Bottlelight Leuchten

für Weinflaschen, Champagner- und Wasserflaschen





Bottlelight Company

Dr. Kitzenmaier info@bottlelight.eu Gregor-Mendel-Str. 2 www.bottlelight.eu 14469 Potsdam/Germany T: +49 (0)331 867 17 23

Tischleuchte - viviLED®

mit vielen verschiedenen Lampenschirm-Sets von Di-Potter™





(kleine Auswahl)

Flaschen

künstlerisch handgefertigte Flaschen von einem Berliner Atelier





Bottlelight - viviLED®

als Geschenk, für Partys, Bars und als schicke Beleuchtung



Weitere Produkte und Accessoires finden Sie auf unserer Homepage

Bottlelight Company

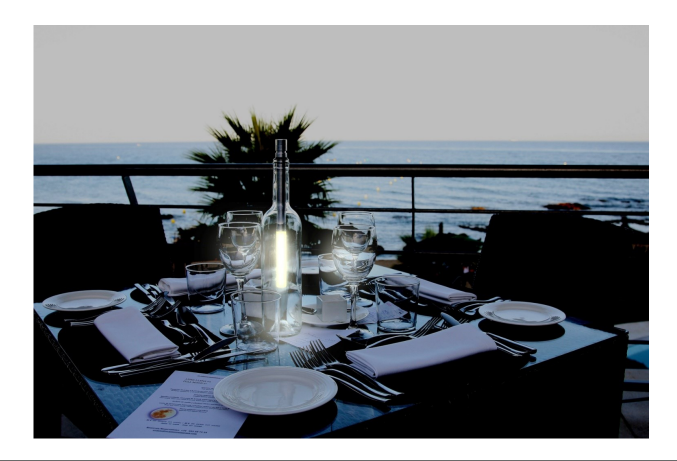
Dr. Kitzenmaier info@bottlelight.eu

Gregor-Mendel-Str. 2 www.bottlelight.eu 14469 Potsdam/Germany T: +49 (0)331 867 17 23

Bottlelight - Tischleuchte



- Modell mit warmweißem- oder kaltweißem Licht
- batteriebetrieben mit Standard AA Batterien oder Akkus
- passt in alle Standard Wein- und Champagner-Flaschen, einfach und schnell aufstellbar
- 100-120 Stunden Betriebszeit pro Batteriesatz
- 100 000 Stunden Lebensdauer
- klassisches Design und hochwertige Materialien und Elektronik
- unten wasserdicht bis zum Deckelansatz und regenfest von oben
- für Restaurants, Bars, Gartentische, Partys, Camping
- keine Feuergefahr
- Dauerbetrieb über ein Batterieersatzmodul mit Netzteil möglich.



Model: BOT03



Produktbeschreibung

Die Flaschenleuchte Bottlelight ist zur Beleuchtung von leeren Wein- und Champagnerflaschen gedacht und gibt ein angenehmes, großflächiges nicht blendendes Licht in der Flasche ab. Die Flaschenleuchte wird mit drei Standard AA-Batterien (1,5V) oder mit drei wiederaufladbaren NiMH-Zellen betrieben, die bei offenem Deckel einfach eingeschoben werden können.

An-/Aus-Schalten der Leuchte wird durch einfaches Drehen des Deckels vorgenommen. Eine Elektronik hält die Helligkeit konstant.

Die Flaschenleuchte ist unten bis zum Deckel wasserdicht und von oben regenfest.

Aus Sicherheitsgründen darf die Leuchte nicht in Getränke gesteckt werden. Die Leuchte ist fernzuhalten von Kindern unter drei Jahren. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung.

Verfügbare batteriebetriebene Bottlelight Modelle:

Typ/Modell	Beschreibung	EAN/UPS Code
BOT03-k	Bottlelight mit weißem LED-Licht (5000K) 15 lm	0700621847410
BOT03-w	Bottlelight mit warmweißem LED-Licht (3000K) 14 lm	0610098499909
BOT-03-kT	Dreierpack: Bottlelight mit weißem LED-Licht (5000K) 15 lm	0610098499916
BOT-03-wT	Dreierpack: Bottlelight mit warmweißem LED-Licht (3000K) 14 lm	0610098499923
BOT04	Bottlelight mit warmweißem LED-Licht (3000K) 15/40 lm einstellbar	4893263135055
BOT05/viviLED®	Bottlelight mit weiß LED und einstellbarer Farbe und Helligkeit	0610098499930
BOT-06	Batterie-Ersatzmodul mit 5m Kabel und USB-A Stecker für USB Netzteile	4893263135062
Bemerkung:	Sämtliche Modelle werden ohne Batterien geliefert.	

