

1. Produktname

Nenko Interactive - LED Lichtkugel (freistehend)

2. Artikelnummer

20410085

3. Farbe

Wie gezeigt

4. Beschreibung

Auf Geräusche und Berührungen reagierende Lichtkugel in RGB-Farben.



5. Inhalt

1 x Lichtkugel

1 x Fernbedienung

6. Sinne-Stimulation

Ansehen und Fühlen

7. Allgemeine Informationen

Diese berührungsempfindliche LED-Lichtkugel hat fünf Positionen. Die LED-Lichtkugel kann als Raumstimmungsbeleuchtung oder als interaktives Produkt verwendet werden.

Es gibt fünf verschiedene Positionen :

1. Auf Ton reagieren - Die Farbe ändert sich jedes Mal, wenn ein Ton erzeugt wird.
2. Auf Berührungen reagieren - Die Farbe ändert sich jedes Mal, wenn die Kugel berührt wird.
3. Farben verblassen bei Näherung oder Berührung.
4. Farben ändern sich automatisch
5. Der DMX-Eingang (für den Anschluss der WiFi DMX-Box für Sensory Magic) ändert seine Farbe, wenn ein DMX-Signal empfangen wird.

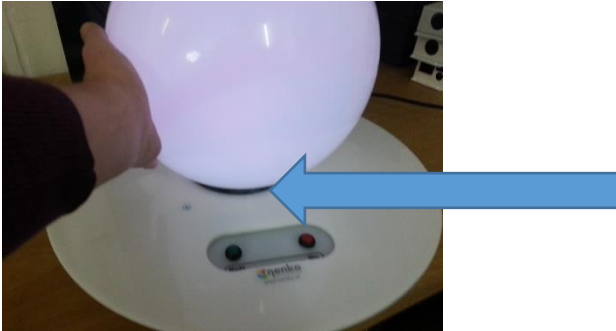
- Die Lichtkugel kann als therapeutisches Werkzeug verwendet werden.
- Es ist möglich, die Lichtkugel in einem gepolsterten Plattform (nicht enthalten) zu montieren.
- Der Ein- / Ausschalter ist nicht an der Lichtkugel selbst angebracht, sondern an einem kleinen Schaltkasten.
- 90 265 VAC, inkl. UL-, C UL- und CE-zugelassener Stromversorgung.



8. Inbetriebnahme

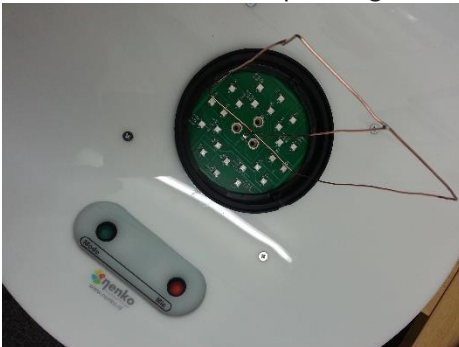
Entfernen Sie die Verpackung sehr vorsichtig.

1. Entfernen Sie die Schraube am Hals der Lichtkugel. Siehe das Bild unten.



2. Drehen Sie die Lichtkugel gegen den Uhrzeigersinn, um sie vom Sockel abzuschrauben, und heben Sie sie dann vorsichtig an. HINWEIS: Seien Sie vorsichtig, da sich der Berührungssensor innen befindet.

3. Entfernen Sie die Verpackung vom Berührungssensor. Danach sieht es folgendermaßen aus:



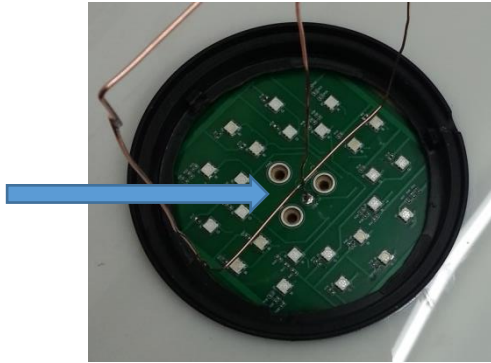
9. Technische Informationen

Abmessungen: 40 cm Durchmesser



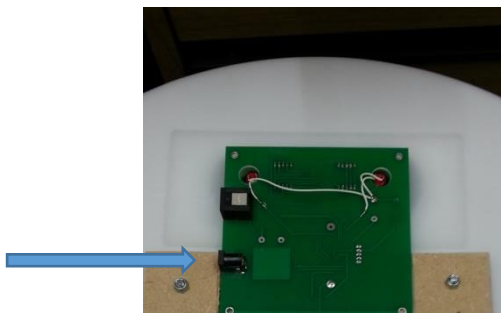
10. Installation

Die Lichtkugel kann installiert werden, indem sie mit 3 Schrauben auf einer stabilen Oberfläche befestigt wird. Die Position der 3 Löcher für die Befestigungsschrauben ist hier dargestellt:



Drehen Sie die Lichtkugel vorsichtig wieder auf den Sockel und ziehen Sie die Schraube am Hals der Lichtkugel wieder fest.

Verbinden Sie das Netzteil mit dem Zupfeingang unter der Basis.



Die Bedienung

Es gibt fünf verschiedene Modi.

Modus 1: Mikrofonmodus

Die Kugel ändert ihre Farbe, wenn sie einen Ton erkennt. Es ist mit verschiedenen Farben vorprogrammiert. Die Tonempfindlichkeit kann mit der Taste "Mikrofon" von 1 bis 9 eingestellt werden. Einstellung 5 ist die durchschnittliche Einstellung für eine normale Umgebung. Das Mikrofon ist in das Gerät eingebaut.

Modus 2: Berührungsmodus

Die Kugel leuchtet auf, wenn sie berührt wird. . Es funktioniert am besten, wenn Sie die Lichtkugel mit Ihrer ganzen Hand berühren, oder noch besser mit zwei Händen, eine auf jeder Seite der Lichtkugel.

Wenn die Lichtkugel berührt wird, erhält die Lichtkugel eine Farbe.





Modus 3: Unschärfemodus

In diesem Modus ist die Lichtkugel standardmäßig ausgeschaltet. Die Farbe der Kugel wird bei Berührung langsam zu einer anderen Farbe.

Modus 4: Blinkmodus

Die Lichtkugel ändert ihre Farbe automatisch langsam.

Modus 5: DMX-Modus

In diesem Modus kann das Gerät DMX-Signale auf Kanal 1 empfangen: rot, 2: grün, 3: blau. Wenn kein DMX-Signal vorhanden ist, bleibt die Lichtkugel entweder unbeleuchtet oder bleibt in der Farbe des letzten DMX-Signals sichtbar.

Verwenden Sie die 2 Tasten auf der Vorderseite, um den Modus und die Empfindlichkeit zu ändern.

Halten Sie zum Ändern des Modus die Taste "Modus" mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, um die Steuerung zu aktivieren. Wenn eine Zahl sichtbar wird, drücken Sie wiederholt die Taste " Mode ", bis Sie den gewünschten Modus ausgewählt haben.

Um die Mikrofonempfindlichkeit zu ändern, halten Sie die Taste "Mic" mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, bis eine Zahl angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste "Mic", bis Sie die gewünschte Empfindlichkeit erreicht haben. Die Mikrofonempfindlichkeit ist nur aktiv, wenn Modus 1 (Mikrofonmodus) eingestellt ist.

Bei beiden Einstellungen erlöschen die Lichter nach einigen Sekunden.



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.nenko.de

