



Emotie door Levitatie

Instructiehandleiding



door



Ref : MGTNF01

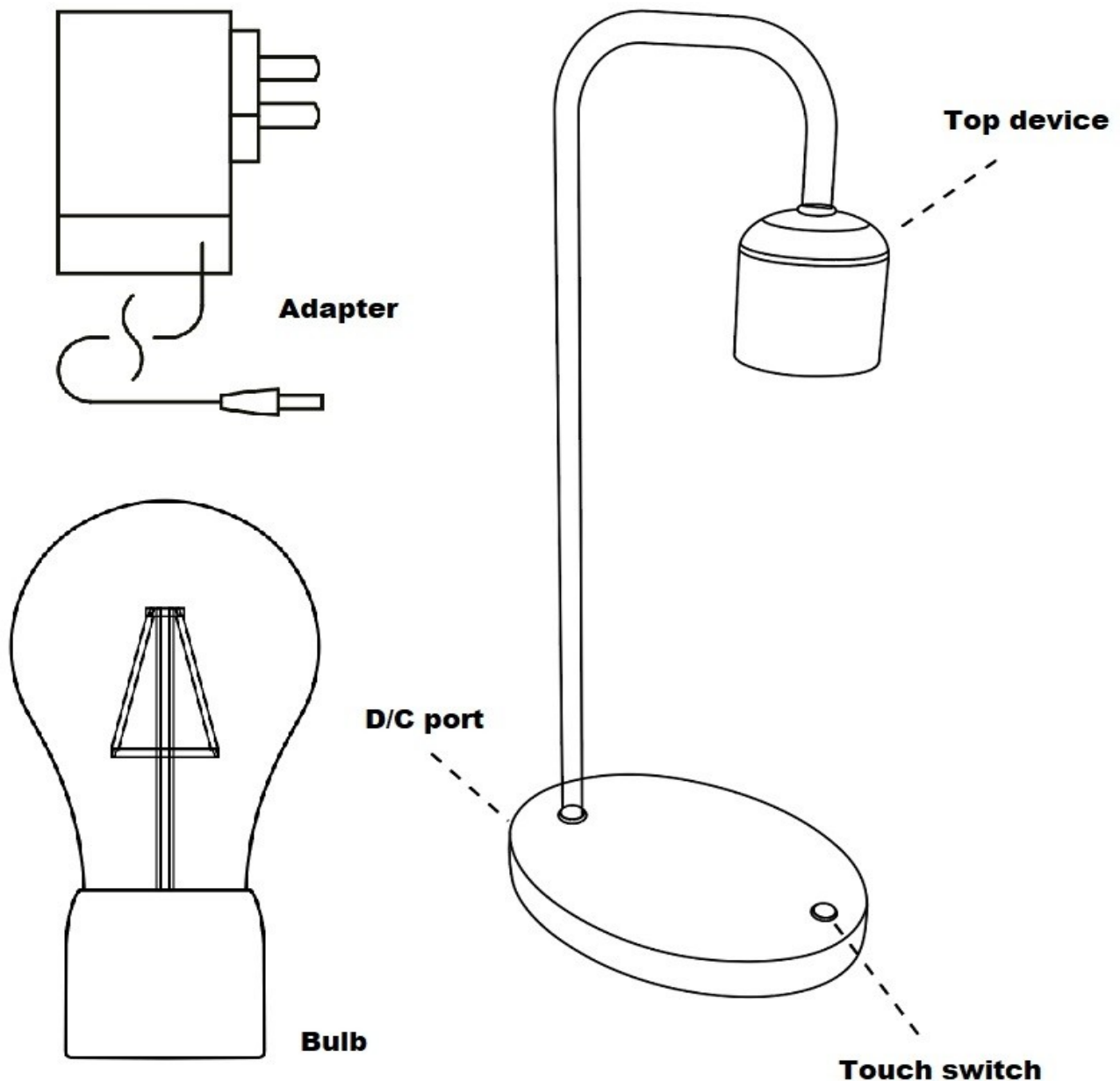
NoFALL, een staaltje van technologie en design komt bij u thuis! Het delicate huwelijk van elektromagnetische levitatie, elektrische inductie en economische en ecologische ledsverlichting!

Lees de instructies in deze handleiding zorgvuldig! Hiermee kunt u snel van uw **NoFALL** genieten zodra deze is geïnstalleerd. Het kan u helpen uw lamp gemakkelijk en met succes te laten zweven en u te informeren over belangrijke veiligheidsinformatie om uw zorgen te voorkomen.

