



1. Produktname

Nenko LED Projektor-Discount Pack 1 = ST

2. Artikelnummer

23158130

3. Farbe

Wie gezeigt



4. Beschreibung

Das eigens von Nenko LED-Projektor ist flüsterleise, wartungsfrei durch die eingebaute LED-Lampe und schon verfügt über eine integrierte Radmotor für magnetischen und nicht magnetischen Räder (mittels einer mitgelieferten Adapter-Kit). Die integrierte Radmotor bietet auch die Möglichkeit, die Geschwindigkeit auf 4 verschiedenen Modi eingestellt: 2tpm, 1, 5tpm, 1tpm, 0, 5tpm, wobei Sie entscheiden, ob man eine Rad zu laufen schneller oder langsamer. Auf der Rückseite des Projektors ist die Kontrolle. Der Projektor ist ausgestattet mit einem Tisch / Decke Standard. Objektiv-Größe: 85 mm. arbeitet auf 12V. Dieser Rabatt-Pack besteht aus einem Nenko Projektor mit eingebautem Rad Motor und drei magnetische Wirkung Räder mit den Themen Erde, Blumen und Schmetterlinge. Inhalt können variieren. Objektiv-Größe: 85 mm. arbeitet auf 12V. Dieser Rabatt-Pack besteht aus einem Nenko Projektor mit eingebautem Rad Motor und drei magnetische Wirkung Räder mit den Themen Erde, Blumen und Schmetterlinge. Inhalt können variieren.

1. Produktname

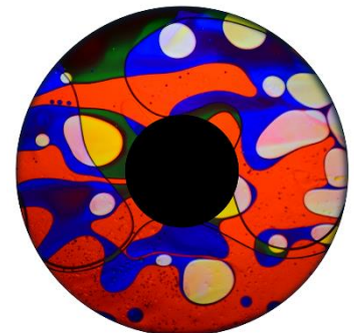
Magnetisches Flüssigkeitsrad – Grundfarbe

2. Artikelnummer

22355130

3. Farbe

Wie gezeigt



1. Produktname

Nenko projektor

2. Artikelnummer

23157130

3. Farbe

Weiß



4. Beschreibung

Dies ist ein exklusives für Nenko Nenko Projektor entwickelte Produkt. Der Projektor hat eine eingebaute Radmotor die magnetischen und nicht magnetischen Räder montiert werden können. Es ist ein Adapter-Kit enthalten, wobei andere Wirkung Räder/Flüssigkeit auf diesem Projektor verwenden Räder. Der eingebaute Rad-Motor verfügt über 4 verschiedene Geschwindigkeiten 2tpm, 1, 5tpm, 1tpm, 0, 5tpm. Eine Tisch- / Decke Standard ist im Preis inbegriffen. Auf der Rückseite des Projektors ist ein ein-/Ausschalter. Werke auf 12V. Der Projektor wird die exklusive Flüssigkeits- / Rad Effekt. Inklusive Adapter Kit. Das Objektiv ist 85 mm.

Größe: 31 x 23 x 22 cm

5. Sinne-Stimulation

Ansehen

6. Technische Informationen

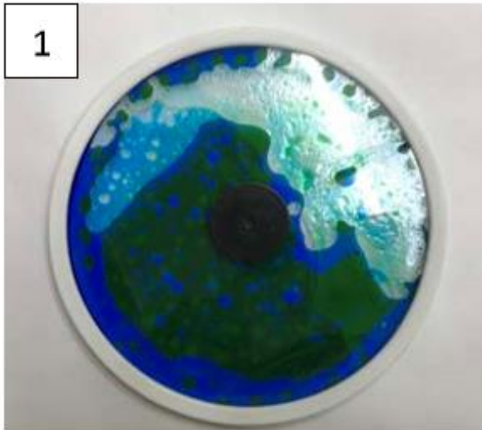
Elektrische Spezifikation: input: 100-240V 50/60Hz 0.8a Ausgang: 12V 2A CE UL

7. Installation

Schließen Sie das Netzteil an den 12VDC Anschluss auf der Rückseite der LED Projektor und stecken Sie es:



Fügen Sie Räder: Die Effekt-Räder können einfach in die Rad-Slot des Projektors hinzugefügt werden. Unsere Räder sind magnetisch bestätigt, was macht die Installation schnell und einfach:



