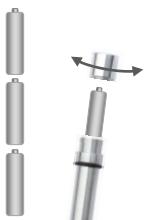




Mode d'emploi

Pour la source de courant:



S'il vous plaît remplir: 3 pièce de batterie format AA à 1,5V.

Allumer:

- par tourner délicatement le couvercle à la tâche de contact de la batterie vers la droite, ou

- par incliner la lampe

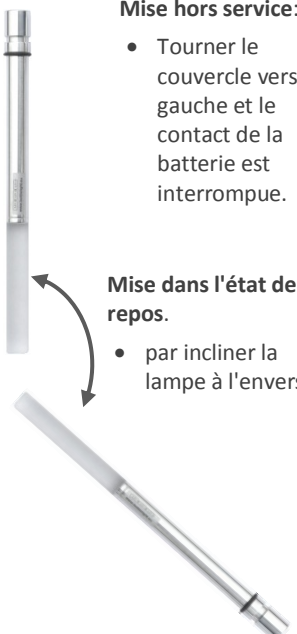


Mise hors service:

- Tourner le couvercle vers la gauche et le contact de la batterie est interrompue.

Mise dans l'état de repos.

- par incliner la lampe à l'envers



Description du Produit

La lampe de la bouteille Bottlelight vivi-LED® é désignée pour illuminer par exemple une bouteille de vin, de Champagne ou de l'au minérale.

Vivi-LED® est basée sur une nouvelle technologie; l'électronique détecte un certain angle et la rotation de la lampe et ajuste la luminosité et la couleur en conséquence. Dans la position verticale la lampe reste allumée jusqu'à ce qu'elle est amené hors service ou dans un état de repos.

Tourner le couvercle vers la gauche et le contact de la batterie est interrompue et la lampe est mise hors tension. Si la lampe est brièvement incliné à plus de 135° ou à l'envers, il passe en état de repos, la lumière se éteint et l'électronique consomme un courant permanent.

Si la lampe est dans l'état de repos brièvement incliné de plus de 45 degrés, il reviendra dans l'état avec le dernier réglage.

Si la lampe est placée en permanence dans une position horizontale (90°), ce qui est détecté et la lumière s'assombrit entement après environ 10 minutes, et va alors en état de repos.

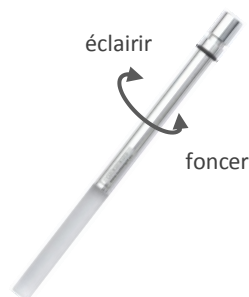
Dans la partie bas jusqu'a l'approche du couvercle la lampe est étanche à l'eau, en position verticale la lampe d'en haut est étanche à la pluie. La lampe ne doit pas être immergée dans l'eau. Une pièce de tuyau de caoutchouc pour boucher le couvercle peut être demandé séparément.

Le corps éclairant Acrylique (10cm) dégage une agréable lumière régulièrement et résiste de façon permanente sans avoir à changer au fil du temps.

ATTENTION: La lampe ne est pas exécuté pour être mis dans les boissons - dans ce cas, le fabricant ne assume aucune responsabilité pour les dommages à la santé.

Réglez la luminosité:

- par incliner la lampe de 45°; après
- tourner à droit pour éclaircir
- tourner à gauche pour foncer.



Réglez la couleur:

- par incliner la lampe dans une position horizontale; après
- tourner à droit ou gauche pour régler la couleur
- Un court éclair de rouge, vert et bleue indique que le changement de mode couleur automatique est sélectionné.



Assombrir lentement:

- En position horizontale la lampe se assombrir après environ 10 minutes de lente et va alors en état de repos.

Fonctionnement normal:

- Remplacez la lampe dans une position verticale et il brille avec le réglage de luminosité et couleur.



Consommation d'électricité:

- La consommation d'électricité dépend du réglage de la luminosité de la couleur.
- Si la tension de la batterie descend en dessous de 3x1,1 V les couleurs changent.

ATTENTION renseignement

- Mettez la lampe hors service en tournant le couvercle à gauche si vous ne l'utilisez pas longtemps.
- Fermer le couvercle légèrement et sans force pour mettre en contact, afin de ne pas endommager les composants électroniques.

Caractéristiques Techniques

Longueur totale	262-272 mm (± 5mm)	Contrôle de brillance	25; 50; 75; 100%
Longueur d'acryl	100 mm (± 5mm)	flux lumineux blanc	17cd (51lm) @100mA (100%)
Immersion dans la bouteille	230 mm (± 5mm)	couleur blanc	5000K
Diamètre de pylon	17 mm (± 0,2mm)	flux lumineux rouge	3,6cd @95mA (100%)
Diamètre de bouchon	20 mm (± 0,2mm)	flux lumineux verte	5,8cd @55mA (@100%)
Matériels	Aluminium, Acrylglas	flux lumineux bleu	1cd @45mA (100%)
Longévité	100.000 Stunden	consommation d'électr.	25 – 100mA (moyennée)
Tension	3-5 V	courant de repos	0,6mA (en dormant)
Piles	3 x AA pile à 1,5 V	allumer	tourner délicatement le couvercle vers la droite
Température de service	-20 ... +65°C (batterieabhängig)	mise hors service	tourner le couvercle vers la gauche
Poids sans piles	57 ± 3g		
Conformités	CE, RoHS, EN 55015:2013, EAR		
Production	Allemagne		
Numéro tarifaire douanier	8513 1000	Garantie	2 an