Verpackung

Das Produkt wird in einer Rechteckverpackung mit aufgedruckter Beschreibung, Bildern und EAN-Code geliefert.

 $\mbox{Einzelpackung (1):} \quad \mbox{Beschreibung in Sprachen DE, EN, F, ES, NL, IT. } \\$

LBT 290 x 75 27 mm;

Brutto-Gewicht ohne Batterien: 100 g

Dreierpackung (3): wie oben,

Brutto-Gewicht ohne Batterien: 207 g

Sprachen

Gebrauchsanleitung in Sprachen: DE, EN, NL, F, I, ES, PT, RU.

Hersteller

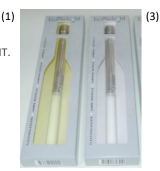
The Bottlelight Company, Dr. P. Kitzenmaier; Potsdam/Germany **Ursprungsland**: Deutschland.

Technische Daten - BOT03-k/w

Gesamtlänge 256 - 266 mm (± 5mm) Lichtkörperlänge 100 mm (± 5mm) Eintauchlänge in Flasche 230 mm (± 5mm) Durchmesser unten 17 mm (± 0,2mm) Durchmesser Deckelteil 20 mm (± 0,2mm) Materialien Aluminium, Acrylglas Gewicht ohne/mit Batterien 57g ± 3g / 126g ± 3g An/Ausschalten durch leichtes Drehen des Deckels Betriebstemperatur -20 ...+65°C (batterieabhängig)

Konformitäten CE, RoHS

Internationale Zolltarif-Nr. 8513 1000 (US: 8513.1040)





Model: BOT03

Lichtfarbe warmweiß (-w) 3000K (11-14lm)
Lichtfarbe weiß (-k) 5000K (15lm)
Lebensdauer 100.000 Stunden
Betriebsspannung 3 - 6 V DC
Stromverbrauch 20-35 mA

Stromversorgung 3 AA-Zellen à 1,5V;

oder BOT06 Batterie-Ersatzmodul

130-170lm/W

11-15 lm

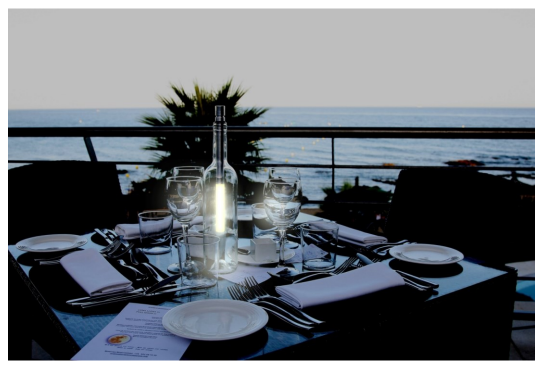
Garantie 2 Jahre

LED Effizienz

Lichtstrom der LED

als stimmungsvolle Tischbeleuchtung

- für Batterien und wiederaufladbare NiMH Zellen
- zwei Helligkeits-stufen



Passt in alle Standard Wein- und Champagner-Flaschen und leuchtet von innen;

- o Einfach handhabbar als Tischbeleuchtung für Partys, Restaurants, Bars, Camping;
- Warmweißlicht (3000 K); An-/Aus-Schalten durch Drehen des Deckels;
- o Zwei einstellbare Helligkeiten: 15 / 40 Lumen durch Drehen des Deckels;
- LED mit 160 lm/W hoch effizient mit 100 000 Stunden Lebensdauer;
- o Leuchtdauer: 100 Stunden bei 15 lm oder 40 Stunden bei 40 lm pro Batteriesatz;
- Optimierte Elektronik für wiederaufladbare NiMH Zellen und für Standard AA-Batterien;
- Dauerbetrieb mit Batterieersatzmodul BOT06 und USB Steckernetzteil möglich.
- Hochwertige Ausführung und Materialien;
- Wasserdicht und regenbeständig;
- keine Feuergefahr





