

Flaschenleuchte mit Touch-Sensor kabellos und wiederaufladbar passend für Wein- und andere Flaschen



- Lichtfarbe einstellbar zwischen warmweiß (3000 K) und kaltweiß (5000 K)
- Helligkeit in zehn Stufen einstellbar zwischen 10 – 230 Lumen
- TOUCH Sensor zum An-/Ausschalten und Dimmen
- Leuchtzeit bei gemütlichen 15 lm: 80 Stunden, oder 33h @ 32 lm; 20 h @ 50 lm; 16 h @ 64 lm
- passt in fast alle Standard-Weinflaschen und in unsere Glasflaschen
- Einfaches Laden durch magnetisch haftenden Ladeadapter auf der Deckeloberseite
- während des Ladens kann das Licht weiterhin an-/aus-geschaltet und gedimmt werden
- Ladeadapter mit Kabel und USB-A Stecker
- LED-Lebensdauer 65.000 – 100.000 Stunden
- Integrierter NiMH Akku (3,6 V * 2100 mAh)
- für den Außenbereich geeignet (regenbeständig)
- keine Brandgefahr
- Hergestellt in Deutschland / Europa

Lichtfarbe einstellbar



Touch-Funktion durch den Ladeadapter



BOT07_data_2021 07 30_DE

Produktbeschreibung

Das Modell BOT07 ist eine hochwertige wiederaufladbare Leuchte, passend für Weinflaschen und sonstige Glasflaschen mit einem Flaschenhalsinnendurchmesser von 17 – 22 mm und für den Innen- und Außenbereich geeignet. Die Lichtfarbe kann als warmweißes oder kaltweißes Licht eingestellt werden. Die Helligkeit ist in zehn Stufen dimmbar zwischen 10 – 230 Lumen. Die Leuchte besitzt einen fest integrierten Akku mit langer Lebenszeit von 8-10 Jahren.

Eine Besonderheit ist auch, dass ein Laden sehr einfach erfolgen kann, indem der mitgelieferte Ladeadapter einfach oben auf dem Deckel über dem Touch-Sensor aufgesetzt wird, magnetisch haftet und entsprechend einfach wieder ablösbar ist. Eine Ansteuerung der Leuchte durch den Touch-Sensor ist durch den Ladeadapter hindurch möglich.

Die Leuchte kann während des Ladens in Betrieb sein oder genommen werden.

Der Ladeadapter mit einem fest angeschlossenen Kabel mit USB-A Stecker kann an eine beliebige USB-Stromversorgung angeschlossen und mit Strom versorgt werden.

Die Leuchtdauer ist von der eingestellten Lichtintensität abhängig und liegt zwischen beispielsweise 100 Stunden bei 10 Lm, 80 Stunden bei gemütlichen 15 Lm, 20 Stunden bei 50 Lm oder 4 Stunden bei 230 Lm, bei voll aufgeladener Leuchte.

Das mechanische Design ist robust und regenbeständig. Auch der untere Teil der Lampe ist wasserdicht. Das 100 mm lange Leuchtelement aus Acrylglas verteilt das Licht schön gleichmäßig um die Leuchte herum.

Hersteller: Bottlelight Company Dr. Kitzenmaier, Potsdam, Germany

Verpackung: Rechteckverpackung mit EAN-Code und Kurzbeschreibung in Sprachen DE, EN, FR, ES, NL, IT; Abmaße: 290 x 75 x 27 mm, Gewicht: 240 g

Inhalt: Leuchte, Ladeadapter mit USB-Kabel, Gebrauchsanleitung in Sprachen: DE, EN, FR (ohne USB Steckernetzteil)

EAN / UPC: 0762743431052

Artikel Nr.: BOT07



Technische Daten – BOT07

Gesamtlänge	280 mm (±3mm)	Lichtfarbe einstellbar	warm-weiß (3000 K, R80), und kalt-weiß (5000 K, R80)
Lichtkörperlänge	100 mm (±3mm)	Helligkeit dimmbar	in 10 Helligkeitsstufen: 10 – 230 lm,
Eintauchlänge in Flasche	235 mm (±3mm)	Interner LED Strom	20, 30, 60, 90, 120, 160, 210, 280, 370, 500 mA
Durchmesser unten	17 mm (±0,2mm)	TOUCH-Sensor	kapazitiv, adaptiv
Durchmesser Deckelteil	25 mm (±0,2mm)	An-/Ausschalten, Dimmen	per TOUCH Sensor
Materialien	Aluminium, Acrylglas	Batterie-Ladezustandsanzeige	durch RGB-LED unter dem Touch-Sensor
LED Lebensdauer	65.000 – 100.000 Stunden	Ruhestrom (Aus-Zustand)	25µA
integrierter Akku	NiMH, 3 x 1,2 V * 2100 mAh Panasonic, long life	Ladeschnittstelle	proprietär für mitgelieferten Ladeadapter
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C	mitgelieferter Ladeadapter	magnetisch über dem Touch-Sensor haftend
Akku-Ladetemperatur	0 – 45 °C	Ladeadapterstromversorgung	mit 1 m Kabel und USB-A-Stecker
Gewicht	170 g (+20 g Ladeadapter)	Ladestrom	USB: +5 VDC, max. 5,5 VDC, 600 mA
Konformitäten	CE, REACH, RoHS, EN55015:2013		10 – 550 mA (intelligent gesteuert)
Zolltarif-Nr.	8513 1000		zyklisch gesteuert
Garantie	2 Jahre		