

Flaschenleuchte mit integriertem Akku wiederaufladbar, mit Touch-Sensor passend für Wein- und sonstige Flaschen

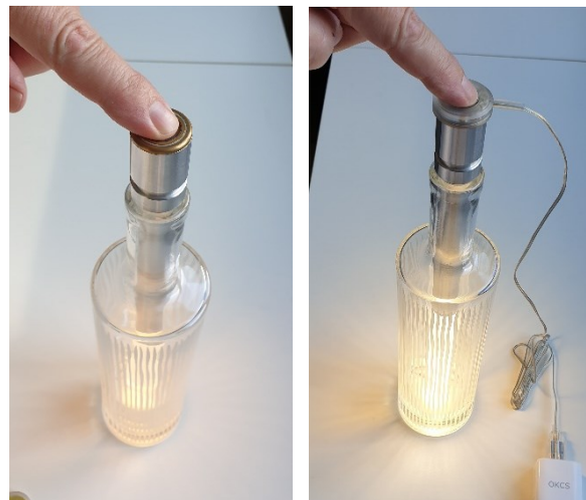


- Lichtfarbe einstellbar zwischen warmweißem (3000 K) und kaltweißem (5000 K) Licht.
- Helligkeit in zehn Stufen einstellbar zwischen 10 – 230 Lumen.
- TOUCH Sensor zum An-/Ausschalten und Dimmen.
- Leuchtzeit **95 Stunden @ 10 lm, 66 h @ 15 lm, 33 h @ 32 lm, 20 h @ 50 lm, 16 h @ 64 lm, 3 h @ 230 lm.**
- Passt in alle Weinflaschen mit Standard-Flaschenhals und in die BOTTLELIGHT Design-Glasflaschen.
- Einfaches Laden durch magnetisch haftenden Ladeadapter.
- Während des Ladens kann die Leuchte weiterhin in Betrieb sein und angesteuert werden.
- Ladeadapter mit dünnem Kabel und USB-A Stecker.
- LED-Lebensdauer 65.000 – 100.000 Stunden.
- Integrierter NiMH-Akku (3 x 1,2 V * 2100 mAh).
- Für den Außenbereich geeignet (regenbeständig).
- Keine Brandgefahr.
- Hergestellt in Deutschland.

Einstellbare Lichtfarbe



Touch-Funktion ohne und mit Ladeadapter



BOT07_data_2023 11 17_DE

Produktbeschreibung

Das Modell BOT07 ist eine hochwertige wiederaufladbare Leuchte, passend für Weinflaschen und sonstigen Design-Glasflaschen mit Flaschenhalsinnendurchmesser 17 – 22 mm. Die Leuchte besitzt einen fest integrierten Akku-Satz mit langer Lebenszeit von 8 – 10 Jahren. Die Lichtfarbe kann als warmweißes (3000 K) oder kaltweißes Licht (5000 K) eingestellt werden. Eine Helligkeit ist in zehn Stufen zwischen 10 – 230 Lumen steuerbar. Die Ansteuerung der Leuchte erfolgt über einen Touch-Sensor an der oberen Stirnseite. Ein Acrylglas-Leucht-element, 100 mm lang, verteilt das Licht schön gleichmäßig um die Leuchte herum.

Ein Laden der Leuchte erfolgt durch einen mitgelieferten Ladeadapter, der oben auf der Stirnseite der Leuchte aufgesetzt wird und magnetisch haftet. Während eines Ladens bleibt die Leuchte betriebsfähig, während sie über den Touch-Sensor durch den Ladeadapter hindurch ansteuerbar ist. Der Ladeadapter hat ein dünnes Kabel mit USB-A Stecker, der an eine beliebige USB-Stromversorgung angeschlossen werden kann.

Die Leuchte ist regenbeständig und für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Die Leuchtdauer ist von der eingestellten Lichtintensität abhängig und liegt zwischen beispielsweise 95 Stunden bei 10 lm, 66 Stunden bei gemütlichen 15 lm, 20 Stunden bei 50 lm oder 3 Stunden bei sehr hellen 230 lm.

Hersteller: Bottlelight Company Dr. Kitzenmaier, Potsdam, Germany

Verpackung: Rechteckverpackung mit EAN-Code und Kurzbeschreibung in Sprachen DE, EN, FR, ES, IT, NL, PT, JP.
Abmaße: 290 x 75 x 27 mm,
Gewicht: 235 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), oder kalt-weiß (5000 K, R80)
Lichtkörperlänge	100 mm (±3mm)	Helligkeit dimmbar	in 10 Helligkeitsstufen: 10 – 230 lm,
Eintauchlänge in Flasche	238 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-Betätigung
Materialien	Aluminium, Acrylglas, NiMH	Batterie-Ladezustandsanzeige	durch RGB-LED neben dem Touch-Sensor
LED Lebensdauer integrierter Akku	65.000 – 100.000 Stunden NiMH, 3 x 1,2 V * 2100 mAh Panasonic, long life	Ruhestrom (Aus-Zustand)	25µA
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C	Ladeschnittstelle	proprietär für mitgelieferten Ladeadapter
Akku-Ladetemperatur	0 – 40 °C	Ladeadapter	über dem Touch-Sensor magnetisch haftend mit 1 m Kabel und USB-A-Stecker
Gewicht	170 g (Ladeadapter: + 20 g)	Ladeadapterstromversorgung	USB: +5 VDC, max. 5,5 VDC, min. 600 mA
Konformitäten	CE, REACH, RoHS, EN55015	Ladestrom	10 – 550 mA, adaptiv intelligent gesteuert abhängig vom Ladezustand.
Zolltarif-Nr.	8513 1000 (US: 8513.10.40)		
Garantie	2 Jahre		