



Bottlelight

Pour une décoration de table agréable

Deux niveaux de luminosité

- **Insérable dans toutes les bouteilles de vin et les bouteilles standards** contenant un goulot de diamètre de **17 à 20 mm**
- **Facilement insérable et idéal** pour les tables de jardin, les réceptions, restaurants, bars
- Disponible en **lumière blanche (BOT04-k)** ou en **lumière chaude (BOT04-w)**
- Alimentation par **3 piles AA alcaline (1,5V)** ou **batterie rechargeable (1,2V)**
- **Mode on/off** en vissant/dévisant le capuchon
- **Deux niveaux de luminosité ajustable** 15/40 lumen en vissant/dévisant le capuchon
- **Durée de vie de 100 000 heures**
- **120 heures** à 15 lm et **40 heures** à 40 lm de temps d'illumination par set de piles
- **Imperméable** de la base au capuchon et **résistant à la pluie** sur le haut de la lampe
- Reste **opérationnel** avec une **batterie de remplacement (BOT06)** et une **source d'alimentation**
- **Aucun risque d'inflammation**



BOT04_product information_2021 06 16_FR



Description du produit

La lampe Bottlelight s'insère dans toutes les bouteilles de vin, champagne ou bouteilles standards vides et créer une lumière douce et chaleureuse venant de l'intérieur de la bouteille. Le produit est alimenté par trois piles AA standards ou une batterie rechargeable, et facilement remplaçables en dévissant tout simplement le capuchon.

La lampe Bottlelight peut être placée en mode on/off en vissant ou dévissant le capuchon.

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

Cependant, même si le produit est résistant à l'eau, il ne doit pas être placé dans des boissons ou autres liquides. Le fabricant ne prend aucunement la responsabilité d'un accident dans ce cas de figure.

Dû à la présence de piles, le produit doit être tenu hors de la portée des enfants de moins de 3 ans.

Les modèles Bottlelight disponibles sont les suivants :

Type/Modèle	Description	EAN/UPS Code
BOT03-k	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche, 15 lm	0700621847410
BOT03-w	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche-chaude, 13 lm	0610098499909
BOT03-kT	Pack de trois lampes LED Bottlelight, lumière blanche, 15 lm	0610098499916
BOT03-wT	Pack de trois lampes LED Bottlelight, lumière blanche-chaude, 13 lm	0610098499923
BOT04-k	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche froide, 15/40 lm lumière ajustable	0762743431045
BOT04-w	Lampe LED Bottlelight, lumière blanche-chaude, 15/40 lm lumière ajustable	4893263135055
BOT05-viviLED®	Lampe LED Bottlelight, blanche et couleur, luminosité et couleur ajustables	0610098499930
BOT-06	Module de remplacement de batterie (pour utilisation avec port USB)	4893263135062
BOT07	Lampe LED Bottlelight, USB rechargeable, très lumineuse, ajustable 10-230 lm	0762743431052

Remarque : Tous les produits viennent sans piles.

Packaging :

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

Langues disponibles : DE, EN, F, ES, NL, IT

Taille HWD 290 x 75 x 27 mm (11.4 x 2.95 x 1.06 inch)

Poids du produit (sans piles): 105 g (0.25 lbs)



Langues

Notice d'explication : DE, EN, NL, ES, PT, F, I, RU

Fabricant

Bottlelight Company Dr. Kitzenmaier, Potsdam/Allemagne Pays d'origine : Allemagne.

Fiche technique

Longueur totale	256-266 mm ±5mm (10.23-10.63 inch)	Efficacité de la LED	165 lm/W
Longueur du rayon lumineux	100 mm ±5mm (3.9 inch)	Couleur lumière LED	warm white, 3000 K
Longueur dans la bouteille	230 mm ±5mm (9.1 inch)	Durée de vie	100 000 heures
Diamètre partie inférieure	17 mm ±0,2mm (0.67 inch)	Luminosité basse intensité	15 lm (ajustable en tournant le capuchon)
Diamètre capuchon	20 mm ±0,2mm (0.79 inch)	Luminosité haute intensité	40 lm (ajustable en tournant le capuchon)
Matériaux	Aluminium, verre acrylique, NBR	Tension d'alimentation	2,9 – 5,5 VDC
Poids avec/sans piles	57 ±3g (0.125 lbs) / 126 ±3g (0.278 lbs)	Consommation	~30 mA à 15 lm / ~80 mA à 40lm
On/Off	Visser/dévisser le capuchon	Alimentation	3 piles AA (1,5V) ou une batterie (BOT06)
Température en usage	-20 ...+65°C (-4 ... 149°F)	Identifiant international	8513 1000
Conformité	CE, RoHS, WEEE-DE 17359610		
Garantie	3 ans		