Bottlelight Company - Dr. Kitzenmaier

Gebrauchsanweisung

Stromversorgung:



Anschalten:

- durch leichtes Drehen des Deckels zur Batteriekontaktgabe nach rechts, oder
- durch kurzes Neigen der Leuchte.



Ausschalten in den Ruhezustand: durch Kurzes Neigen der Leuchte auf den Kopf.

Ausschalten:

Durch Linksdrehen des Deckels um eine Drehung (360°), wodurch der Batteriekontakt geöffnet wird.

Produktbeschreibung

Die Flaschenleuchte Bottlelight vivi-LED® ist für die Beleuchtung von leeren Flaschen, wie beispielsweise Wein- oder Champagner-Flasche geeignet.

Vivi-LED® basiert auf einer neuen Technologie, bei der eine Elektronik eine bestimmte Neigung und Drehung der Flaschenleuchte detektiert und dementsprechend die Helligkeit und die Farbe einstellt. In senkrechter Position leuchtet die Flaschenleuchte dauerhaft, bis sie entweder ausgeschaltet wird oder in einen Ruhezustand gebracht wird.

Durch Drehen des Deckels nach links wird der Batteriekontakt unterbrochen und die Leuchte ganz ausgeschaltet. Wird die Leuchte kurzzeitig um mehr als 135° geneigt oder auf den Kopf gestellt, geht sie in den Ruhezustand, wobei das Licht ausgeschaltet wird und die Elektronik nur noch einen Ruhestrom

Wird die Leuchte im Ruhezustand kurz um mehr als 45° geneigt, geht sie wieder über in den Leuchtzustand mit der letzten Einstellung.

Wird die Leuchte dauerhaft in eine horizontale Lage gebracht (90°), wird dies detektiert und die Leuchte dimmt nach ca. 10 Minuten schließlich langsam aus und geht dann in den Ruhezustand.

Im unteren Teil bis zum Deckelansatz ist die Leuchte wasserdicht und in senkrechter Stellung ist die Leuchte von oben her regenfest. Die Leuchte darf nicht unter Wasser getaucht werden. Ein Gummischlauchstück zum Abdichten des Deckels kann separat angefragt werden.

Der 10cm lange Acrylglas-Leuchtkörper gibt ein schön gleichmäßiges Licht ab und ist dauerbeständig, ohne sich über die Zeit zu verändern.

ACHTUNG: Die Flaschenleuchte ist nicht dafür ausgeführt, in Getränke gesteckt zu werden - in solchen Fällen übernimmt der Hersteller keine Haftung für etwaige Gesundheitsschäden.

Einstellen der Helligkeit:

- Neigen der Leuchte in 45° Neigung; dann
- Rechtsdrehung für heller
- Linksdrehung für Dunkler



Einstellen der Farbe:

- Neigen der Leuchte in eine horizontale Lage (90°) dann
- Drehen der Leuchte rechts oder links, um die Farbe einzustellen:
- ein kurzes Aufleuchten der Farben rot, grün u. blau zeigt an, dass der automatische Farbwechselmode ausgewählt



Langsames Ausdimmen:

In horizontale Lage dimmt die Leuchte nach ca. 10 Minuten langsam aus und geht in den Ruhezustand.

Normaler Leuchtbetrieb:

Modell: BOT05 "viviLED"

Bringen Sie die Leuchte in eine senkrechte Position und sie leuchtet mit der eingestellten Helligkeit und Farbe

Stromverbrauch:

- Der Stromverbraucht ist abhängig von der Helligkeits- und der Farbeinstellung.
- Ist die Batteriespannung unter 3x1,1 V gefallen, verändern sich die Farben etwas.

HINWEIS:

- wenn Sie die Leuchte einige Zeit nicht nutzen, unterbrechen Sie den Deckelkontakt zur Batterie;
- ein Herausnehmen der Batterien schützt die Leuchte vor einem Auslaufen in die Elektronik;
- schließen Sie den Deckel zur Kontaktgabe nur leicht/ohne Kraft, um die Batterien nicht zu beschädigen.

Technische Daten

Gesamtlänge Lichtkörperlänge Eintauchlänge in Flasche Durchmesser unten Durchmesser Deckelteil Materialien Lebensdauer Betriebsspannung Batteriestromversorgung Betriebstemperatur Gewicht ohne Batterien Konformitäten

262-272 mm (± 5mm) 100 mm (± 5mm) 230 mm (± 5mm) 17 mm (± 0,2mm) 20 mm (± 0.2mm) Aluminium eloxiert, Acrylglas 100.000 Stunden 3-5 V 3 x AA Zelle à 1,5 V -20 ...+65°C (batterieabhängig) 57 ± 3g CE, RoHS, EN 55015:2013, EAR

Helligkeitseinstellung Lichtstrom weiß Lichtfarbe weiß Lichtstrom rot Lichtstrom grün Lichtstrom blau Stromverbrauch Ruhestrom

Ausschalten

Garantie

3,6cd @95mA (100%) 5,8cd @55mA (@100%) 1cd @45mA (100%) 25 - 100mA (gemittelt) 0,6mA (im Schlafmodus) leichtes Rechtsdrehen des Deckels zur Kontaktgabe leichtes Linksdrehen des Deckels zum Kontaktlösen 2 Jahre

17cd (51lm) @100mA (100%)

25: 50: 75: 100%

Made in Germany

Internationale Zolltarif-Nr.