

Emotion durch Levitation

Bedienungsanleitung



durch



Ref: MGTNF01

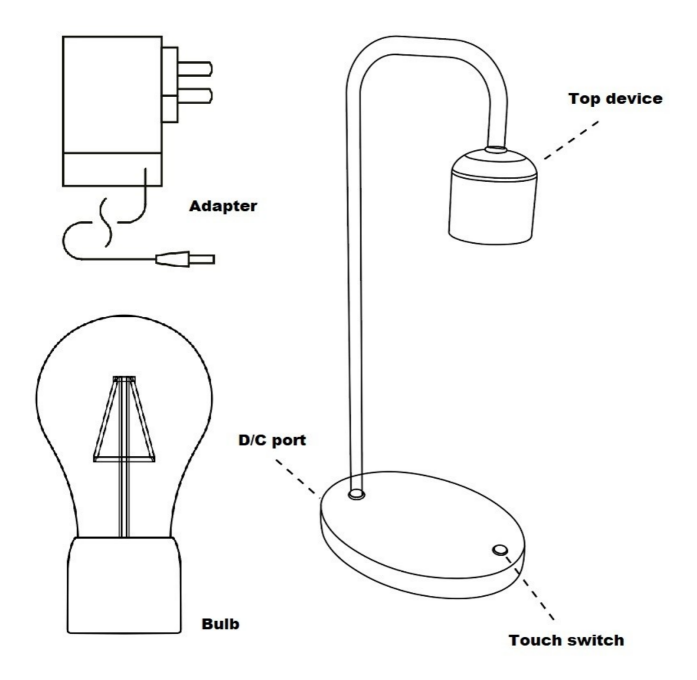
NoFALL, eine Meisterleistung von Technologie und Design kommt zu Ihnen nach Hause! Die heikle Verbindung von elektromagnetischer Levitation, elektrischer Induktion und ökonomischer und ökologischer LED-Beleuchtung!

Bitte lesen Sie die Anweisungen in dieser Anleitung sorgfältig! Es ermöglicht Ihnen, NoFALL schnell zu genießen, sobald es installiert ist. Es kann Ihnen helfen, Ihre Glühbirne einfach und erfolgreich in die Luft zu schweben, während Sie über wichtige Sicherheitsinformationen informiert werden, um keine Sorgen zu machen.

- E Lassen Sie das Gerät nicht fallen, schütteln oder schlagen Sie es nicht. Solche Handlungen können das Produkt beschädigen und Ihre Garantie ungültig machen.
- Filhr NoFALL muss auf einer ebenen, sicheren und übersichtlichen Oberfläche stehen, um nicht zerdrückt zu werden.
- Dieses Produkt sollte nicht von Kindern unter 12 Jahren gehandhabt werden.
- Bringen Sie die Glühbirne nicht in Kontakt mit dem oberen Gerät. Solche Maßnahmen, die das elektromagnetische System ernsthaft stören, können die Garantie ungültig machen.

Willkommen zum Levitation Top Design mit deinem NoFALL!

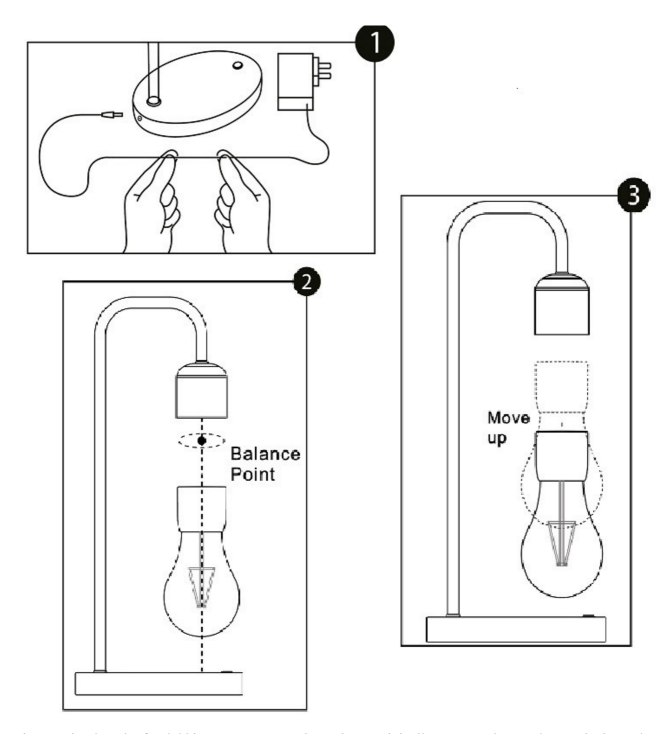
Ihre NoFALL-Box enthält: Basis oder Vorbau + Netzteil + Lampe + Bedienungsanleitung.