- ☞ Plaats, schud of raak het apparaat niet. Dergelijke acties kunnen het product beschadigen en uw garantie ongeldig maken.
- ☞ Uw **NoFALL** moet op een vlak, veilig en schoon oppervlak worden geplaatst om te voorkomen dat deze wordt verpletterd.
- ☞ Dit product mag niet worden gebruikt door kinderen jonger dan 12 jaar.
- ☞ Forceer de lamp niet in contact met het bovenste apparaat. Een dergelijke actie die het elektromagnetische systeem ernstig verstoort, kan uw garantie ongeldig maken.

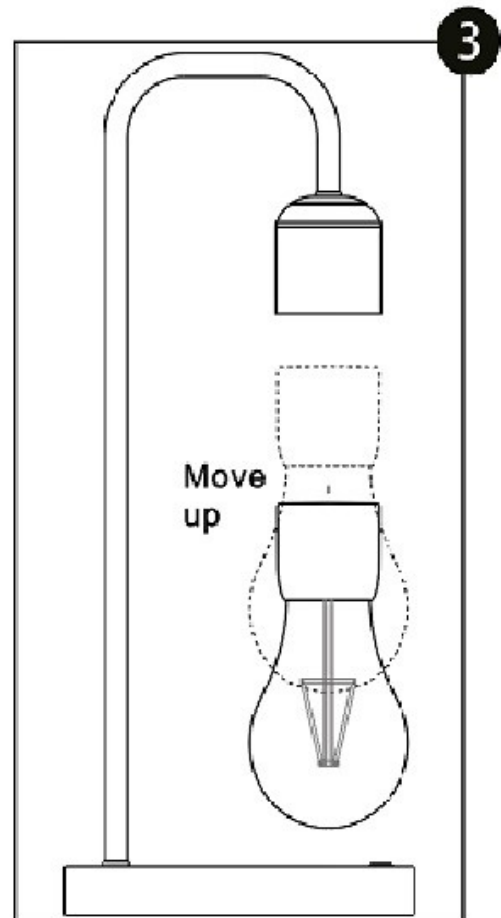
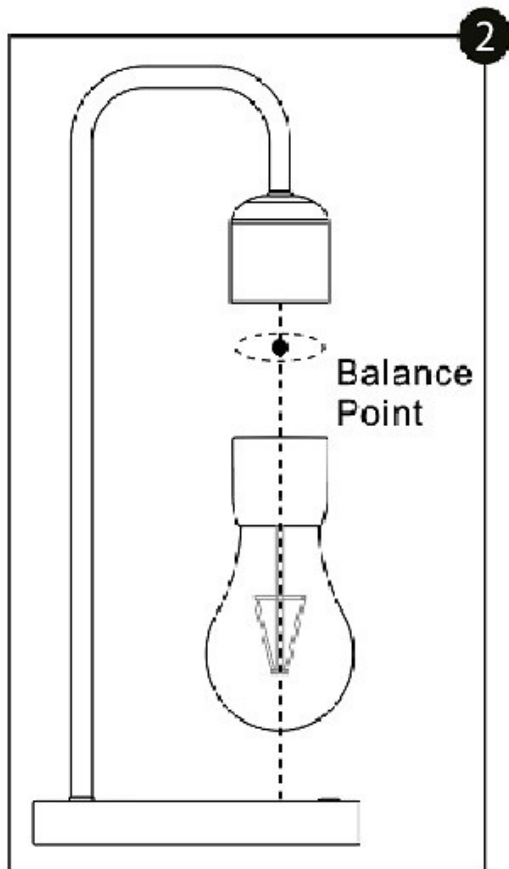
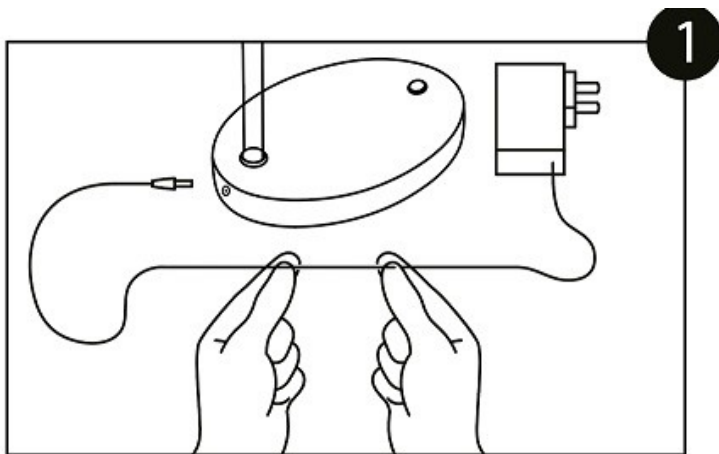
Welkom bij het Levitatie Topontwerp met je NoFALL!