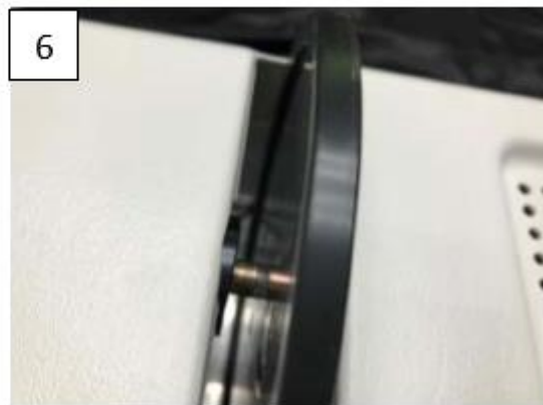
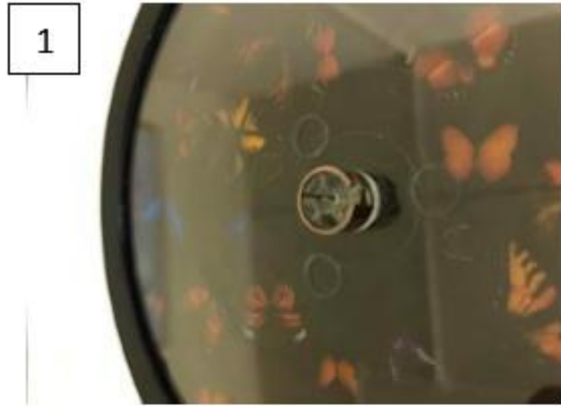
Reihe von Adaptern für die Installation von magnetischen oder nichtmagnetische Auswirkungen der Optikinetics Effekte:

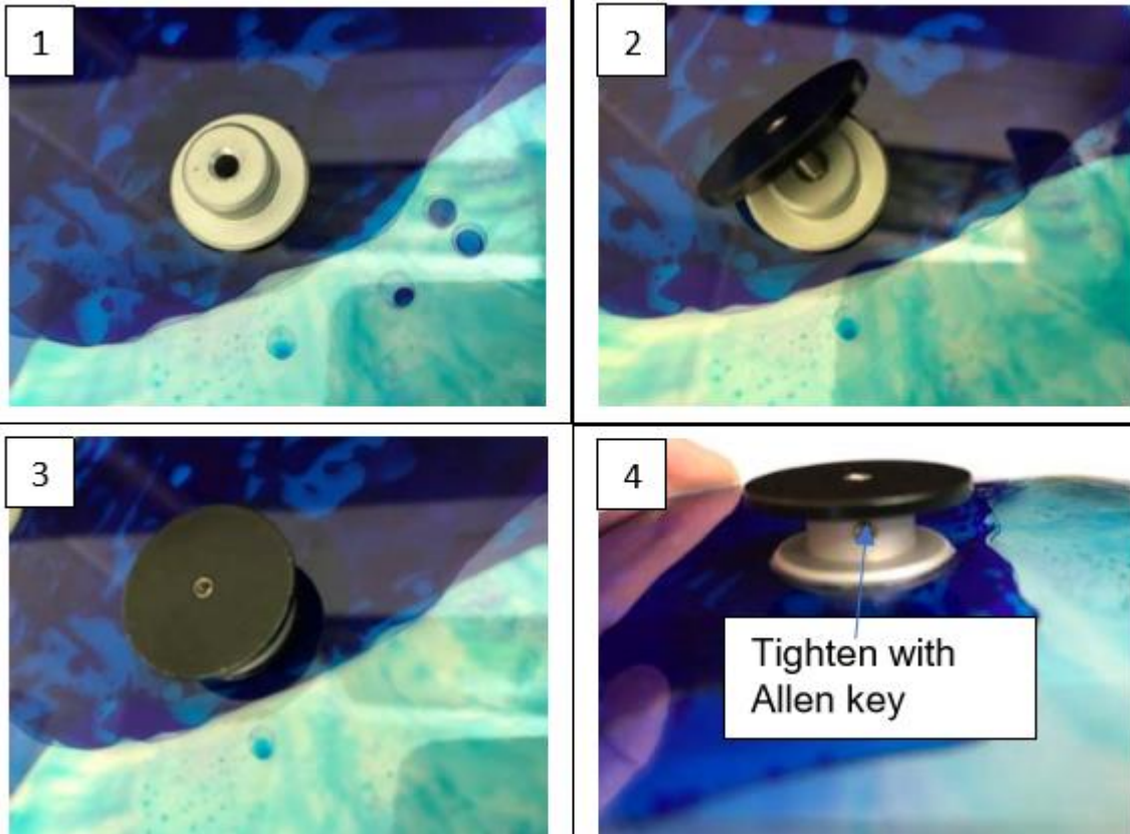


Nichtmagnetische Rad zu installieren

Zu einem nicht-magnetischen Rad anzubringen Schrauben Sie einfach den schwarzen Adapter auf dem Rad. Dann schneiden Sie das Rad mit der Seite des Adapters an den Magnet Holder im Projektor.

