

1. Produktname

LED Projektor inkl. Radmotor

2. Produktcode

22611130

3. Farbe

Wie abgebildet.



4. Kurzbeschreibung

Dieser LED-Projektor ist energieeffizient, gibt wenig Wärme ab und ist durch die eingebaute LED-Lampe nahezu wartungsfrei. Dieser Projektor eignet sich hervorragend zum Aufstellen auf einem Blatt oder Regal, ist aber aufgrund des Gewichts von 3,2 kg weniger zum Aufhängen von der Decke geeignet. Kommt mit magnetischem Radmotor. Mit 85 mm Objektiv.

5. Inhalt

1x LED Projektor

1x Radmotor

1x 12V DC Transformator mit 2 Meter Kabel.

6. Sinne-Stimulation

Siehe

7. Inbetriebnahme

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Inbetriebnahme. Finden Sie einen geeigneten Standort für den Projektor unter Berücksichtigung der folgenden Punkte:

Dieses Produkt erfordert eine geerdete Steckdose gemäß den Spezifikationen des Projektors / unter Punkt 10.

Stellen Sie sicher, dass der Projektor auf eine helle Oberfläche ohne Hindernisse fokussiert ist.

Platzieren Sie den Projektor nicht in einem Winkel von mehr als 90°, dies kann dazu führen, dass der Effekt und das Flüssigkeitsrad oder anderes Zubehör bei der Gefahr von Beschädigung und / oder Verletzung aus dem Projektor fallen.

Eine freie Belüftung muss um den Projektor herum möglich sein, insbesondere am Lüftungsgitter. Platzieren Sie den Projektor nicht zu nahe an Wärmequellen wie einem Heizkörper.

Dieses Produkt ist zum Anschauen gedacht und muss nicht berührt werden, außer beim Ein- und Ausschalten. Es kann jedoch notwendig sein, den Projektor in der Zwischenzeit zu berühren, um Effekte oder Flüssigkeiten zu wechseln.

Montieren Sie den Projektor an einem stabilen Ort, der das Gewicht des Projektors und des Zubehörs tragen kann, auch wenn der Projektor herunterfällt. Verwenden Sie für die stehende Platzierung eine



zentrale Schraube und Mutter (min. 14 mm, z. B. M10x20mm) und befestigen Sie die Halterung mit mindestens 2 Schrauben, z. B. 2x 40 mm (keine Holzschrauben).

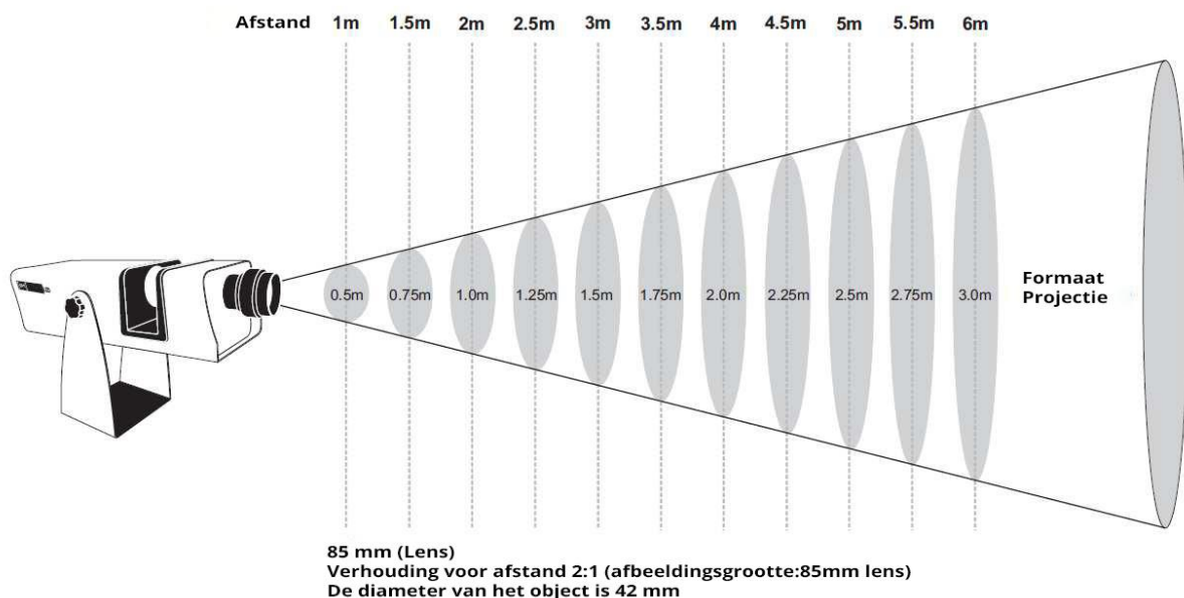
Wenn Sie das Projektor aufhängen möchten, empfehlen wir Ihnen, das Montageset ST1SI (separat zu bestellen) zu verwenden.

