

## Bottlelight vivi-LED®™



- **Insérable dans toutes les bouteilles de vin et de champagne standards** avec un goulot de 17-20 mm de diamètre
- **Un contrôle de la luminosité et de la couleur** simplement en inclinant et tournant la lampe
- **27 couleurs possibles** ou un changement automatique des couleurs
- **Mise en veille automatique en position horizontale** après 10 min
- **Entre 25 et 100 heures de lumière constante** par set de piles, en fonction de l'intensité sélectionnée
- Durée de vie de **100 000 heures**
- Fabriqué en Allemagne, idéal pour les soirées, les restaurants, les hôtels, bars
- **Imperméable** de la base du produit au capuchon et à **l'eau de pluie** sur le dessus du capuchon
- **Mode On/Off** en vissant/dévisant le capuchon
- Fonctionne avec **3 piles AA (1,5V)**



BOT05\_product information\_2021 06 22\_FR

### Description du produit

Bottlelight « vivi-LED » est une lampe de la nouvelle génération Bottlelight BOT03. La luminosité est réglable en inclinant la lampe à un angle de 45 ° et en la faisant pivoter autour de son axe. La couleur est réglable en plaçant la lampe en position horizontale et en la faisant pivoter autour de son axe longitudinal. En position perpendiculaire, la lampe s'allume avec la luminosité et la couleur sélectionnée. Si la lampe est en position horizontale (90 °) pendant plus de 10 minutes, elle se met en veille.

Pour allumer la lampe il suffit de visser le capuchon et pour l'éteindre il faut dévisser légèrement le capuchon.

Éteignez la lampe en l'inclinant à plus de 120 °. Elle se met alors en veille. Pour rallumer la lampe du mode veille, inclinez-la légèrement à 45 ° ou plus.

La partie inférieure de la lampe jusqu'au capuchon est étanche à l'eau et à la pluie en position verticale. Un tube en silicone pour sceller la LED est disponible séparément sur demande.

La lampe s'adapte à toutes les bouteilles d'eau et de vin standards et de champagne ou autres bouteilles avec un goulot de diamètre compris entre 17 et 20 mm.

Remarque : La lampe Bottlelight n'est pas conçue pour être utilisée dans les boissons. Le producteur n'assume aucune responsabilité dans de tels cas.

Fabricant : Bottlelight Company Dr. Kitzenmaier; Potsdam; Allemagne

Pays d'origine : Allemagne

Packaging : La lampe est livrée dans une boîte rectangulaire avec un code EAN et un manuel d'utilisation dans les langues : DE, EN, F, ES, NL, IT  
Taille HWD : 290 x 75 x 27 mm (11.4 x 2.95 x 1.06 inch);  
Poids total (sans piles) : 105 g

Langues du manuel d'utilisation : EN, DE, F, I, NL, JP

EAN / UPC : 0610098499930 / 610098499930

Article No. : BOT05

Marque déposée : vivi-LED®



### Données techniques

Longueur totale	256-266 mm (±5mm) [10.3-10.7 inch]	Contrôle de la luminosité	25%; 50%; 75%; 100%
Longueur du faisceau lumineux	100 mm (±5mm) [3.9 inch]	lum. Intensité blanche	17cd (51lm) à 100 mA (100%)
Longueur dans la bouteille	230 mm (±5mm) [9.1 inch]	Couleur de la LED blanche	5000K
Diamètre partie inférieure	17 mm (±0,2mm) [0.67 inch]	lum.intensité rouge	3,6 cd à 95 mA (100%)
Diamètre capuchon	20 mm (±0,2mm) [0.79 inch]	lum. Intensité verte	5,8 cd à 55 mA (100%)
Matériaux	Aluminium, verre acrylique	lum. intensité bleue	1cd à 45 mA (100%)
Durée de vie	100 000 heures	Consommation	25 – 100 mA (moyenne)
Tension d'alimentation	3-5 V DC	Conso. en mode veille	0,6 mA
Alimentation	3 piles AA à 1,5 V ou une batterie BOT06	Mode on	Visser le capuchon
Température en service	-20 ...+60°C [-4 ... +149°F] (en fonction des piles)	Mode off	Dévisser le capuchon
Poids (sans piles)	57 ± 3g [0.125 lbs]	Garantie	2 ans
Conformité	CE, RoHS, EN55015:2013, EAR		
Identifiant international	8513 1000		