

Istruzione

Alimentazione:



Svitare il coperchio e inserire tre batterie Tipo AA (1,2-1,5 V), alcalino o NiMH

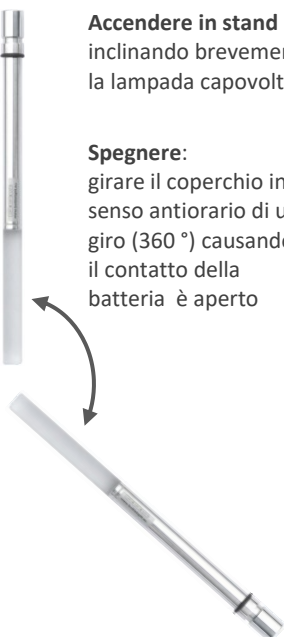
Accendere:

- Ruotando **leggermente il coperchio** verso destra, sul contatto della batteria, o
- breve inclinazione della lampada



Accendere in stand by: inclinando brevemente la lampada capovolta

Spegnere: girare il coperchio in senso antiorario di un giro (360°) causando il contatto della batteria è aperto



Descrizione del prodotto

La lampada Bottlelight vivi-LED® è adatta per l'illuminazione di bottiglie vuote, come bottiglie di vino o champagne.

Vivi-LED® si basa su una nuova tecnologia in cui l'elettronica rileva una certa inclinazione e rotazione della luce della bottiglia e di conseguenza regola la luminosità e il colore. In posizione verticale, la luce della bottiglia rimane accesa finché non viene spenta o messa in stand-by.

Ruotando il coperchio verso sinistra, il contatto della batteria viene interrotto e la luce si spegne completamente. Se la lampada viene inclinato più di 135° per un breve periodo o capovolto, entra in sospensione, con la luce spenta e l'elettronica consuma solo una corrente di riposo.

Se la lampada viene brevemente inclinato di oltre 45° in modalità idle, ritorna a stato di illuminazione con l'ultima impostazione.

Se la lampada viene portato permanentemente in posizione orizzontale (90°), questo viene rilevato e l'ampada si attenua lentamente dopo circa 10 minuti e poi entra in sospensione.

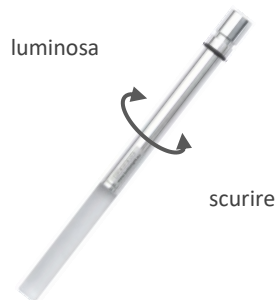
Nella parte inferiore del coperchio la lampada è impermeabile e in posizione verticale la lampada è a prova di pioggia dall'alto. La lampada non deve essere immersa sott'acqua. Un tubo di gomma per sigillare il coperchio può essere richiesto separatamente.

Il corpo in vetro acrilico lungo 10 cm emette una luce continuativa, è resistente e non cambia nel tempo.

ATTENZIONE: La luce della bottiglia non è adatto per essere inserita nelle bevande. In questo caso, il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni alla salute.

Regola la luminosità:

- inclinare la lampada con un'inclinazione di 45°; e poi
- Girare a destra per luminoso
- Girare a sinistra per scurire



Regola il colore:

- Inclinare la lampada in posizione orizzontale (90°), quindi
- Ruota la luce a destra o a sinistra per regolare il colore
- un breve illuminare dei colori rosso, verde e blu indica che è stata selezionata la modalità di cambio colore automatica



Dimmer lento:

- In una posizione orizzontale, la luce si attenua lentamente e dopo circa 10 minuti si messa in stand by.

Funzionamento normale:

- Portare la lampada in posizione verticale e si accende con la luminosità impostata e colore



consumo energetico:

- Il consumo energetico dipende dalla luminosità e dalle impostazioni del colore.
- Se la tensione della batteria è scesa sotto 3 x 1,1 V, i colori cambiano leggermente.

NOTA:

- se non si utilizza la luce per un po' di tempo, interrompere il contatto del coperchio con la batteria.
- la rimozione delle batterie protegge la lampada da perdite nell'elettronica.
- chiudere il coperchio per creare un contatto leggero / senza forza, in modo da non danneggiare le batterie.

Dati tecnici

Lunghezza totale	262-272 mm (± 5mm)	Impostazione luminosità	25; 50; 75; 100%
Lunghezza corpo luce	100 mm (± 5mm)	Flusso luminoso bianco	17cd (51lm) @100mA (100%)
di immersione in bottiglia	230 mm (± 5mm)	colore bianco	5000K
Diametro sotto	17 mm (± 0,2mm)	Flusso luminoso rosso	3,6cd @95mA (100%)
Diametro copertura	20 mm (± 0,2mm)	Flusso luminoso verde	5,8cd @55mA (@100%)
Materiali	alluminio anodizzato, vetro acrilico	flusso luminoso blu	1cd @45mA (100%)
Durata	100.000 ore	Consumo energetico	25 – 100mA (media)
Tensione di funzionamento	3-5 V	corrente di riposo	0,6mA (in modalità sleep)
Alimentazione della batteria	3 x AA cella a 1,5 V	Accendere	girare leggermente il coperchio a destra
Temperatura di esercizio	-20 ...+65°C (dipendente dalla batteria)	Spegnere	girare leggermente il coperchio a sinistra
Peso senza batterie	57 ± 3g	Garanzia	2 anni
Conformità	CE, RoHS, EN 55015:2013, EAR		
Made in Germany			
Internazionale tariffa doganale nr.	8513 1000		