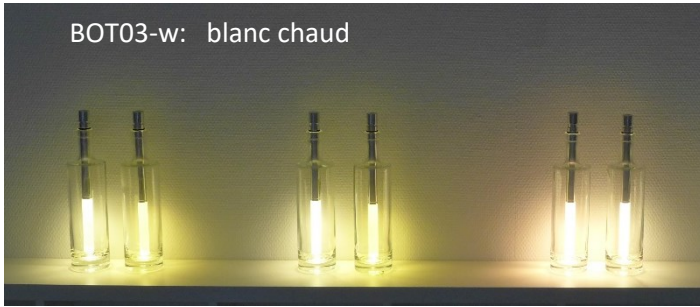
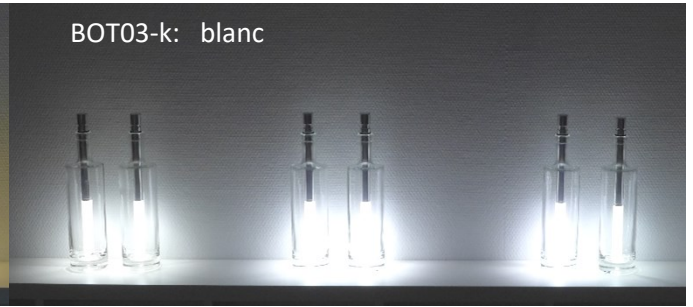




BOT03-w: blanc chaud



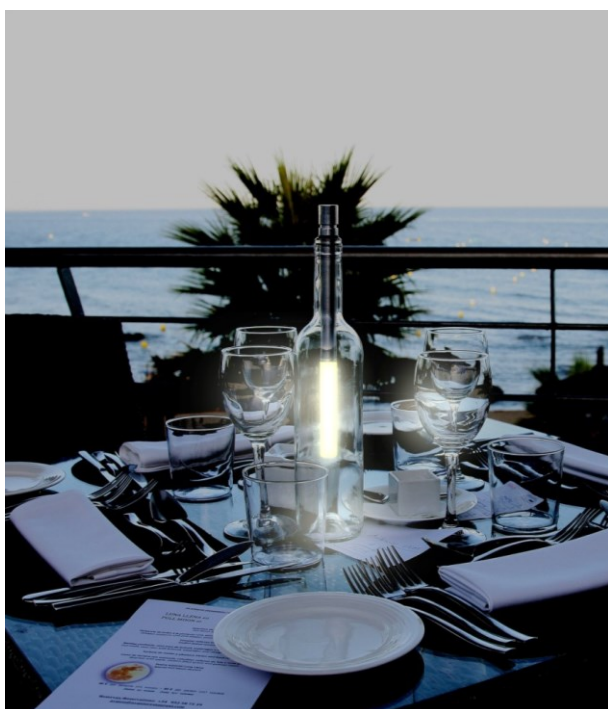
BOT03-k: blanc



La lampe à bouteille Bottlelight Individuelle et atmosphérique



- Lampe modèle BOT03-w : lumière LED blanche chaude, 15 lm
- Lampe modèle BOT03-k : lumière LED blanche, 15 lm
- Insérable dans toutes les bouteilles standards de vin, Champagne et autres bouteilles avec un goulot de diamètre de 17-20 mm
- Alimentation par 3 piles standard AA alcaline ou rechargeable NiMH
- Facile d'utilisation et d'installation
- 120 heures d'éclairage par set de piles, ou fonctionnement continu avec un module d'insertion BOT06 (USB)
- 100 000 heures de durée de vie
- Imperméable de la base au capuchon et résistant à la pluie
- Idéale pour la maison, restaurant, bar, jardin, fête, camping
- Aucun risque d'inflammation
- Fabriqué en Allemagne





Description du produit

La lampe Bottlelight s'insère dans toutes les bouteilles de vin, de champagne ou bouteilles standards vides et crée une lumière douce et chaleureuse venant de l'intérieur de la bouteille. Le produit est alimenté par trois piles AA standards alcaline ou NiMH (rechargeable) qui sont facilement remplaçables en dévissant tout simplement le capuchon. La lampe Bottlelight peut être placée en mode on/off en vissant ou dévissant le capuchon.

Un fonctionnement continu de la lumière est possible avec le module de remplacement de batterie BOT06 avec connexion par câble USB.

La base de la lampe Bottlelight est imperméable et le dessus du produit résiste à la pluie.

