

MODE D'EMPLOI DE LA BOULE POP

Réf : 40120430



**Nature
& Découvertes**
natureetdecouvertes.com

MODE D'EMPLOI DE LA BOULE POP
Réf : 40120430

1. Introduction :

Lisez entièrement ce manuel avant de mettre l'appareil en marche. Si l'appareil a été endommagé durant le transport, ne pas l'installer ni l'utiliser, et contacter votre vendeur. Cette boîte contient les éléments suivants :

- 1 boule 15cm
- 1 mode d'emploi
- 1 télécommande
- 1 prise d'alimentation électrique



2. Mise en garde :

- Tenir la boule lumineuse loin de toute source d'eau ou d'humidité.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux. N'utilisez jamais d'alcool ou de produit chimique.
- Débranchez l'appareil du secteur avant de le nettoyer.
- Les sacs et les emballages doivent être tenus hors de portée des enfants et des animaux.
- Afin de réduire le risque d'électrocution, ne retirez pas le cache et ne touchez pas aux éléments électriques.
- N'utilisez l'appareil que sur une surface plane, sèche et propre.
- Cette lampe est un objet de décoration destiné à être utilisé en intérieur uniquement.

3. Mode d'emploi :

Placez la boule sur une table. Sortez la télécommande et la prise d'alimentation de l'emballage. Reliez l'adaptateur à la boule et branchez la prise dans une prise électrique. La boule est alors en veille.

Appuyez sur un bouton de la télécommande pour sélectionner l'une des fonctions suivantes :

- Bouton « On » : allume la lampe.
 - Bouton « Off » : éteint la lampe.
 -  Augmente la luminosité
 -  Baisse la luminosité
 - Boutons en couleur : change manuellement les 16 couleurs
 - Bouton « flash » : change la couleur toutes les secondes
 - Bouton « strobe » : change la couleur toutes les 5 secondes
 - Bouton « fade » : enchaînement rapide / alterne les 16 couleurs rapidement
 - Bouton « smooth » : enchaînement lent / alterne les 16 couleurs lentement
- NB : La boule gardera en mémoire le dernier mode de fonctionnement utilisé.

4. Tension d'alimentation :

Courant 110-240 V

50 HZ----60 HZ

Tension de sortie : courant continu 5 V 2 A

5. Recommandation spécifique :

Débranchez la boule si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.