Handleiding

Product omschrijving

De Bottlelight vivi-LED® verlicht water, standaard wijn en champagne flessen. De lamp vivi-LED® is gebaseerd op een nieuwe technologie met elektronica die een zekere kanteling en rotatie hoek detecteert voor het regelen van helderheid en kleur. Rechttop brand de lamp tot dat deze wordt uitgeschakeld of wordt ingeschakeld in slaapstand. Om de lamp aan te zetten, draai het deksel in de sluit richting om contact te maken met de batterijen. Om de lamp uit te schakelen, draai het deksel in de open richting. Als de lamp aan is, en gekanteld wordt tot een hoek van meer dan 135° schakelt het LED-licht uit en gaat deze in slaapstand. Vanuit de slaapstand kan de lamp worden ingeschakeld door kort kantelen van de lamp in een hoek van meer dan 45° en hiermee schakelen ook de laatste instellingen weer in. Een kantelstand van 45° of 90°, bepaalt respectievelijk, de helderheid of kleur en kan worden geregeld door het draaien van de lamp rond zijn lengteas. Als de lamp meer dan 10 minuten in horizontale positie wordt gelegd dimt deze automatisch langzaam het licht en gaat vervolgens in de slaapstand. Het onderste gedeelte van de lamp is tot aan het rand van het deksel waterdicht en rechtopstaand is hij regen bestendig. Een aparte siliconen huls voor het afdichten van het deksel is op aanvraag beschikbaar. Het acryl glas verdeelt het licht rondom gelijkmatig en is bestand tegen zonlicht.

LET OP: De Bottlelight vivi-LED® is niet gemaakt om in drank te plaatsen. De producent aanvaard geen aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.

Voeding :



gebruik 3 type AA (1,5V) batterijen

Inschakelen:

- Door zacht de deksel aan te draaien totdat deze contact maak met de batterijen;
- Of door de lamp schuin te kantelen.



Aanpassen helderheid:

- Door de lamp te kantelen in een hoek van 45°
- Draai rechts om te verhogen
- Draai links om te verlagen



Kleur kiezen:

- Door de lamp te kantelen in een 90° horizontale positie,
- Draai de lamp voor het kiezen van een kleur;
- kort knipperen van rood groen en blauw geeft aan dat de automatische kleur verandering is geselecteerd.



Langzaam dimmen uit :

- Na 10 minuten in een horizontale positie schakelt de lamp uit en gaat in slaapstand.

Normale verlichting:

- Plaats de lamp rechtop en deze zal branden in de gekozen kleur en helderheid



Stroom gebruik:

- Het stroom gebruik is afhankelijk van de gekozen helderheid en kleur.
- Zodra het batterij voltage minder is dan 3 x 1,1v zal de kleur licht veranderen.

Uit Schakelen:

- Draai het deksel 360° om batterij contact te verbreken



Slaapmodus inschakelen:

- Door lamp meer dan 135° te kantelen.



Opmerking 1: Sluit het deksel niet te strak dit kan de lamp beschadigen. Zacht aandraaien moet voldoende zijn.

Opmerking 2: Gebruikt u de lamp lang niet, open dan het deksel om batterij lekkage te voorkomen.

Technische Data

Totale lengte	262-272 mm (±5mm) [10.3-10.7 inch]	Helderheid controle	25; 50; 75; 100%
Lengte lichtbundel	100 mm (±5mm) [3.9 inch]	Uitstraling intensiteit wit	17cd (51lm) @100mA (100%)
Lengte in de fles	230 mm (±5mm) [9.1 inch]	Kleur van witte LED	5000K
Diameter onderste deel	17 mm (±0,2mm) [0.67 inch]	Uitstraling intensiteit rood	3,6cd @95mA (100%)
Diameter deksel	20 mm (±0,2mm) [0.79 inch]	Uitstraling intensiteit groen	5,8cd @55mA (100%)
Materiaal	Aluminum, acryl glas	Uitstraling intensiteit blauw	1cd @45mA (100%)
Gebruiksduur	100.000 uur	Stroom verbruik	25 – 100mA (averaged)
benodigd voltage	3-5 V	Stroom in slaap modus	0,6mA
Batterijen	3 x AA cell à 1,5 V	Aan schakelen	Deksel zacht naar rechts draaien todat deze contact maakt.
Bedienings temperatuur	-20 ...+60°C [-4 ... +149°F] (bat. dep.)	Uit schakelen	Deksel naar links draaien todat contact verbroken is.
Gewicht zonder batterijen	57 ± 3g		
Conformiteit	CE, RoHS, EN55015:2013, EAR		
Geproduceerd in Duitsland			
Internationaal Customs ID	8513 1000	Garantie	2 jaar