

1. Naam van het product

NENKO Interactieve LED Lichtbol

2. Product code

2041

3. Kleur

Wit

4. Korte omschrijving

Geluids- en aanraakgevoelige lichtbol in RGB kleuren.



5. Inhoud

- 1 x lichtbol
- 1 x afstandsbediening

6. Snoezelen stimulaties

Zicht en voelen.

7. Algemeen

Deze aanraakgevoelige LED Lichtbol heeft vijf standen. De LED Lichtbol kan worden gebruikt als een kamer sfeerverlichting, of als interactief product.

Er zijn *vijf* verschillende standen.

1. Reagerend op geluid – kleur zal telkens wanneer er een geluid wordt gemaakt veranderen.
2. Reagerend op aanraking – kleur zal telkens wanneer de bol wordt aangeraakt veranderen.
3. Kleuren vervagend bij benadering/aanraking
4. Kleuren wisselen automatisch
5. DMX ingang (voor aansluiting van WiFi-DMX box voor Sensory Magic) - kleur verandert wanneer een DMX signaal wordt ontvangen.

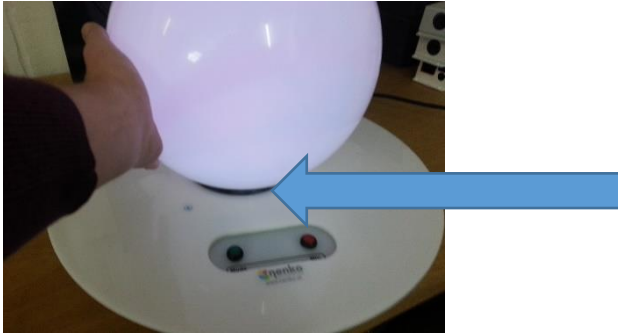
- De lichtbol kan worden gebruikt als therapeutisch hulpmiddel.
- Het is mogelijk om de lichtbol te monteren in een zachte basis (niet bijgeleverd).
- De aan/uit knop zit niet bevestigd op de lichtbol zelf, maar op een kleine schakelkast.
- 90-265Vac, incl. UL, C UL en CE goedgekeurde voeding.



8. In gebruik nemen

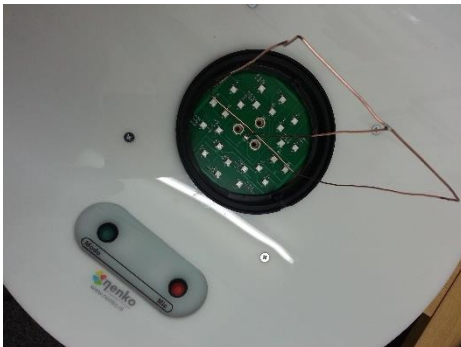
Haal de verpakking er zeer voorzichtig vanaf.

1. Verwijder de schroef op de hals van de lichtbol. Zie de onderstaande afbeelding.



2. Draai de lichtbol tegen de klok in om het los te schroeven van de basis en til het vervolgens voorzichtig op. LET OP: wees voorzichtig, want de touch sensor zit aan de binnenkant.

3. Haal de verpakking van de aanraaksensor, waarna het er zo uitziet:



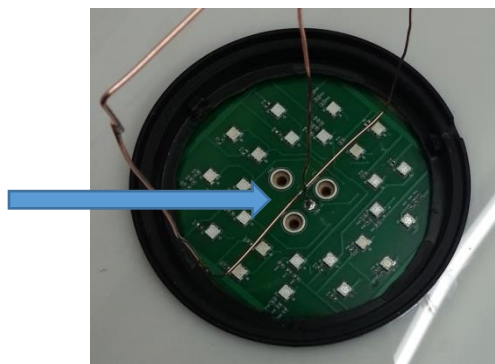
9. Technische informatie

Afmeting: 40 cm diameter



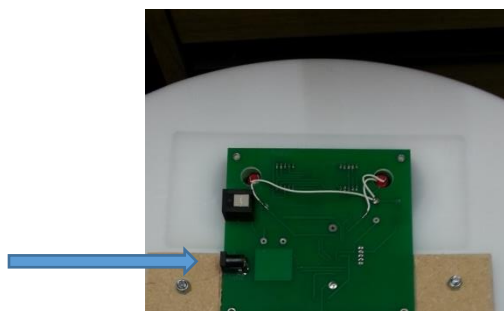
10. Installatie

De lichtbolbasis kan worden geïnstalleerd door hem vast te zetten met 3 schroeven op een stabiele ondergrond. De positie van de 3 gaten voor de bevestigingsschroeven ziet u hier:



Draai de lichtbol weer voorzichtig terug op de basis en maak de schroef van de hals van del lichtbol weer vast.

Verbind de voeding met de pluggingang onder de basis.



De werking

Er zijn vijf verschillende modi.

Modus 1: Microfoon modus

De lichtbol verandert van kleur wanneer het een geluid waarneemt. Het is voorgeprogrammeerd met een aantal verschillende kleuren. De gevoeligheid voor geluid kan worden ingesteld van 1 tot 9 met behulp van de "Mic" knop. Instelling 5 is de gemiddelde instelling voor een normale omgeving. De microfoon is ingebouwd in het apparaat.

Modus 2: Aanraak modus

De lichtbol zal oplichten wanneer het wordt aangeraakt. Het werkt het beste wanneer u de lichtbol met uw hele hand, of nog beter met 2 handen, een aan elke kant van de lichtbol aanraakt.

Wanneer de lichtbol wordt aangeraakt, zal de lichtbol een kleur krijgen.



Modus 3: Vervaag modus

De lichtbol staat op deze modus standaard uit. De kleur van de lichtbol vervaagt langzaam naar een andere kleur, als hij wordt aangeraakt.

Modus 4: Knipper modus

De lichtbol verandert automatisch langzaam van kleur.

Modus 5: DMX modus

In deze modus kan het toestel DMX signalen ontvangen op kanaal 1: rood, 2: groen, 3: blauw. Wanneer er geen DMX-sigitaal, zal de lichtbol ofwel onverlicht blijven, of blijft op de kleur van de laatste DMX-sigitaal zichtbaar.

Om de modus en gevoeligheid te veranderen, gebruik de 2 knoppen op het voorpaneel.

Om de modus te wijzigen, houdt u de "Mode" knop minimaal 2 seconden ingedrukt om de besturing te activeren. Wanneer er een nummer zichtbaar wordt, drukt u de "Mode" knop herhaaldelijk in totdat u de gewenste modus heeft gekozen.

Om de microfoon gevoeligheid te veranderen, houdt u de "Mic" knop minimaal 2 seconden ingedrukt totdat er een nummer zichtbaar wordt. Druk vervolgens op de "Mic" toets totdat u de gevoeligheid hebt die u graag wilt. De microfoon gevoeligheid is alleen actief wanneer Modus 1 (Microfoon Modus) is ingesteld.

Bij allebei de instellingen doven de lichten na enkele seconden.



Voor meer informatie kunt u onze website www.nenko.info bezoeken.

