

Lampe de table avec Touch-Sensor

Sans fil et rechargeable

Mise en bouteilles de vin et autres bouteilles



- Couleur de lumière sélectionnable entre blanc chaud (3000 K) et blanc froid (5 000 K)
- Intensité lumineuse réglable de lumière douce à très lumineuse 10 – 230 lumens
- Capteur TOUCH pour ON/OFF et gradation
- Durée d'éclairage à 15 lm : 80 heures, ou 33h à 32lm ; 20 h à 50 ml ; 16 h à 64 lm
- S'insère dans toutes les bouteilles de vin standards et dans nos autres bouteilles en verre
- Rechargeable facilement grâce à un adaptateur de charge magnétique au-dessus du capuchon
- Contrôle de la lumière possible pendant la charge, et la lumière peut rester allumée
- Adaptateur de charge avec câble et prise USB-A
- 65 000 à 100 000 heures de durée de vie des LED
- Batterie NiMH intégrée (3,6 V * 2100 mAh)
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure (résistant à la pluie)
- Aucun risque d'incendie
- Fabriqué en Allemagne/Europe

Contrôle de la couleur

Touch-sensor sélectionnable aussi avec l'adaptateur de charge



BOT07_data_2021 08 31_FR

Description du Produit

Le modèle de lampe BOT07 est une lampe à lumière bouteille robuste et facile à recharger, s'insérant dans des bouteilles de vin et d'autres bouteilles avec un goulot standard d'un diamètre intérieur de 17,1–20 mm. La couleur de la lumière peut être sélectionnée entre blanc chaud (3000 K) et blanc froid (5000 K). L'intensité lumineuse peut être réglée entre 10 intensités entre une intensité minimale de 10 lm et une intensité maximale très lumineuse de 230 lm. La lampe a une batterie NiMH rechargeable intégrée avec une durée de vie de 8 à 10 ans.

Une particularité est également la possibilité de charge très facilement installable car l'adaptateur de charge magnétique est simplement posé sur le dessus du capuchon au-dessus du capteur tactile. De plus, le capteur tactile reste utilisable via l'adaptateur de charge, de sorte que la lumière peut être contrôlée par l'utilisateur pendant la charge.

L'adaptateur de charge a un fil fin fixe avec une prise USB-A qui peut être connectée à n'importe quelle alimentation USB.

La durée d'éclairage dépend de l'intensité lumineuse et est par exemple de 100 heures à 10 Lumen, 80 heures à 15 lm confortable, 20 heures à 50 lm, ou 4 heures à 230 lm très lumineux, avec une batterie complètement chargée.

Les matériaux sont robuste, résistants à la pluie et adaptés à l'extérieur. La partie inférieure de la lampe est étanche. L'élément lumineux en verre acrylique mesure 100 mm de long et répartit uniformément la lumière autour de la lampe.

- Fabricant : Bottlelight Company Dr. Kitzenmaier, Potsdam, Allemagne
- Emballage : Boîte rectangulaire avec code EAN et description des fonctionnalités en langues : DE, EN, F, ES, NL, IT
Taille HWD : 290 x 75 x 27 mm (11,4 x 2,95 x 1,06 pouces)
Poids total : 240 g
- Inclus : Lampe et adaptateur de charge
Mode d'emploi en langues : DE, EN, FR
(L'alimentation USB n'est pas incluse)
- EAN/UPC : 0762743431052
- N° d'article : BOT07



Technical Data – BOT07

Longueur totale	280 mm (±3mm) [11,3 inch]	Lumière couleur (w) et banche (k)	blanc chaud (3000 K, R80) et blanc froid (5000 K, R80)
Longueur rayon lumineux	100 mm (±3mm) [3.9 inch]	intensité lumineuse réglable	en 10 intensités de 10 à 230 Lumen
Longueur dans bouteille	235 mm (±3mm) [9.25 inch]	Efficacité de la LED	20, 30, 60, 90, 120, 160, 210, 280, 370, 500 mA
Diamètre partie inférieure	17 mm (±0,2mm) [0.67 inch]	Capteur tactile	type capacitif, adaptatif
Diamètre capuchon	25 mm (±0,2mm) [0.98 inch]	Marche/arrêt et gradation	via le capteur TOUCH
Matériaux	Aluminium, verre acrylique	Indication de charge de la batterie	par RGB LED sur le capteur Touch sensor
Durée de vie de la LED	65 000 – 100 000 Heures	Courant de repos	25 µA
Batterie interne rechargeable	NiMH, 3 x 1,2 V * 2100 mAh Panasonic, long life	Interface de charge	propriétaire pour un adaptateur de charge inclus
Température en usage	-20 ... +50 °C	adaptateur de charge	adhésif magnétiquement sur le capteur tactile avec câble mince de 1 m et prise USB-A
Conformité		tension/courant de charge	USB 5V, max. 5,5V, 600 mA
Plage de température de charge	0 – 45 °C	courant de charge	10 – 600 mA, dépendant contrôlé adaptatif sur l'état de charge de la batterie.
Poids de l'appareil	170 g (+20 g adaptateur de charge)		
Conformité	CE, REACH, RoHS, EN55015:2013		
Identifiant international	8513 1000 (US: 8513.1040)		
Garantie	2 années		