Befestigen Sie den Projektor mit einem Sicherheitskabel oder einer Kette, die an einem festen Objekt befestigt ist.

8. Zusätzliche Informationen

Dieses Produkt funktioniert am besten in einer dunklen oder abgedunkelten Umgebung. Der visuelle Effekt oder die Flüssigkeit der Projektionen kann verbessert werden, wenn sie in Kombination mit anderen interaktiven Produkten verwendet werden.

Berücksichtigen Sie die folgenden Projektionsabstände:



9. Sicherheit

Verwenden Sie dieses Produkt nur unter Aufsicht. Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen und Vollständigkeit. Melden Sie Abweichungen direkt an Nenko.

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem sicheren, zugänglichen Ort für den späteren Gebrauch auf.

Der Projektor ist nur für den Einsatz in trockenen Innenräumen geeignet. Stellen Sie sicher, dass der Projektor nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen kann, und stellen Sie den Projektor nicht direkt neben leicht entzündlichen Materialien auf. Vermeiden Sie Dampf, Feuchtigkeit, extreme Hitze, Staub und Vibrationen.





Schalten Sie das Gerät **nicht** ein, wenn es heruntergefallen ist, beschädigt ist, Störungen aufweist oder wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt ist.

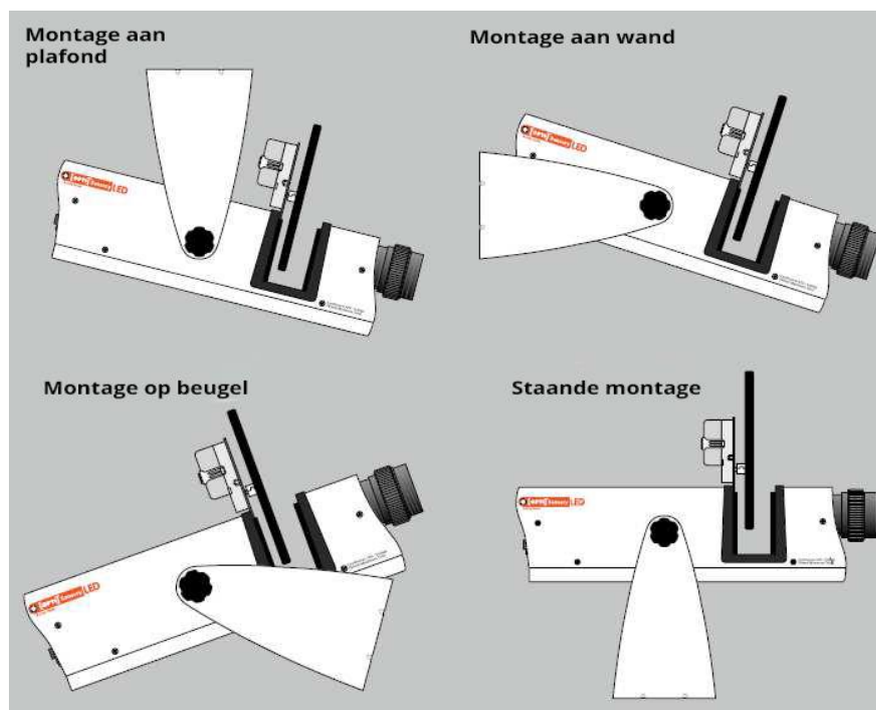
Verwenden Sie nur Zubehör, das für diesen Projektor vorgesehen ist. Die Verwendung von nicht angepasstem Zubehör kann zu Unfällen, Verletzungen oder Schäden führen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Nenko.