Model: BOT 04



Beschreibung

Die Flaschenleuchte Bottlelight ist zur Beleuchtung von leeren Wein- und Champagnerflaschen gedacht und gibt ein angenehmes, großflächiges nicht blendendes Licht in der Flasche ab. Die Flaschenleuchte wird mit drei Standard AA-Batterien (1,5V) oder mit drei wiederaufladbaren NiMH-Zellen betrieben, die bei offenem Deckel einfach eingeschoben werden können.

An-/Aus-Schalten der ersten Helligkeit (15lm) geschieht durch einfaches Drehen des Deckels. Die zweite Helligkeit (40lm) wird durch Weiterdrehen oder Zurückdrehen des Deckels an-/ausgeschaltet. So kann die Helligkeit den Bedürfnissen angepasst werden. Die Elektronik hält die jeweilige Helligkeit konstant.

Die Flaschenleuchte ist unten bis zum Deckel wasserdicht und von oben regenfest.

Aus Sicherheitsgründen darf die Leuchte nicht in Getränke gesteckt werden. Die Leuchte ist fernzuhalten von Kindern unter drei Jahren. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung.

Verfügbare Bottlelight Modelle mit dieser sind die Folgenden:

Type/Modell	Beschreibung	EAN/UPS Code
BOT03-k	Bottlelight mit weißem LED-Licht (5000K) 15 lm	0700621847410
BOT03-w	Bottlelight mit warmweißem LED-Licht (3000K) 15 lm	0610098499909
BOT-03-kT	Dreierpack: Bottlelight mit weißem LED-Licht (5000K) 15 Im	0610098499916
BOT-03-wT	Dreierpack: Bottlelight mit warmweißem LED-Licht (3000K) 15 lm	0610098499923
ВОТ04	Bottlelight mit warmweißem LED-Licht (3000K) 15/40 lm einstellbar	4893263135055
BOT05/viviLED®	Bottlelight mit weiß LED und einstellbarer Farbe und Helligkeit	0610098499930
BOT-06	Batterie-Ersatzmodul für USB Netzteile	4893263135062
Bemerkung:	Sämtliche Modelle werden ohne Batterien geliefert, Batterien sind zusätzlich bestellbar.	

Verpackung

Das Produkt wird in einer stabilen Rechteckverpackung mit aufgedruckter Beschreibung, Bildern und EAN-Code geliefert. Aufgedruckte Beschreibung in den Sprachen: DE, EN, F, ES, NL, IT. Abmaße HBT: $290 \times 75 \times 27$ mm;

Brutto-Gewicht mit Produkt (ohne Batterien): 100g.



Model: BOT 04

Sprachen

Gebrauchsanleitung in Sprachen: DE, EN, NL, F, I, ES, PT, RU.

Hersteller

Dr. Kitzenmaier, Leuchten (Adresse in der Fußzeile) Herstellungsland: Deutschland.

