



1. Produktname

Nenko Interactive LED Säule 180x15 cm

2. Produktcode

21510094

3. Farbe

Weiß



4. Kurzbeschreibung

Eine vielseitige wartungsfreie LED-Röhre, die atemberaubende Lichtmuster anzeigen kann. Visuell anregend und komplett mit 3 klangempfindlichen Programmen. Eine ideale Alternative zu den wassergefüllten Blaseneinheiten.

Diese LED-Lichtröhre ist attraktiv für Benutzer jeden Alters mit oder ohne Behinderung und kann Stimulation und Entspannung bieten. Bei Verwendung des mitgelieferten (oder eines anderen Nenko-kompatiblen) Schalters kann die LED-Lichtröhre zur Wirkungs-Reaktions-Stimulation, aber auch zu therapeutischen und Lernzwecken verwendet werden.

5. Inhalt

- 1 x 220V Stromkabel
- 1 x 30W 5V DC Adapter
- 1 x LED-Lichtröhre
- 1 x Drucktaster

6. Sinne-Stimulation

Anblick

! Aufmerksamkeit!

Verwenden Sie nur das 5-V-DC-Netzteil, das im Lieferumfang dieser LED-Lichtröhre enthalten ist. Schließen Sie kein weiteres Netzteil an, da dies die Benutzeroberfläche von LED Light b beschädigen kann.

7. Inbetriebnahme

Stellen Sie drinnen auf eine flache (Boden-) Oberfläche.

1. Entfernen Sie vorsichtig die Verpackung. Das Rohr und der Sockel müssen mittels eines Steckers miteinander verbunden sein.
2. Schließen Sie das 220V-Stromkabel an das 5-V-Netzteil an.
3. Schließen Sie das 5V-Netzteil an die Buchse mit der Aufschrift "5V DC INPUT" auf der LED-Lichtröhrenbasis an.
4. Stecken Sie den 220V-Stecker in die Steckdose.
5. Schalten Sie die LED-Lichtröhre mit dem ON / OFF-Schalter auf der Basis ein.





8. Installation

Die LED Light Tube verfügt über 16 Programme, die über die schwarze MODE-Taste am LED Light Säule ausgewählt werden können.

MODE 1 Weiße Blasen mit rotem Hintergrund – Aufwärtsbewegung

MODE 2 Weiße Blasen mit grünem Hintergrund – Aufwärtsbewegung

MODE 3 Weiße Blasen mit blauem Hintergrund – Aufwärtsbewegung

MODE 4 Weiße Blasen mit grauem Hintergrund – Aufwärtsbewegung

FASHION 5 Vertikaler Regenbogen

MODE 6 Blau/weiße vertikale Streifen

MODE 7 Rot/weiße vertikale Streifen

MODE 8 Lollipop – Regenbogen mit Aufwärtsbewegung

MODE 9 Farben verblassen – sogar Wechsel der Regenbogenfarben

FASHION 10 Candy Cane – rot/weiße diagonale Streifen

FASHION 11 Rosa/grüne Diagonalstreifen

FASHION 12 blau/grüne diagonale Streifen

MODE 13 Klangabhängig* - reagiert auf Musik/Lautstärke - grün bis blau

MODE 14 Rauschabhängig* – Farbwechsel Schritt für Schritt mit jedem einzelnen Klang

MODE 15 Klangabhängig* – "Stille"-Programm – Das Regenbogenmuster bewegt sich nach oben und verschwindet, wenn zu viel Lärm gemacht wird. Ideal, um "leiser zu sein" zu fördern

MODE 16 Automatische Umschaltung des Programms 1-15. Die Intervallzeit kann mit der roten SPEED-Taste eingestellt werden. Es gibt 5 Modi: 2 Sek.*, 30 Sek., 3 Min., 10 Min. und 30 Min. Drücken Sie einmal die SPEED-Taste, um zur nächsten Intervallzeit zu wechseln.