10. Technische Informationen

Maße:	34,7L x 13,3W x 10,2H cm (22,8 cm inkl. Halterung)
Leistung:	62 Watt maximal
Spannung:	22-240V von 11-120V 50 / 60Hz
12VDC Ausgang:	500mA maximal
Birne:	40W LED-Modul Durchschnittliche Lebensdauer LED-Modul: 100.000+ Stunde
Gewicht:	3,2 kg
Lumen:	850 Lumen (Schirm)
Farbe:	Farbtemperatur 4000° K
Kühlung:	Axialrohlüfter
Objektiv:	85 mm f2,8 42,5 mm Helical Focus Groove
Umgebungstemperatur:	Raumtemperatur 10 bis 35°C Relative Luftfeuchtigkeit 80 rH max.
Stecker:	T1AH /250V Keramik (20mm x 5mm Durchmesser)
Bedienungsplug:	3,5 mm Mono oder Stereostecker

11. Installation

Montieren Sie den Projektor mit der Halterung auf eine der folgenden Arten:



Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen bei der Installation **IMMER** frei bleiben!



Passen Sie den Winkel und die Position des Projektors mit dem Symbol-Taste, die die Halterung mit dem Projektor verbindet. Schrauben Sie den Knopf ab, Platzieren Sie den Projektor in der gewünschten Position und drehen Sie den Knopf erneut.

Um die Position des Hebels einzustellen, drücken Sie die mittlere Taste, Ziehen Sie den Hebel vom Projektor weg, drehen Sie ihn an den gewünschten Punkt und lassen Sie ihn los.



Elektrischer Anschluss

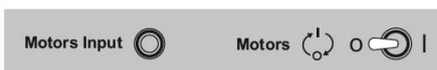
- Stellen Sie sicher, dass Stecker und Kabel nicht eingeklemmt sind. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht über das lose Kabel stolpern können.
- Dieses Produkt sollte nicht auf einen externen Schalter wie einen Timer oder einen Schalter, der sich regelmäßig ein- und ausschaltet, umgeschaltet werden.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, muss es mindestens die gleichen technischen Spezifikationen wie der Projektor erfüllen. Kabel mit einer niedrigeren Stromstärke können zu Überlastung führen.

Verwendung mit externen Schaltern

Um Wärmeschutzprobleme zu vermeiden, sollte dieser Projektor NIEMALS als Timer oder als Schalter, der sich regelmäßig ein- und ausschaltet, auf einen externen Schalter umgeschaltet werden. Verwenden Sie einen Schalter mit einem 3,5-mm-Mono- oder Stereo-Klinkenstecker (ein Mono-Stecker hat 1 schwarzen Ring um sich herum, ein Stereo 2). Optional können Sie einen Stecker von 6,35 mm bis 3,5 mm mit einem angepassten R einstellen.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Stecker an den richtigen Kontakt anschließen – MOTOR oder LICHT. Wählen Sie MOTOR, wenn Sie die Rotation oder den Effekt mit einem externen Schalter aktivieren möchten. Wählen Sie LICHT Wenn Sie die Li-Cht über denSchalter aktivierenmöchten. Stellen Sie den Schalter neben dem Stecker auf die richtige Position.





MOTOR-KIPPSCHALTER-POSITIONEN

O: Die Motorteile sind eingeschaltet (ON), betätigen Sie den externen Schalter, um vorübergehend auszuschalten.

Solange der Schalter gedrückt bleibt, bleiben die Teile ausgeschaltet.

II: Die Motorteile schalten sich je nach vorheriger Schaltposition ein oder aus. Drücken Sie den externen Schalter, um ihn ein- oder auszuschalten.

I: Die Motorteile sind aus (AUS), betätigen Sie den externen Schalter, um sich vorübergehend einzuschalten. Solange der Schalter gedrückt bleibt, bleiben die Teile eingeschaltet.