Technische Daten - BOT04

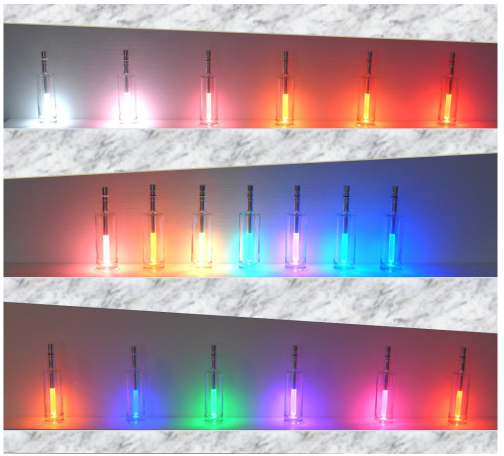
Gesamtlänge	256-266 mm (± 5mm)	LED Effizienz	ca. 165 lm/W
Lichtkörperlänge	100 mm (± 5mm)	Lichtfarbe	warmweiß, 3000K
Eintauchlänge in Flasche	230 mm (± 5mm)	Lebensdauer	100 000 Stunden
Durchmesser unten	17 mm (± 0,2mm)	Helligkeit 1 (niedrig)	15 lm
Durchmesser Deckelteil	20 mm (± 0,2mm)	Helligkeit 2 (hoch)	40 lm
Materialien	Aluminium, Acrylglas	Betriebsspannung	2,9 – 5,5 VDC
Gewicht ohne/mit Batterien	57g ± 3g / 126g ± 3g	Stromverbrauch 1/2	30 mA@15 lm / 80 mA@40 lm
An/Ausschalten	durch leichtes Drehen des Deckels	Stromversorgung	3x Standard AA-Zellen à 1,5V, oder
Helligkeitseinstellung	durch Weiter-/Zurückdrehen des Deckels		3x Standard NiMH Zellen à 1,2V, oder
Betriebstemperatur	-20+65°C (batterieabhängig)		BOT06 Batterie-Ersatzmodul (USB)
Konformitäten	CE, RoHS, REACH, WEEE-DE17359610	Garantie	3 Jahre

Internationale Zolltarif-Nr. 8513 1000

Flaschenleuchte "vivi-LED"



- ✓ passt in alle Standard Wasser-, Wein- und Champagner-Flaschen
 mit Flaschenhalsinnendurchmesser von 17-20 mm
- ✓ Magisches Einstellen von Helligkeit und Farbe durch einfaches Drehen der Leuchte unter 45° bzw. 90° Neigung
- ✓ **Verschiedene Farben** oder **automatischer Farbwechsel** einstellbar
- ✓ Langsames Ausdimmen in horizontaler Lage nach 10 Minuten
- ✓ **25-100 Stunden konstante Leuchtdauer** pro Batteriesatz (helligkeitsabhängig)
- ✓ hocheffiziente LED mit 170 lm/W; 100.000 Stunden Lebensdauer
- √ elegant schlichtes Design und hochwertige Qualität
- √ bis zum Deckel wasserdicht, von oben regenfest
- ✓ An/Aus durch Drehen des Deckels oder durch kurzes Neigen
- ✓ **Batteriebetrieb** mit 3 Standard AA-Zellen à 1,5V
- Dauerbetrieb mit Netzteil und Batterieersatzmodul BOT06



Farbe und Helligkeit einstellbar

Model: BOT 05

durch Drehen der Leuchte



Produktbeschreibung

Die Flaschenleuchte Bottlelight "vivi-LED" ist eine Weiterentwicklung der Bottlelight Leuchte BOT03 und basiert auf einer neuen Technologie, bei der eine integrierte Sensor-Elektronik Neigungs- und Drehwinkeländerungen der Lampe detektiert und dabei eine entsprechende Helligkeit und Farbe einstellt. Die Helligkeit ist einstellbar, indem die Leuchte in 45° Stellung gebracht und dann um ihre Längsachse gedreht wird, ähnlich einem Einstellregler. Die Farbe ist einstellbar, indem die Leuchte in 90° Stellung gebracht und dann analog um ihre Längsachse gedreht wird. Wird die Leuchte in senkrechte Position (0°) gebracht, leuchtet sie mit der eingestellten Helligkeit und Farbe. Wird die Leuchte in eine horizontale Lage gebracht (90°) und dort liegen gelassen, wird dies detektiert, und die Leuchte dimmt nach ca. 10 Minuten langsam aus.

Ein Einschalten der Leuchte aus einem Schlafzustand kann durch ein kurzes Neigen der Leuchte in die 90° Stellung oder aus einem Aus-Zustand durch ein Anschalten durch Zudrehen des Deckels geschehen. Ein Ausschalten der Leuchte kann durch ein kurzes Neigen der Leuchte in die 180° Stellung geschehen, wodurch die Leuchte in einen Schlafzustand versetzt wird. Ein gänzliches Ausschalten kann durch Linksdrehung des Deckels geschehen, wobei der Batteriekontakt unterbrochen wird.

Vom Acrylglas bis zum Deckelansatz ist die Leuchte wasserdicht und in senkrechter Stellung bei Regen von oben auch regenfest. Ein Gummischlauchstück zum völligen Abdichten des Deckels kann separat angefordert werden.