Uw **NoFALL**-doos bevat: basis of stuurpen + AC-adapter + Bulb + Gebruiksaanwijzing.



Hoe te gebruiken:

1. Plaats om te beginnen de basis op een plat oppervlak, sluit de kabel aan op de basis en sluit vervolgens de adapter aan op uw stopcontact (100-240V)
2. Om het evenwichtspunt te vinden, is dit onzichtbare punt het punt dat de gebalanceerde en permanente levitatie van de bol mogelijk maakt. Het bevindt zich 2 cm onder het bovenste deel van de galg.
3. Het zwenken van de bol vereist een beetje geduld en delicate. Houd de lamp met beide handen vast en benader het evenwichtspunt verticaal ideaal, naar boven toe. Je zult een klein krachtveld voelen, dan een neutrale ruimte (het evenwichtspunt) of de bol zal noch naar beneden (door de zwaartekracht) noch van boven (door het magnetisme) getekend worden
4. Zodra je voelt dat je dat beroemde evenwichtspunt hebt bereikt, kun je beginnen met het voorzichtig ontspannen van je lamp. Licht en aanschouw!
Je **NoFALL** drijft nu in de lucht! Gefeliciteerd!



De anti-zwaartekrachtbol **NoFALL** is een originele toepassing van het principe van elektromagnetische levitatie in combinatie met die van elektrische inductie. Oefening kan nodig zijn om te leren hoe u dit apparaat op de juiste manier kunt gebruiken. Wees niet ontmoedigd als je de eerste keer niet kunt zweven! Elke technologie moet worden getemd!
Na een paar pogingen. je wordt de meester van **NoFALL**!

BELANGRIJK!

De elektromagnetische veldsensor in uw **NoFALL** is ontworpen om automatisch de stroom naar het apparaat uit te schakelen onder bepaalde omstandigheden, zoals oververhitting, om schade aan het circuit te voorkomen en om een lange levensduur te garanderen. product leven. Dus als je na een paar pogingen de lamp niet op levitatie hebt kunnen zetten, wacht dan een minuutje of langer voor je volgende poging.

WAARSCHUWING!

De lamp kan vallen als u uw hand loslaat als u het balanspunt niet hebt gevonden. Zorg ervoor dat de lamp kan worden beschermd in geval van een val. Breuk van de lamp valt niet onder de garantie.

F.A.Q.

Hoe zweeft de bol?

Simpele maar fascinerende wetenschap, levitatie is het resultaat van elektromagnetische krachten tussen de basis en de bol.

Hoe gaat de lamp aan?

De lamp kan worden gevoed door draadloze elektrische inductietechnologie.

Wat gebeurt er als de stroom uitvalt?

Wees gerust, de lamp valt niet en breekt in geval van uitschakeling. Er is een bidirectioneel automatisch rijbesturingssysteem, de lamp bevestigt zich eenmalig.

Waarom is de basis heet?

Het is normaal dat de elektronica opwarmt na continu gebruik. De zwevende lamp gebruikt laagspanning, is getest en is veilig.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Met deze instructies moet vóór elk gebruik rekening worden gehouden.

- Verwijder alle metalen voorwerpen uit uw handen voordat u het product gebruikt.
- De levitatiebol is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis en is geschikt voor gebruik in omgevingen met een omgevingstemperatuur tussen -22 ° F (-22 ° C) en 95 ° F (35 ° C).
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving.
- De boekenplank mag alleen op een horizontaal oppervlak worden geplaatst en mag oppervlakken die zijn aangeraakt door magneten, inclusief ijzer, metalen of andere magnetische voorwerpen, niet raken, omdat deze het apparaat kunnen hinderen.
- Gebruik geen andere A / C-adapter dan die is meegeleverd.
- Schakel het product onmiddellijk uit als het in contact komt met vloeistof.
- Laat de basis ongeveer 5 minuten afkoelen voordat u deze na langdurig gebruik aanraakt.
- De basis kan tijdens gebruik enigszins warm worden. Het is normaal.
- Plaats geen objecten die kunnen worden beïnvloed door sterke magnetische velden in de buurt van de zwevende lamp, zoals metalen voorwerpen, creditcards, harde schijven of pacemakers.

Product gemaakt en geïmporteerd door

MAGNETICLAND SAS

75018 PARIS - Frankrijk

CE RoHS handelsmerk en modellen.