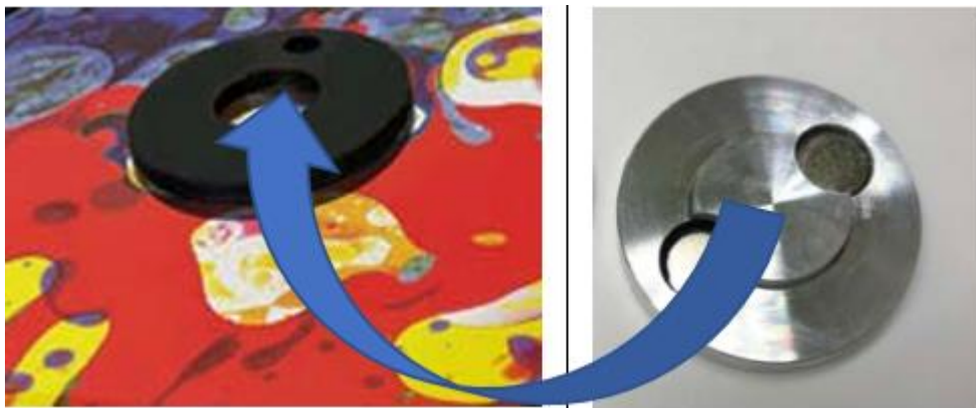






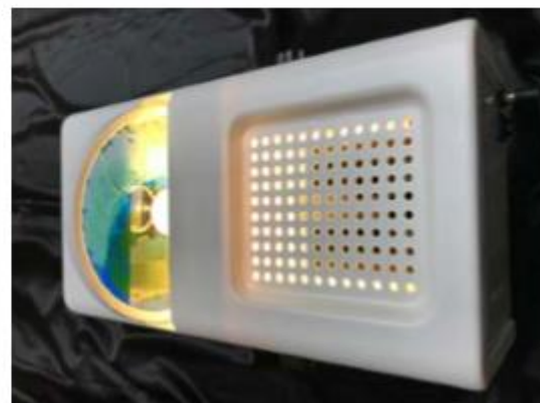
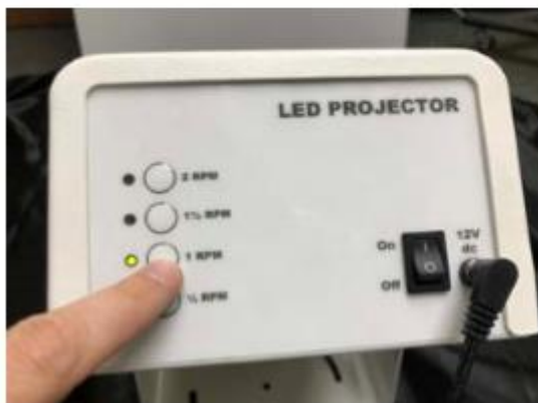
Um die magnetische Wirkung des Optikinetic-Typs, Rad zu installieren

Verwenden Sie den mitgelieferten silbernen Adapter an eine magnetische Wirkung-Rad, um mit dieser Art von Verbindung zu installieren. Schieben Sie die nur an der Spitze des Rades und verbinden Sie es mit dem magnetischen Medium im Projektor:



8. Zusätzliche Informationen

Nachdem Ihre Effektrad installiert ist, deaktivieren Sie den ein-/Ausrichter mit LED-Projektor. Nenko Projektor hat vier Geschwindigkeiten: 0,5-1,0-1,5 und 2,0 Umdrehungen pro Minute. Wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit mit der rechten Maustaste. Eine grüne Kontrollleuchte leuchtet auf und die gewählte Geschwindigkeit angeben:



Kippen Sie den Projektor nach Ihren Wünschen und ziehen Sie die Muttern auf beiden Seiten fest. Stellen Sie den Fokus auf die Bildschärfe wie Sie möchten, es ist eine gute Idee, den Fokus zu ändern, die zum Zeitpunkt des Projektors ist bei Betriebstemperatur (dies da Hitze die Schärfe des Bildes auswirken kann):





9. Wartung

Der LED-Projektor ist durch Nenke entworfen, um sehr wenig Wartung benötigen. Reinigen Sie die Außenseite mit einem feuchten, weichen Tuch leicht in Spülmittel-Lösung getränkt. Sichtbaren Staub in den Effekt Rad Schlitz mit einem "Luftgewehr" wegblasen.

HINWEIS: im Inneren des Projektors Nenke nicht mit einem feuchten Tuch reinigen.

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