Die Leuchte passt in alle Standard- Wasser-, Wein- und Champagnerflaschen und auch in andere Flaschen mit einem Flaschenhalsinnendurchmesser von 17-20 mm. 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: Dr. Kitzenmaier, Leuchten, 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.

EAN/UPC: 0610098499930 / 610098499930

Artikel-Nr.: BOT05

Markenname: vivi-LED



Model: BOT 05



Technische Daten

Gesamtlänge 256-266 mm (± 5mm)

Lichtkörperlänge 100 mm (± 5mm)

Eintauchlänge in Flasche 230 mm (± 5mm)

Durchmesser unten 17 mm (± 0,2mm)

Durchmesser Deckelteil 20 mm (± 0,2mm)

Materialien Aluminium eloxiert, Acrylglas

Lebensdauer 100.000 Stunden
Betriebsspannung 3-5 V DC

Stromversorgung 3 x AA Batterie à 1,5 V; oder
BOT06 Batterieersatzmodul mit Netzteil

Betriebstemperatur -20 ...+65°C (batterieabhängig)

Gewicht ohne Batterien 57 ± 3

Konformitäten CE, RoHS, EN 55015:2013, EAR

WEEE-Reg.-Nr.: DE 17359610

Helligkeitseinstellung 25%; 50%; 75%; 100% Lichtstrom weiß 17cd (51lm) @100mA (100%)

Lichtfarbe weiß 5000K

Lichtstrom rot 3,6cd @95mA (100%)
Lichtstrom grün 5,8cd @55mA (@100%)
Lichtstrom blau 1cd @45mA (100%)
Stromverbrauch 25 – 100mA (gemittelt)
Ruhestrom 0,6mA (im Schlafmodus)
Anschalten leichtes Rechtsdrehen des
Deckels zur Kontaktgabe

Ausschalten leichtes Linksdrehen des Deckels zum Kontaktlösen

Garantie 2 Jahre

Internationale Zolltarif-Nr. 8513 1000





ViviLED® Lampenschirmleuchte mit di Potter® Lampenschirmen

- o Batterie- und Akku-Betrieb möglich (Standard AA Zellen);
- o **100...120 Stunden Leuchtbetrieb** pro Batterie-/Akku-Satz;
- mit drei mitgelieferten di-Potter Lampenschirmen;
- warmes LED Licht mit 3000K und 165 lm/W Effizienz;
- o rundum gleichmäßige Lichtabstrahlung;
- o An-/Aus-Schalten durch einfaches Drehen des Alu-Stabs;
- o Modell BOT09-3: 15lm eine Helligkeit;
- o Modell BOT09-4: 15/40lm einstellbare Helligkeit
- o Leuchtdauer pro Akku-Satz: 120h @15lm bzw. 35h @40lm;
- o 100 000 Stunden Lebensdauer;
- o hochwertige Ausführung und Materialien;
- o optimierte Elektronik für wiederaufladbare NiMH Zellen;
- o ideal einfach installierbar für Restaurants, Partys, Bars;
- o Höhe der Leuchte insgesamt 27,5cm
- o keine Feuergefahr











Modell: BOT09

Beschreibung

Die Tischleuchte viviLED® zeichnet sich durch eine besonders rundum und in der Höhe gleichmäßige Lichtabstrahlung aus. Das Modell BOT09-3 weist eine Lichtstärke auf. Das Modell BOT09-4 weist zwei einstellbare Lichtstärken auf, die durch einfaches Drehen des Standfußes an-/aus- bzw. umgeschaltet werden können.

Betrieben wird die Tischleuchte viviLED mit drei Standard AA Batterien oder NiMH-Akkus.

Die Leuchtdauer beträgt pro Batteriesatz 100-120 Stunden bei ca. 15 Lumen und bis zu 35 Stunden bei 40 Lumen Leuchtstärke.

An- und Ausschalten wird durch einfaches Rechts- bzw. Linksdrehen des Alu-Stabs in Bezug zum Sockel vorgenommen.

Die Leuchte ist für di Potter®-Lampenschirme geeignet – mit vielen verschiedenen Designs.