LEICHTE KIPPSCHALTERPOSITIONEN

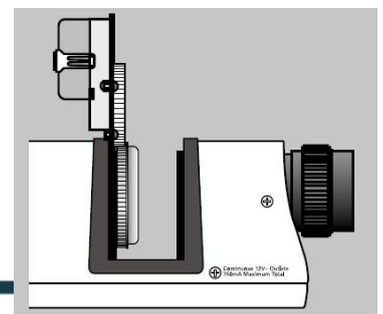
O: Das Licht ist an. Drücken Sie den externen Schalter, um das Licht auszuschalten. Solange der Schalter gedrückt wird, bleibt das Licht ausgeschaltet.

II: Das Licht schaltet sich je nach vorheriger Schaltposition ein oder aus. Drücken Sie den externen Schalter, um ihn ein- oder auszuschalten.

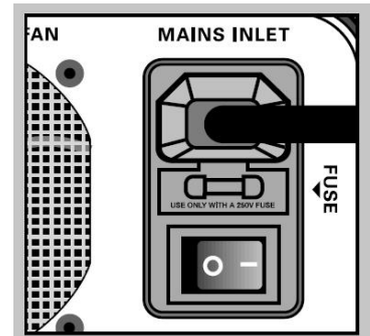
I: Das Licht ist aus. Drücken Sie den externen Schalter, um das Licht einzuschalten. Solange der Schalter eingeschaltet ist, bleibt das Licht an.

Platzieren Sie Zubehör und schalten Sie es ein

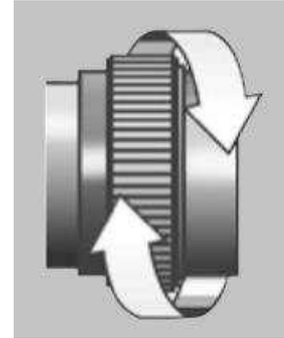
Schieben Sie einen geeigneten Radmotor in die Führungen des Hecks Port (Der Effekt oder das flüssige Rad gehört in den Vorderleiter)
Der Radmotor läuft, sobald es platziert wird.



Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den IEC-Stecker an den IEC-Kontakt anschließen auf der Rückseite des Projektors. Schalten Sie den Projektor in der Position "I" mit dem Symbol Schalter unter dem Stecker. ("O" ist die OFF-Position)



Fokussieren Sie die Projektion, indem Sie das Objektiv ein- und ausschalten die gewünschte Schärfe wurde erreicht. Achten Sie darauf, das Objektiv nicht so weit zu verwenden es stellt sich heraus, dass es sich löst und aus dem Projektor fällt. Dies kann beschädigt werden und/oder Verletzungen.

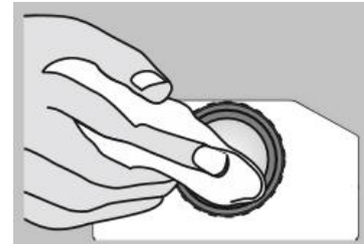


12. Wartung

Schalten Sie den Projektor nach Gebrauch immer aus, entfernen Sie vorsichtig den Stecker und lassen Sie den Projektor abkühlen, bevor Sie ihn bewegen oder aufbewahren.

Das Objektiv sollte nur mit einem weichen Tuch gereinigt werden, um sicherzustellen, dass die Lüfter staubfrei bleiben.

Verwenden Sie ein Weichgewebe oder Linsentuch mit einem wenig Spirituose oder reiner Alkohol, um die Linse zu reinigen.



Versuchen Sie nicht, den Projektor selbst zu öffnen und berühren Sie niemals das LED-Modul – es kann kaputt gehen! Bei Problemen bringen Sie den Projektor zu einem qualifizierten Mechaniker (Nenko kann Sie diesbezüglich beraten)

Um die Sicherung zu ersetzen, schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es ausreichend abkühlen. Dann können Sie die Sicherung durch eine Sicherung mit den gleichen Spezifikationen ersetzen: (t1AH/250V Keramik 20 mm x 5mm Durchmesser) Die Sicherung befindet sich im IEC-Panel auf der Rückseite. Entfernen Sie den Sicherungshalter mit einem Flächenschraubendreher. Setzen Sie den Sicherungshalter wiederein und drücken Sie ihn, bis er nicht mehr herausragt. Wenn die Sicherung sofort bricht, wenden Sie sich an Nenko, verwenden Sie keine Sicherung mit höheren Werten.