Cependant, même si le produit est résistant à liquides, il ne doit pas être placé dans l'eau ou autres liquides. Dû à la présence de piles, le produit doit être tenu hors de la portée des enfants de moins de 3 ans. Le fabricant ne prend aucunement la responsabilité d'un accident dans ce cas de figure.

Les lampes sont disponibles en packs simples ou en packs triples. Les lampes viennent sans piles, en standard.

Aperçu des modèles Bottlelight disponibles

Type/Modèle	Description	EAN/UPS Code
BOT02-w	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche chaude, 40 lm	0762743431151
BOT03-w	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche chaude, 15 lm	0610098499909
BOT03-k	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche, 15 lm	0700621847410
BOT03-wT	Pack de trois lampes LED Bottlelight, lumière blanche chaude, 15 lm	0610098499923
BOT03-kT	Pack de trois lampes LED Bottlelight, lumière blanche, 15 lm	0610098499916
BOT04-w	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche-chaude, extra lumineuse 15/40 lm ajustable	4893263135055
BOT04-wb	Lampe LED Bottlelight, laiton, lumière bl. chaude, extra lumineuse 15/40 lm ajustable	0762743431175
BOT04-k	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche froide, extra lumineuse 15/40 lm ajustable	0762743431045
BOT05	Lampe LED Bottlelight, blanche et couleur, luminosité et couleur ajustables 15-50 lm	0610098499930
BOT05-wb	Lampe LED Bottlelight, laiton, bl. chaude et couleur, lum. et couleur ajustables 15-50 lm	0762743431182
BOT-06	Module de remplacement de batterie pour utilisation avec port USB	4893263135062
BOT07	Lampe LED Bottlelight, rechargeable, très lumineuse, ajustable 10-230 lm	0762743431052

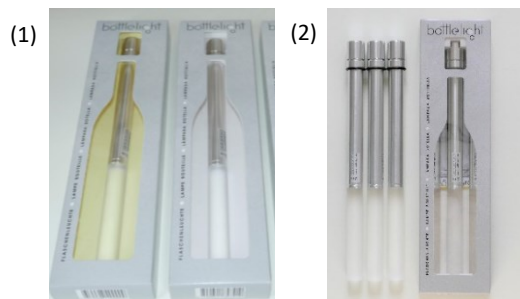
Emballage

- (1) La lampe Bottlelight est emballée dans une boîte en carton rectangulaire avec une impression sur laquelle figure images, descriptions et le code EAN.

Descriptions en langues : DE, EN, F, ES, NL, IT
 Mode d'emploi : DE, EN, NL, FR, IT, ES, PT, SE, JP
 Dimensions : 290 x 75 x 27 mm
 Poids sans/avec piles : 100 g / 170 g

- (2) Triple pack comme ci-dessus, mais 3 par pack.
 Poids sans piles : 207 g

- (3) Emballage spécial naturel en bambou, pour une lampe
 Dimensions : Ø 29 x 280 mm;
 Poids sans/avec lampe : 52 g / 113 g



Fabricant

Bottlelight Company Dr. Kitzenmaier, L'adresse ci-dessous, Pays d'origine : Allemagne

Données Techniques (BOT03)

Longueur totale	256 - 266 mm ± 5mm	Efficacité de la LED	170 lm/W
Longueur rayon lumineux	100 mm ± 5mm	Flux lumineux	14 – 15 lm
Longueur dans bouteille	230 mm ± 5mm	Modèle BOT03-w	lumière blanche chaude, 3000K, 15 lm
Diamètre partie inférieure	17 mm ± 0,2mm	Modèle BOT03-k	lumière blanche, 5000K, 15 lm
Diamètre capuchon	20 mm ± 0,2mm	Durée de vie	100 000 heures
Matériaux	Aluminium, verre acrylique, EPDM	Tension d'alimentation	3 – 6 V DC
Poids sans/avec piles	57 ± 3 g / 126 ± 10 g	Consommation	20 – 35 mA
On/Off	Visser/dévisser le capuchon	Source d'alimentation	3x piles AA de 1,2 V/ 1,5 V ou avec module de remplacement de batterie BOT06
Température en usage	-20 ...+65°C (aussi dépendant des piles)	Garantie	2 ans
Conformité	CE, RoHS, REACH, WEEE-DE 17359610		
Identifiant international	8513 1000 (US: 8513.1040)		