Mit der Leuchte werden drei Standard di Potter Lampenschirme mitgeliefert. Auf Anfrage können auch individuell bedruckte Lampenschirme mit Logo o.ä. geliefert werden.

Die Leuchte ist fernzuhalten von Kindern unter drei Jahren wegen der Batterien.



Verfügbare viviLED® Modelle:

Typ/Modell	Beschreibung	EAN/UPS Code
BOT09-3	Tischleuchte mit einer Leuchtstärke von 15 Lumen	4893263135086
BOT09-4	Tischleuchte mit einstellbarer Leuchtstärke 15/40 lm	893263135079

Die Lieferung umfasst drei verschiedene di Potter™ Lampenschirme, enthält aber keine Batterien.

Verpackung

Das Produkt wird in einer stabilen Rundkartonverpackung mit **aufgedruckten** Bildern und EAN-Code **geliefert**. Durchmesser der Verpackung: 78mm; Länge 300 mm; Brutto-Gewicht mit Leuchte und ohne Batterien: ca. 250 g.

Betriebsanleitung - Sprachen

Betriebsanleitung in Sprachen: DE, EN, F, ES.

Hersteller

Bottlelight Company, Dr. Kitzenmaier, Leuchten

Herstellungsland: Deutschland.

Internationale Zolltarif-Nr.: 8513 1000

Alternativ: unsere Bottlelight Produkte ...

Technische Daten - BOT09-3 und BOT09-4

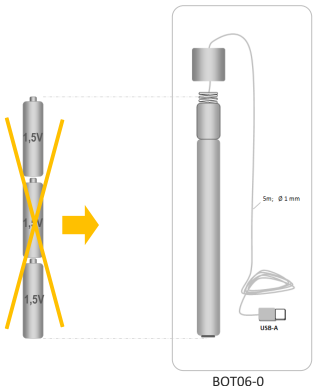
Gesamtlänge	270 mm (± 5mm)	LED-Lichtfarbe	warmweiß, 3000K
Lichtkörperlänge	105 mm (± 5mm)	LED-Effizienz	ca. 165 lm/W
Oberer Leuchtaufsatz	Ø konisch 54-60mm; Höhe 14mm	LED-Lebensdauer	100 000 Stunden
Bodenteil-Durchmesser	70 mm	Helligkeit BOT09-3	15 lm
Materialien	Aluminium, Acrylglas	Helligkeit BOT09-4	15 / 40 lm einstellbar durch Drehen
Betriebsspannung	2,9 – 5,5 VDC durch Batterien/Akkus	Stromverbrauch	30 mA@15 lm / 80 mA@40 lm
An/Ausschalten	durch Drehen des Alu-Stabs zum Bodenteil	Stromversorgung	3x Standard AA-Zellen à 1,5V, oder
Gewicht ohne/mit Batterien	115 / 185 g		3x Standard NiMH Zelle à 1,2V
Betriebstemperatur	-20+65°C (batterieabhängig)		BOT06 Batterie-Ersatzmodul (USB)
Konformitäten	CE, RoHS, REACH, WEEE-DE17359610	Garantie	3 Jahre

Internationale Zolltarif-Nr. 8513 1000

Modell / Model: BOT 06

Technisches Datenblatt Batterie-Ersatzmodul

Technical Data Battery replacement module







BOT02, BOT03, BOT04, BOT05 mit/with BOT06

DE Batterie-Ersatzmodul

- Das Batterieersatzmodul BOT06 ist eine ideale Ergänzung zu den Flaschenlichtern BOT03, BOT04 und BOT05, vor allem dann, wenn sie im Dauerbetrieb gehalten werden sollen. Das Modul ersetzt die Batterien und wird anstelle deren in das Flaschenlicht eingeführt und durch den Deckel verschlossen. Das dünne, transparente Kabel, das aus dem Deckel kommt, wird an eine Standard USB Stromversorgung angeschlossen. Als Stromversorgung kann jedes Standard-USB-Steckernetzteil dienen.
- Mehrere Batterieersatzmodule können an eine einzige Stromversorgung parallel angeschlossen werden.
- Technische Daten BOT06-0

Anschlusskabel: 5m PVC transparent 2x0,14mm² mit USB-A Stecker Spannung: max. 5,5VDC

Mit integriertem Verpolungsschutz (Diode) bei falschem Anschließen; Gewicht: 60g; Konformität: CE

(Die Stromversorgung ist nicht Bestandteil des Moduls BOT06-0).

