern nur über ein geeignetes Netzteil anschließen !!!

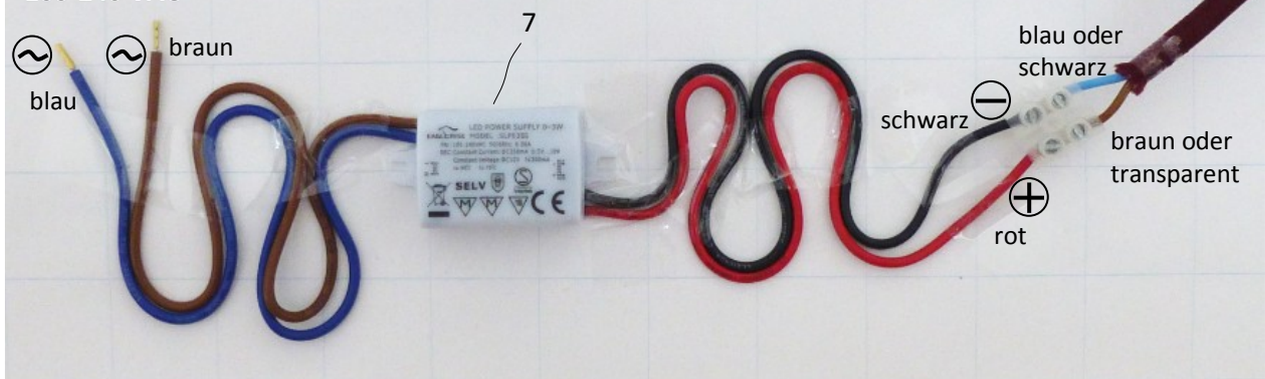
Stromversorgung des Leuchtkörpers: 350mA DC (@9-10V)

Anschließen des Netzsteils

Anschluss an die Netzspannung

100-240 VAC

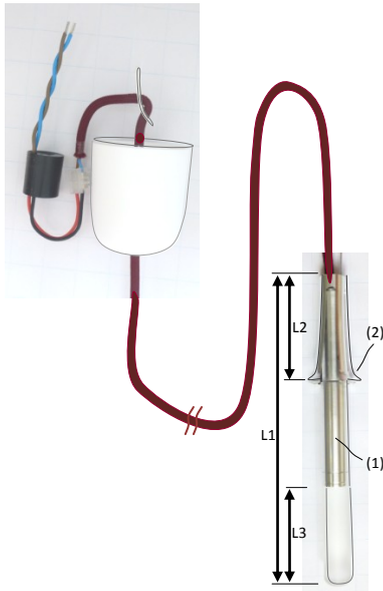
blau
braun



Anschluss an BOT01

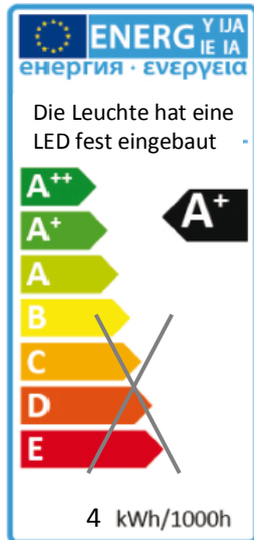
blau oder schwarz
schwarz
rot
braun oder transparent

- (1) Verbinden der roten Ader (+) des Ausgangs des Netzteils (7) mit der braunen oder transparenten Ader (+) des Kabels des Bottlelights;
- (2) Verbinden der schwarzen Ader (-) des Ausgangs des Netzteils (7) mit der blauen oder schwarzen Ader (-) des Kabels des Bottlelights;
- (3) Verbinden der blauen und der braunen Ader des Eingangs des Netzteils (7) mit der Netzstromversorgung.



Technische Daten - Bottlelight BOT01-k/w

Art	Hängeleuchte zum Einführen in und Halten von leeren
Flaschen	
Länge	L1= 202mm; L2= 70mm; L3= 65mm ±5mm
Durchmesser	Ø 17mm ±0,2mm die Kragenhülse (2) ist elastisch mit Ø 17-25mm
Kabel	2 x 0,75mm ² ; Länge 3 m
Stromversorgung	Stromeingang ≤ 350mA DC (@9-10V); Puls: < 500mA
Leuchtmittel	effiziente Power LED mit 3,5 W
Lebensdauer	mehr als 60.000 Stunden
Lichtstärke	BOT01-k 350 Lm @350mA (5000 Kelvin) BOT01-w290 Lm @350mA (3000 Kelvin)
Gewicht (mit Kabel)	211 g
Materialien	Alu, Acrylglas, PVC (Kabel)
Haltegewicht	maximal 1kg (max. zulässiges Flaschengewicht)
Umgebungstemperatur	-15 ... +45°C
Leuchtmitteltemperatur	50 ... 85°C
Sicherheit/Schutzklasse	⚡ SK III, für SELV Netzteile; IP 50 (nicht wasserdicht)
Zulassung	CE-Konformitätserklärung 2014-05-02; RoHS; EN60598-1; EN60598-2; Niederspannungs-RiLi 2006/95/EG
Internationale Zoll-ID	9405 9900
Garantie	3 Jahre



ACHTUNG: Das Bottlelight darf nur in Kontakt mit einer Flasche oder offen belüftet in Betrieb genommen werden, um die entstehende Wärme abzuführen! Das Bottlelight darf nur ein zugelassenes Sicherheitsnetzteil der Kategorie SELV mit Stromausgang verwendet werden !

Technische Daten - Netzteil

Eingangsspannung	100-240VAC, 50-60Hz (mit Anschlussdrähten)
Stromausgang	350mA; (3-10,5V); 3W; Effizienz: ≥74%
Maße, Gewicht	LBH: 37 x 26 x 21 mm, 41g
Schutzklasse	SKII; SELV; IP65; CE
Sonstige Sicherheit	kurzschlussicher, übertemperatursicher
Dimmbarkeit	nicht dimmbar