

Lampe de table avec batterie intégrée rechargeable, avec capteur tactile

Convient pour vin et autres bouteilles



- Couleur de lumière sélectionnable entre blanc chaud (3000 K) et blanc froid (5000 K).
- Intensité lumineuse réglable de 10 à 230 lumens.
- Capteur TOUCH pour allumer/éteindre et varier l'intensité.
- Durée d'éclairage : 95 h @10 lm, 66 h @15 lm, 33h @ 32 lm, 20 h @ 50 lm ; 16 h @ 64 lm, 3 h @230 lm.
- S'intègre dans toutes les bouteilles de vin standard et dans nos autres bouteilles en verre design Bottlelight.
- Charge facile grâce à un adaptateur de charge magnétique.
- Contrôle de la lumière possible pendant la charge, et la lumière peut rester allumée.
- Adaptateur de charge avec câble fin et prise USB-A.
- 65 000 – 100 000 heures de durée de vie des LED.
- Batterie NiMH intégrée (3 x 1,2 V * 2100 mAh).
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure, résistant à la pluie.
- Aucun risque d'incendie.
- Fabriqué en Allemagne / Europe.

Couleur de la lumière réglable



Fonction tactile aussi avec adaptateur de charge



BOT07_data_2023 11 17_FR

Description du Produit

Le modèle BOT07 est une lampe rechargeable de haute qualité, adaptée aux bouteilles de vin et autres bouteilles en verre design avec un diamètre intérieur du goulot de la bouteille 17 – 22 mm. La lampe est équipée d'une batterie intégrée en permanence avec une longue durée de vie de 8 à 10 ans. La couleur de la lumière peut être réglée en blanc chaud (3000 K) ou blanc froid (5000 K). La luminosité peut être contrôlée sur dix niveaux entre 10 et 230 lumens. La lumière est contrôlée via un capteur tactile sur la face supérieure. Un élément lumineux en verre acrylique de 100 mm de long répartit la lumière uniformément autour de la lampe.

La lampe est chargée à l'aide de l'adaptateur de charge inclus, qui est placé sur le devant de la lampe et adhère magnétiquement. Pendant le chargement, la lumière reste opérationnelle et peut être contrôlée via le capteur tactile via l'adaptateur de charge. L'adaptateur de charge est doté d'un câble fin avec un connecteur USB-A qui peut être connecté à n'importe quelle alimentation USB.

La lampe résiste à la pluie et convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

La durée d'éclairage dépend de l'intensité lumineuse réglée et se situe par exemple entre 95 heures à 10 lm, 66 heures à 15 lm confortable, 20 heures à 50 lm ou 3 heures à 230 lm très lumineux.

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, PT, JP.

Taille : 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



Données techniques – BOT07

Longueur totale	280 mm (±3mm)	Couleur de lumière réglable	blanc chaud (3000 K, R80), ou blanc froid (5000 K, R80)
Longueur du corps de la lampe	100 mm (±3mm)	Luminosité variable	sur 10 niveaux 10 – 230 lm,
Longueur dans la bouteille	238 mm (±3mm)	Courant LED interne	20, 30, 60, 90, 120, 160, 210, 280, 370, 500 mA
Diamètre inférieur	17 mm (±0,2mm)	Capteur TOUCH	capacitif, adaptatif
Diamètre de la partie couvercle	25 mm (±0,2mm)	Allumer/éteindre, varier	via le fonctionnement du capteur TOUCH
Matériaux	aluminium, verre acrylique, NiMH	Affichage de l'état de charge de la batterie	par LED RVB à côté du capteur tactile
Durée de vie des LED	65.000 – 100.000 heures	Courant de repos (état éteint)	25µA
Batterie intégrée	NiMH, 3 x 1,2 V * 2100 mAh Panasonic, long life	Interface de charge	propriétaire pour l'adaptateur de charge
Température de fonctionnement	-20 ... +50 °C	l'adaptateur de charge inclus	adhère magnétiquement au capteur tactile
Température de charge de la batterie	0 – 40 °C	Alimentation de l'adaptateur de charge	avec câble de 1 m et fiche USB-A
Poids	170 g (+ chargeur : + 20 g)	Courant de charge	USB +5 VDC, max. 5,5 VDC, min. 600 mA
Conformités	CE, REACH, RoHS, EN55015		10 – 550 mA, contrôlé de manière adaptative et intelligente.
Numéro de frais de douane	8513 1000 (US: 8513.10.40)		
Garantie	2 ans		