Wie zu verwenden:

- 1. Stellen Sie die Basis zunächst auf eine ebene Fläche, verbinden Sie das Kabel mit der Basis und verbinden Sie dann den Adapter mit Ihrer Steckdose (100-240V)
- 2. Um den Punkt des Gleichgewichts zu finden, ist dieser unsichtbare Punkt derjenige, der das ausgeglichene und dauerhafte Schweben der Glühbirne ermöglicht. Es befindet sich 2 cm unter dem oberen Teil des Galgens.
- 3. Das Schweben der Glühbirne erfordert etwas Geduld und Zartheit. Halten Sie die Birne mit beiden Händen und nähern Sie sich dem Gleichgewichtspunkt vertikal ideal, indem Sie nach oben gehen. Sie werden ein leichtes Kraftfeld fühlen, dann wird ein neutraler Raum (der Gleichgewichtspunkt) oder die Glühbirne weder nach unten (durch die Schwerkraft) noch von oben (durch den Magnetismus) gezogen.
- 4. Sobald Sie das Gefühl haben, diesen berühmten Gleichgewichtspunkt erreicht zu haben, können Sie damit beginnen, Ihre Birne sanft zu entspannen. Licht und Kontemplation!

Dein NoFALL schwebt gerade in der Luft! Herzlichen Glückwunsch!



Die Anti-Schwerkraft-Glühbirne **NoFALL** ist eine originelle Anwendung des Prinzips der elektromagnetischen Levitation kombiniert mit dem der elektrischen Induktion. Möglicherweise ist Übung erforderlich, um zu lernen, wie man dieses Gerät richtig benutzt. Sei nicht entmutigt, wenn du nicht das erste Mal schweben kannst! Jede Technologie muss gezähmt werden! Nach ein paar Versuchen. Du wirst der Meister von **NoFALL**!

WICHTIG!

Der elektromagnetische Feldsensor in Ihrem **NoFALL** ist so ausgelegt, dass er die Stromversorgung des Geräts unter bestimmten Bedingungen, wie z. B. Überhitzung, automatisch abschaltet, um Schäden am Stromkreis zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Produktleben. Wenn Sie nach ein paar Versuchen die Lampe nicht schweben lassen können, warten Sie eine Minute oder länger vor Ihrem nächsten Versuch.

ACHTUNG!

Die Lampe kann fallen, wenn Sie Ihre Hand loslassen, wenn Sie den Gleichgewichtspunkt nicht gefunden

haben. Stellen Sie sicher, dass die Lampe im Falle eines Sturzes geschützt werden kann. Der Bruch der Lampe unterliegt nicht der Garantie.

F.A.Q.

Wie schwebt die Glühbirne?

Einfache, aber faszinierende Wissenschaft, Schweben ist das Ergebnis von elektromagnetischen Kräften zwischen der Basis und der Glühbirne.

Wie schaltet sich die Glühbirne ein?

Die Birne kann durch drahtlose elektrische Induktionstechnologie angetrieben werden.

Was passiert, wenn das Gerät ausgeschaltet wird?

Seien Sie versichert, die Glühbirne fällt nicht und bricht im Falle eines Stromausfalls. Es gibt ein automatisches Zweiwegsteuerungssystem, die Lampe wird einmal angeschaltet.

Warum ist die Basis heiß?

Es ist normal, dass sich die Elektronik nach dem Dauerbetrieb aufheizt. Die schwebende Birne benutzt niedrige Spannung, ist geprüft worden und ist sicher.

SICHERHEITSHINWEISE

Diese Anweisungen müssen vor jeder Verwendung berücksichtigt werden.

- Entfernen Sie alle metallischen Gegenstände von Ihren Händen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Die Glühbirne Levitation für den Innenbereich ausgebildet ist, und ist nur für Orte geeignet, bei denen die Umgebungstemperatur zwischen IHM ° C (22 ° F) und + 35 ° C (95 ° F) ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung.
- Die Grundlage des Buches sollte auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden und Bereiche von Magneten, einschließlich Eisen, Metalle oder andere magnetische Gegenstände betroffen vermeiden, wie sie mit der Vorrichtung stören können.
- Verwenden Sie keinen anderen als den mitgelieferten A / C-Adapter.
- Wenn das Produkt mit Flüssigkeit in Berührung kommt, schalten Sie es sofort aus.
- Lassen Sie den Sockel ca. 5 Minuten abkühlen, bevor Sie ihn nach längerem Gebrauch anfassen.
- Die Basis kann während des Gebrauchs leicht warm werden. Es ist normal.
- Legen Sie keine Gegenstände, die durch starke Magnetfelder in der Nähe der Glühbirne Schweben betroffen sein können, wie zum Beispiel Metallgegenstände, Kreditkarten, Festplatten oder Schrittmacher.

Produkt erstellt und importiert von MAGNETLAND SAS 75018 PARIS - FRANKREICH Eingetragene Marken und Modelle / CE-RoHS



