

### 1. Produktname

Nenko Interactive - LED Lichtkugel (einbau)

# 2. Produktcode

20411085

#### 3. Farbe

Wie abgebildet

# 4. Beschreibung

Sound- und berührungsempfindliche LED Leuchtkugel mit RGB-Farben. Kompatibel mit Nenko Interactive Schalter. Einbau

### 5. Inhalt

1x LED Lichtkugel 1x Fernbedienung

### 6. Sensorische Stimulationen

Sehen und Fühlen.

# 7. Allgemein

Diese berührungsempfindliche LED-Lichtkugel verfügt über fünf Modi. Die LED-Lichtkugel kann als Raumstimmungsbeleuchtung oder als interaktives Produkt verwendet werden. Es gibt fünf verschiedene Modi:

- 1. Reagiert auf Geräusche die Farbe ändert sich jedes Mal, wenn ein Geräusch gemacht wird.
- 2. Reagiert auf Berührung die Farbe ändert sich jedes Mal, wenn die Kugel berührt wird.
- 3. Farbverblassung bei Annäherung/Berührung.
- 4. Automatischer Farbwechsel.
- 5. DMX-Eingang (zur Verbindung mit der WiFi-DMX-Box für Sensory Magic) die Farbe ändert sich, wenn ein DMX-Signal empfangen wird.
- Die Lichtkugel kann als therapeutisches Hilfsmittel verwendet werden.
- Es ist möglich, die Lichtkugel auf einer weichen Basis zu montieren (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Der Ein-/Aus-Schalter ist nicht an der Lichtkugel selbst angebracht, sondern an einem kleinen Schaltschrank.
- 90-265 V AC, inklusive UL-, CUL- und CE-zugelieferter Stromversorgung.

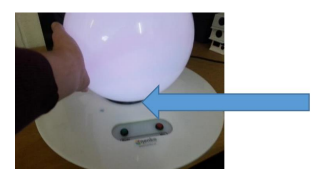




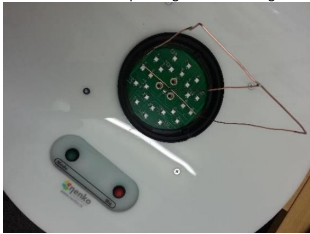
## 8. Inbetriebnahme

Haal de verpakking er zeer voorzichtig vanaf.

1. Entfernen Sie die Schraube am Hals der Lichtkugel. Bitte beachten Sie das folgende Bild



- 2. Drehen Sie die Glühbirne gegen den Uhrzeigersinn, um sie von der Basis zu lösen, und heben Sie sie dann vorsichtig an. ACHTUNG: Seien Sie vorsichtig, da sich der Berührungssensor auf der Innenseite befindet.
- 3. Entfernen Sie die Verpackung vom Berührungssensor, danach sieht er so aus:



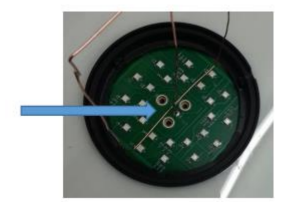
## 9. Technische informationen

Größe: 40 cm Durchmesser



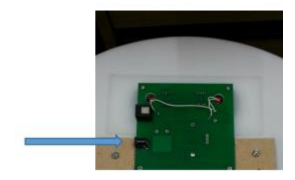
## 10. Installatie

Die Glühbirnenbasis kann durch das Befestigen mit 3 Schrauben auf einer stabilen Oberfläche installiert werden. Die Position der 3 Löcher für die Befestigungsschrauben sehen Sie hier:



Drehen Sie die Glühbirne vorsichtig wieder auf die Basis und befestigen Sie die Schraube am Hals der Glühbirne erneut.

Schließen Sie die Stromversorgung an den Steckereingang unterhalb der Basis an.



#### Die Funktionsweise

Es gibt fünf verschiedene Modi.

## Modus 1: Mikrofon-Modus

Die Glühbirne ändert ihre Farbe, wenn sie einen Ton wahrnimmt. Sie ist vorprogrammiert mit verschiedenen Farben. Die Empfindlichkeit für Geräusche kann von 1 bis 9 mithilfe der "Mic"-Taste eingestellt werden. Einstellung 5 ist der Durchschnittswert für eine normale Umgebung. Das Mikrofon ist in das Gerät eingebaut.

### Modus 2: Berührungsmodus

Die Glühbirne leuchtet auf, wenn sie berührt wird. Es funktioniert am besten, wenn Sie die Glühbirne mit Ihrer ganzen Hand oder noch besser mit beiden Händen, eine an jeder Seite der Glühbirne, berühren. Wenn die Glühbirne berührt wird, ändert sie ihre Farbe.



### Modus 3: Fade-Modus

Die Kugel ist in diesem Modus standardmäßig ausgeschaltet. Die Farbe der Kugel verblasst langsam, wenn sie berührt wird.

### Modus 4: Blinzel-Modus

Die Kugel wechselt automatisch langsam die Farbe

#### 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 Kugel entweder unbeleuchtet oder in der Farbe des letzten DMX-Signals sichtbar.

Um den Modus und die Empfindlichkeit zu ändern, verwenden Sie die beiden Tasten auf der Vorderseite.

Um den Modus zu ändern, drücken Sie die "Mode"-Taste mindestens 2 Sekunden lang, um die Steuerung zu aktivieren. Wenn eine Nummer sichtbar wird, drücken Sie die "Mode"-Taste wiederholt, bis Sie den gewünschten.

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

Bei beiden Einstellungen erlöschen die Lichter nach einigen Sekunden.