Anforderungen an die Stromversorgung (beispielsweise BOT06-1)

Anforderungen an die Stromversorgung (beispielsweise BOT06-1)
 Standard USB Netzteil; oder

Ausgangsspannung: +5 VDC (+4,5 – 5,5 VDC);

Ausgangsstrom: ≥ 150 mA; oder

Bei Anschluss mehrerer Bottlelight Leuchten:

Ausgangsstrom $\geq n_1(BOT03)*40mA + n_2(BOT04)*100mA$

+ n₃(BOT05)*150mA

SELV elektrischer Sicherheitsstandard (die Pole müssen berührbar und dabei sicher sein). Eine Nicht-USB-Stromversorgung muss von einem Fachmann ausgewählt werden.

EAN-Nummer: 4 893 263 135 062

EN Battery replacement module

- The battery replacement module BOT06 is an ideal supplement for all Bottlelights BOT02, BOT03, BOT04 or BOT05 in continuous operation. Said module replaces the batteries and gets inserted in the Bottlelight and enclosed by the lid. The thin transparent cable coming out of the lid is to be connected to a standard USB power supply. As the power supply any standard USB power supply can be used.
- Multiple battery replacement modules can be connected to one power adapter in parallel.
- Technical Data BOT06-0

Cable: 5m PVC transparent 2x0,14mm² with USB-A plug Voltage: max. 5,5VDC

with integrated protection against wrong polarity (integrated diode) Weight: 60g; Conformity: CE

Weight: 60g; Conformity: CE (The Power supply is not part of the module BOT06-0).

Power Supply Requirements (e.g. BOT06-1)
 Standard USB power supply; or

Output voltage: +5 VDC (4,5 - 5,5 VDC)

Output current: \geq 150 mA; or

In case of a connection of multiple bottlelights:

Output current: $\geq n_1(BOT03)*40mA + n_2(BOT04)*100mA$

+ n₃(BOT05)*150mA

SELV conformity as electrical safety standard required (the poles must be touchable and save). A non-USB power supply must be selected by an expert.

- When you close the lid on a Bottlelight lamp please avoid that the cable gets squeezed between the upper contact and the inside of the lid. For doing so, pull up the cable slightly while closing the lid on the Bottlelight lamp. Please close the lid softly and not to strong, that the tension inside doesn't get too high which could damages the electronics of the Bottlelight. If you cut the cable and want to connect it again, there is no danger if the polarity is wrong because of an integrated diode. Just try the connection and polarity then via try and error
- EAN code: 4893 263 135 062

Fiche Technique

FR module du remplacement des batteries

- Le module de remplacement de batterie BOT06 est un complément idéal pour toutes les lampes à bouteille BOT02, BOT03, BOT04 ou BOT05 en fonctionnement continu. Ce module remplace les piles, s'incère dans le Bottlelight et est fermé par le couvercle. Le fin câble transparent sortant du couvercle doit être connecté à une alimentation USB standard. Comme source d'alimentation, vous pouvez utiliser toute source d'alimentation USB standard.
- Plusieurs des modules BOT06 et des lampes peuvent être connectées en parallèle à une seule alimentation électrique.
- Caractéristiques techniques BOT06-0

Câble: 5m PVC transparente 2x0,14mm² avec connecteur USB-A;

Tension de sortie: max. +5,5 VDC;

Avec protection intégrée vers polarité fausse (diode);

Poids: 60g; Conformité: CE

L'alimentation ne fait pas partie du module BOT06-0

Exigences à l'alimentation (par exemple BOT06-1)
 USB standard alimentation; ou

Tension de sortie: +5 VDC (+4,5-5,5 VDC);

Courant de sortie: \geq 150 mA; ou

Dans le cas de plusieurs modules à une alimentation: Courant de sortie: $\geq n_1(BOT03)*40mA + n_2(BOT04)*100mA$

+ n₃(BOT05)*150mA

SELF norme de sécurité (les bornes doivent être possible de toucher et devez être sûr). Une alimentation non-USB doit être choisi par un expert.

