



1. Nom du produit

NENKO Interactive – Boule Lumineuse LED (Intégrée)

2. Code du produit

20411085

3. Couleur

Blanche

4. Courte description

Boule lumineuse en couleurs RVB qui réagit aux sons et au toucher.



5. Contenu

1 x boule lumineuse

1 x télécommande

6. Stimulations sensorielles

La vue et le toucher.

7. Général

Cette boule lumineuse LED tactile a 5 modes. Vous pouvez utiliser cette boule lumineuse LED dans un espace comme éclairage d'ambiance ou bien comme un produit interactif.

Il y a 5 modes différents :

1. Réaction au son – la couleur changera chaque fois quand il y a un son.
2. Réaction au toucher – la couleur changera chaque fois quand la boule sera touchée.
3. Les couleurs vagues s'estompent à l'approche/au toucher.
4. Les couleurs changent automatiquement.
5. Entrée DMX (pour connexion du box WiFi-DMX pour Sensory Magic) – la couleur change quand la boule reçoit une signal DMX.

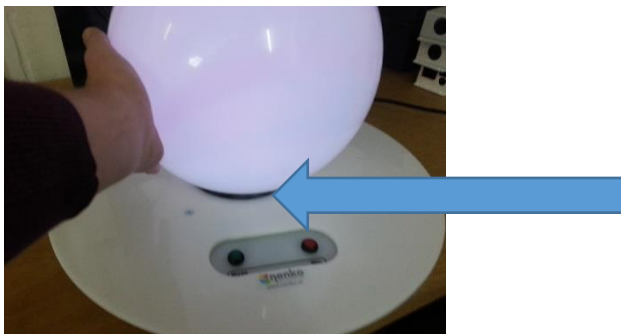
- La boule lumineuse peut être utilisée comme moyen d'aide thérapeutique.
- Il est possible d'intégrer la boule lumineuse dans une plateforme rembourrée (à commander séparément).
- Le bouton pour faire fonctionner ou arrêter la boule lumineuse ne se trouve pas sur la boule lumineuse même, mais sur le petit boîtier à part.
- 90-265Vac, y compris UL, C UL et alimentation approuvée CE.



8. Mise en service.

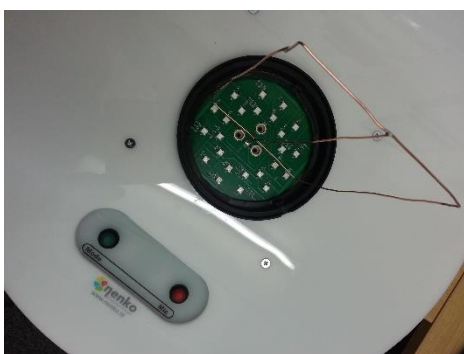
Sortez le produit prudemment de son emballage.

1. Enlevez la vis du goulot de la boule lumineuse. Voir l'image ci-dessous.



2. Tournez la boule lumineuse dans le sens contraire à l'aiguille d'une montre pour la dévisser de sa base et enlevez prudemment la boule. Attention : soyez prudent, le détecteur tactile se trouve à l'intérieur.

3. Enlevez l'emballage du détecteur tactile. Ensuite vous verrez ce qu'il y a sur la photo ci-dessous :



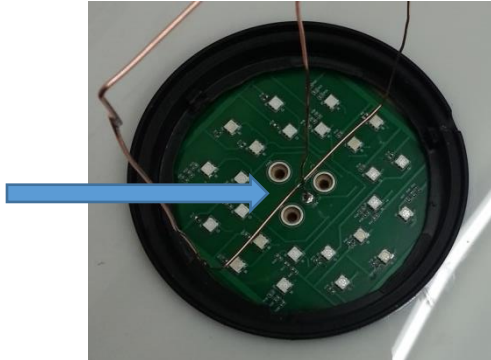
9. Information technique

Dimension: diam. 40 cm



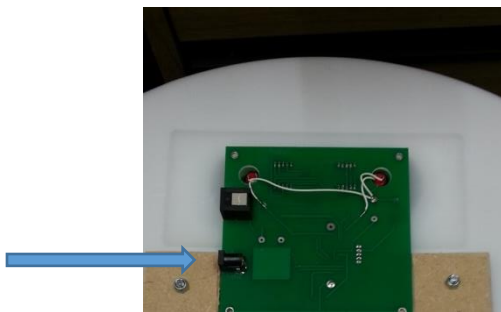
10. Installation

Vous pouvez fixer la base de la boule lumineuse sur un base au sol stable avec les 3 vis. Vous trouverez la position des 3 trous pour les vis sur la photo ci-dessous:



Tournez la boule lumineuse de nouveau sur la base avec prudence et fixez la vis au goulot de la boule.

Connectez l'alimentation dans le plug-in en-dessous de la base.



Fonctionnement

Il y a 5 modes différents.

Mode 1: Microphone

La boule lumineuse change de couleur quand il y a un son. La boule est préprogrammée avec quelques couleurs différentes. Vous pouvez choisir la sensibilité du son de 1 à 9 avec la bouton « Mic ». Position 5 est la position moyenne dans un environnement normal. Le microphone est intégré dans la boule lumineuse.

Mode 2: Toucher

La boule lumineuse brillera quand vous la touchez. Ce mode fonctionne le mieux quand vous touchez la boule lumineuse avec votre main entière. Ou bien encore mieux, si vous mettez 2 mains : 1 main à chaque côté de la boule lumineuse.

Si vous touchez la boule lumineuse, elle aura une couleur.





Mode 3: Vague s'estomper

Dans ce mode la boule lumineuse ne fait rien si vous ne la touchez pas. La couleur de la boule lumineuse vague s'estompe lentement à une autre couleur quand vous touchez la boule lumineuse.

Mode 4: Clignoter

La boule lumineuse change de couleur lentement et automatiquement.

Mode 5: DMX

Dans ce mode la boule lumineuse peut recevoir des signaux DMX sur canal 1 : rouge, 2: vert, 3: bleu. Si la boule ne reçoit pas de signal DMX, la boule ne s'illumine pas ou elle reste sur la même couleur du dernier signal DMX.

Pour changer le mode et la sensibilité, utilisez les 2 boutons sur le tableau sur le devant.



Pour changer le mode, appuyez pendant 2 secondes sur le bouton "Mode" pour activer le contrôleur. Quand un numéro est affiché, vous appuyez plusieurs fois sur le bouton jusqu'à vous êtes sur le mode que vous voulez.

Pour changer la sensibilité du microphone, appuyez pendant 2 secondes le bouton "Mic" jusqu'à un numéro est affiché. Ensuite appuyez plusieurs fois sur le bouton "Mic" jusqu'à vous êtes sur la sensibilité que vous voulez. La sensibilité du microphone est seulement active en mode 1 (mode du microphone).

Chez chaque réglage les lumières s'éteignent après quelques secondes.

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site www.nenko.fr / www.nenko.be