* **Hinweis:** Das 2-Sekunden-Intervall wurde nur hinzugefügt, um dem Benutzer eine Vorstellung davon zu geben, welche Einstellung ausgewählt wurde. Beispiel: Ändern Sie mit der SPEED-Taste einfach das Zeitintervall auf 2 Sekunden und drücken Sie dann 4x, um das Zeitintervall auf 30 Minuten einzustellen.

Die LED Light Tube startet im zuletzt gewählten Programmmodus.

*** Stellen Sie die Schallempfindlichkeit ein (Programm 12, 13 und 14):**





Bei allen 3 klangabhängigen Programmen kann die Klangempfindlichkeit mit der roten SPEED-Taste am LED Light Tube Sockel eingestellt werden. Drücken Sie jedes Mal einmal, um zur nächsten Position zu gelangen. Die LED Light Tube verfügt über 5 Empfindlichkeitseinstellungen.

So setzen Sie die Geräuschempfindlichkeit auf die Werkseinstellungen zurück:

1. Halten Sie die roten SPEED- und schwarzen MODE-Tasten auf der Rückseite der LED-Lichtröhre zusammen.
2. Das Hintergrundrauschen wird dann registriert. Während dies geschieht, blinkt die LED-Lichtröhre rot.
3. Wenn die Registrierung abgeschlossen ist, wird die LED-Lichtröhre grün.
4. Die Tasten SPEED und MODE können nun freigegeben werden.

Lichtmustergeschwindigkeit anpassen

Die Geschwindigkeit der Lichtmuster kann mit der roten SPEED-Taste auf der Rückseite der LED-Lichtröhrensockel eingestellt werden. Drücken Sie jedes Mal einmal, um zur nächsten Position zu gelangen. Die LED Light Tube hat 5 Geschwindigkeitseinstellungen.

Die LED-Lichtröhre startet mit der zuletzt gewählten Geschwindigkeitseinstellung

Anschluss externer Schalter

Neben dem MODE-Schalter auf der Rückseite der LED-Lichtröhrenbasis befindet sich ein JACK-Anschluss. Dieser kann in Kombination mit geeigneten Schaltern, wie z.B. dem mitgelieferten Tasterschalter, eingesetzt werden. Ein Schalter gibt dem Benutzer die Möglichkeit, ein Programm durch Drücken der Taste selbst auszuwählen.



DMX

Die LED Light Tube ist DMX-kompatibel. Der DMX-Anschluss befindet sich in der Basis der LED-Lichtröhrenbasis. Fragen Sie nach den Möglichkeiten in Kombination mit anderen NENKO Produkten.

Anschließen eines DMX-Kabels:

1. Entfernen Sie die Abdeckung von der Basis.
Heben Sie die Abdeckung vertikal an.
Die Kapuze wird mit Velcro an der Basis befestigt.
2. Schließen Sie das DMX-Kabel oder die WLAN-Einheit an (optional, nicht im Lieferumfang enthalten):
3. Ersetzen Sie die Abdeckung (cover).

Durch den Anschluss eines kompatiblen DMX-Kabels kann der Benutzer die Farbe der Röhre steuern.





9. Technische Informationen

Abmessungen (Basis): 400mm x 400mm x 69mm
Acrylrohr mit 150 mm Durchmesser – Höhe: 180 cm
Gewicht (onverpakt): 9.6Kg(180 cm)
Gewicht (verpackt): 12.1Kg (180 cm)
Verpackungsgröße:430mm x 430mm x 1830mm (180 cm)
Netzteil: UL, CUL und CE zugelassen
Eingang 100-240VAC 50-60H
Ausgang: 5VDC 6A (30W)



10. Verwandte Produkte

Neben dem mitgelieferten Schalter gibt es auch andere (optionale) Schalter, darunter das NENKO Interactive Wireless Color Switch Panel (22009).

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

