

Flaschenleuchte Vivi-LED[®]™



- **passt in alle Standard Wein- und sonstige Flaschen** mit Flaschenhalsinnendurchmesser von 17-20 mm
- **batterie-/akkubetrieben, einfach und robust** (mit drei Standard AA 1,5V Batterien oder NiMH Zellen)
- **Helligkeit 10-50 lm und Lichtfarbe einstellbar** durch Neigen und dabei einfaches Drehen der Leuchte
- **25 verschiedene feste Lichtfarben** und Weiß-Licht **einstellbar** oder **automatischer Farbwechsel** einstellbar
- **An/Aus durch Drehen des Deckels** oder **kurzes Neigen** der Leuchte
- **Langsames Ausdimmen** nach 10 Minuten in horizontaler Lage
- **35-120 Stunden** Leuchtzeit pro Batteriesatz (helligkeitsabhängig)
- **100.000 Stunden Lebensdauer**
- unterer Teil **wasserdicht** und von oben **regenfest**
- ideal für Bars, Partys, eine Ambiente-Beleuchtung oder für eine Tischbeleuchtung mit Weiß-Licht.



BOT05_product information_2021 06 24_DE

Produktbeschreibung

Die Bottlelight Flaschenleuchte passt zu einer Beleuchtung in alle leere Wein-, Champagner- oder sonstiger Flaschen mit einem Flaschenhalsinnendurchmesser von 17-20 mm, und strahlt einstellbar weißes oder farbiges Licht aus.

Die Leuchte BOT05 basiert auf einer besonderen Sensor-Technologie, bei der Neigungs- und Drehwinkeländerungen ausgewertet werden zu einer Auswahl einer gewünschten Lichtfarbe und Helligkeit. Bei einer 45° Neigung und einem Drehen der Leuchte um ihre Längsachse ist Helligkeit einstellbar. In waagerechter Position (90°) und bei einem Drehen der Leuchte um ihre Längsachse ist die Lichtfarbe einstellbar. Die senkrechte Position ist die normale Betriebsposition der Leuchte, die darin mit der eingestellten Helligkeit und Farbe leuchtet. Ein automatischer Farbwechselmodus ist auch einstellbar. Bei einem Kippen der Leuchte um 180° wird diese automatisch ausgeschaltet und bei 45° wieder eingeschaltet. In horizontaler Lage dimmt die Leuchte nach ca. 10 Minuten langsam aus - ein schönes Merkmal beim Zubettgehen für Kinder.

Betrieben wird die Leuchte mit drei Standard AA Alkali Batterien (1,5V) oder mit drei wiederaufladbaren NiMH-Zellen (1,2V). Die Batterien können bei geöffnetem Deckel einfach eingefüllt oder ausgetauscht werden. Für einen Dauerbetrieb ist das Batterieersatzmodul BOT06 erhältlich.

Vom Acrylglas bis zum Deckelansatz ist die Leuchte wasserdicht und in senkrechter Stellung bei Regen von oben auch regenfest. Der 10cm lange Acrylglas-Leuchtkörper gibt ein schön gleichmäßiges Licht ab und ist dauerbeständig ohne sich über die Zeit zu verändern.

Die Flaschenleuchte ist nicht dafür ausgeführt, in Getränke gesteckt zu werden, wobei der Hersteller keinerlei Haftung für etwaige Gesundheitsschäden übernimmt.

Hersteller: Bottlelight Company Dr. Kitzenmaier, Potsdam / Germany

Ursprungsland: Deutschland/Germany

Verpackung: Die Verpackung ist rechteckig mit Bildern und EAN Code, mit Merkmalsbeschreibung in Sprachen: DE, EN, F, ES, NL, IT.
Abmaße HBT 290 x 75 x 27 mm;
Gesamtgewicht ohne Batterien ca. 105g.

Betriebsanleitung in Sprachen: EN, DE, F, I, NL, JP

EAN/UPC: 0610098499930 / 610098499930

Artikel-Nr.: BOT05

Markenname: vivi-LED



Technische Daten

Gesamtlänge	256-266 mm (± 5mm)	Helligkeitseinstellung	25%; 50%; 75%; 100%
Lichtkörperlänge	100 mm (± 5mm)	Lichtstrom weiß	17cd (51lm) @100mA (100%)
Eintauchlänge in Flasche	230 mm (± 5mm)	Lichtfarbe weiß	5000K
Durchmesser unten	17 mm (± 0,2mm)	Lichtstrom rot	3,6cd @95mA (100%)
Durchmesser Deckelteil	20 mm (± 0,2mm)	Lichtstrom grün	5,8cd @55mA (@100%)
Materialien	Aluminium eloxiert, Acrylglas	Lichtstrom blau	1cd @45mA (100%)
Lebensdauer	100.000 Stunden	Stromverbrauch	25 – 100mA (gemittelt)
Betriebsspannung	3-5 V DC	Ruhestrom	0,6mA (im Schlafmodus)
Stromversorgung	3 x AA Batterie à 1,5 V; oder BOT06 Batterieersatzmodul mit Netzteil	Anschalten	leichtes Rechtsdrehen des Deckels zur Kontaktgabe
Betriebstemperatur	-20 ...+65°C (batterieabhängig)	Ausschalten	leichtes Linksdrehen des Deckels zum Kontaktlösen
Gewicht ohne Batterien	57 ± 3g	Garantie	2 Jahre
Konformitäten	CE, RoHS, EN 55015:2013, EAR	Internationale Zolltarif-Nr.	8513 1000
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 17359610		