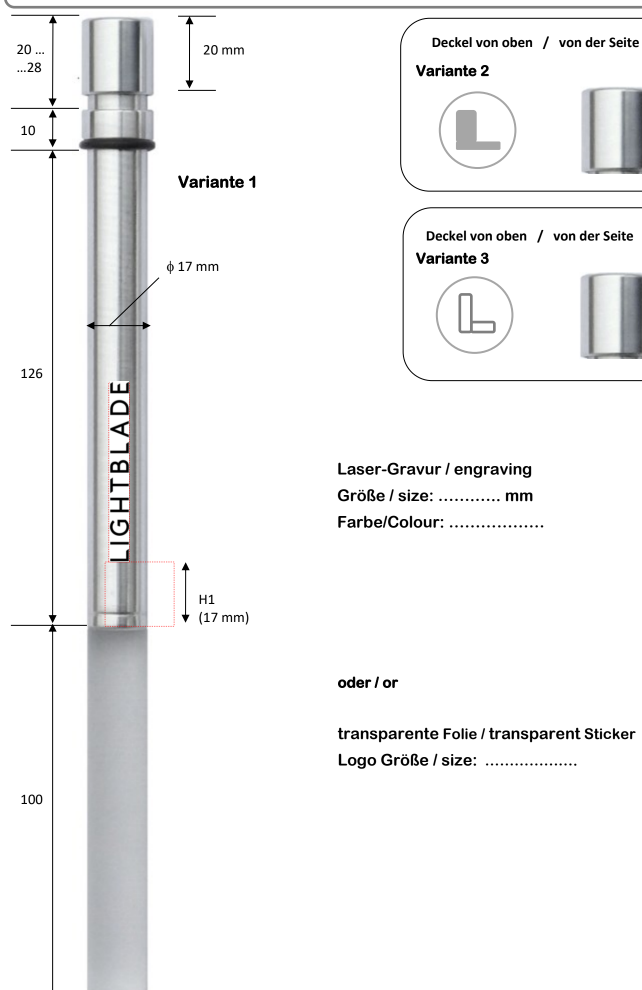
EAN numéro : 4893 263 135 062



Modell / Model: BOT 06

Engraving on Bottlelight Modell/model:

BOT03/04/05



Lasergravur - Farbbeispiele - Examples of colours of laser engravings

Weiße Laser Gravur / white laser engraving



Weißgraue Laser Gravur / white grey laser engraving:



Graue Laser Gravur / grey laser engraving:

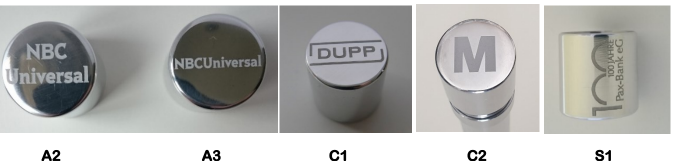


Dunkelgraue Laser Gravur / dark grey laser engraving:



Weitere Beispiele / other examples:

auf dem Deckel / on the lid



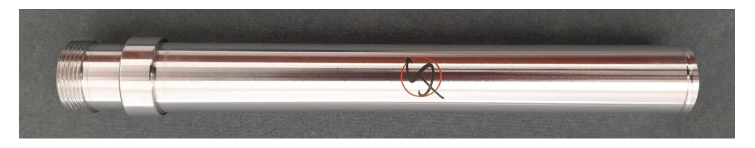
seitlich am Deckel / aside along the lid

Tampon - Print Druckbeispiele - Examples of print



Logo-Druck in einer / mehreren Farben - Logo print in one or more colors













Kontakt:

Dajana Schroeter - Sales -

BOTTLELIGHT Company Dr. Kitzenmaier

Gregor-Mendel-Strasse 2 D-14469 Potsdam / Germany

+49 (0)331 - 867 17 23 Tel.: +49 (0)331 - 867 17 260 Fax: Email: ds@bottlelight.eu Web www.bottlelight.eu



INSTAGRAM: https://www.instagram.com/the_bottlelight_company/



FACEBOOK: https://www.facebook.com/TheBottlelightcompany/





