



L'Emotion par la Lévitation

Manuel d'Instructions



par



Ref : **MGTNF01**

NoFALL, une prouesse de technologie et de design s'invite chez vous ! Le mariage délicat de la lévitation électromagnétique, de l'induction électrique et de l'éclairage par leds économique et écologique !

Veillez lire attentivement les instructions de ce manuel ! Il vous permet de profiter rapidement de votre **NoFALL** dès son installation. Il peut vous aider à faire léviter votre ampoule facilement et avec succès, tout en vous informant des informations de sécurité importantes pour éviter tout soucis.

☞ Ne pas laissez tomber, secouer ou heurter le dispositif. De telles actions peuvent endommager le produit et annuler votre garantie.

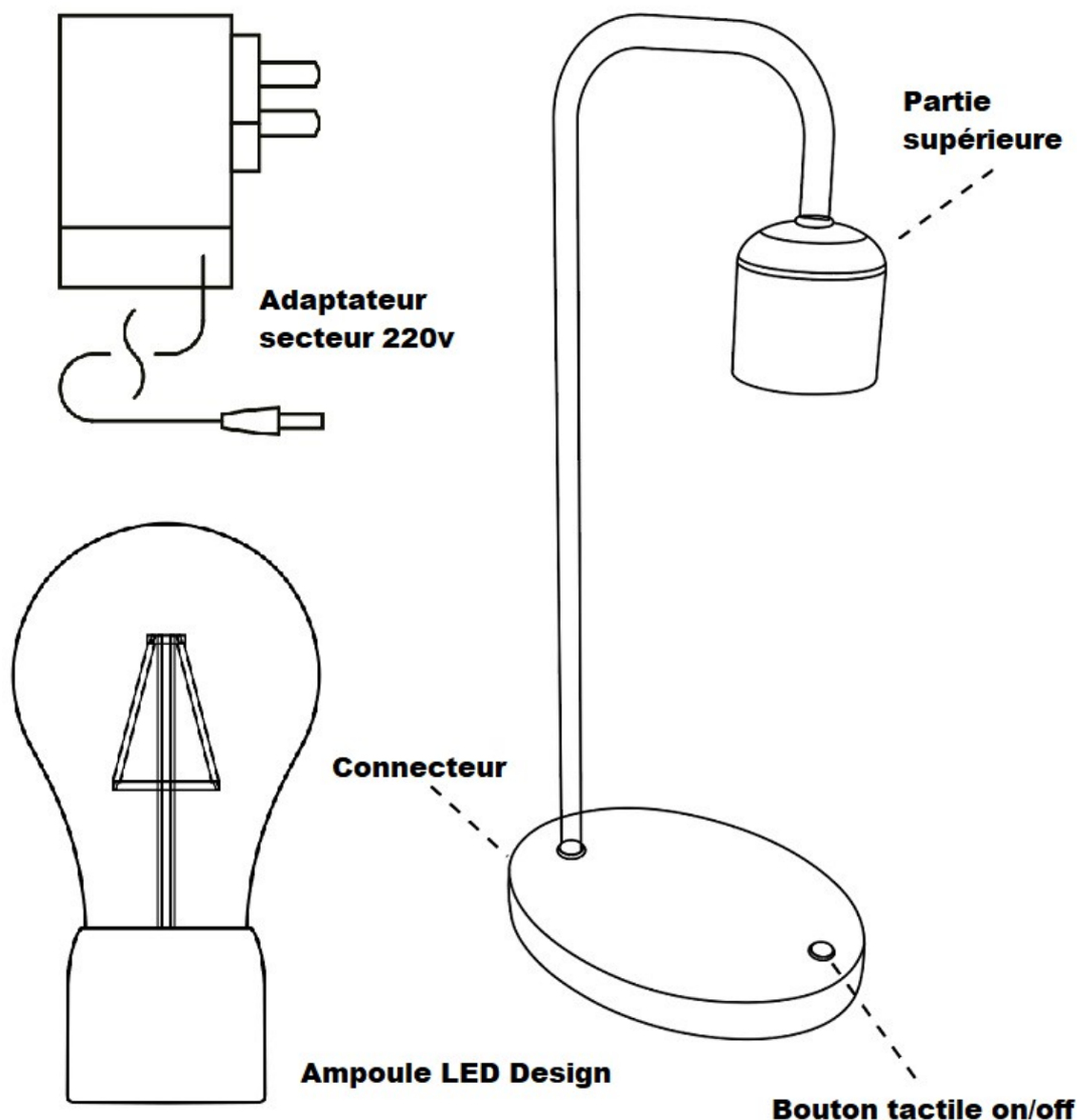
☞ Votre **NoFALL** doit être placée sur une surface plane, sûre et dégagée pour éviter d'être écrasée.

☞ Ce produit ne doit pas être manipulés par des enfants de moins de 12 ans.

☞ Ne pas forcer le contact de l'ampoule sur le dispositif supérieur. Une telle action perturbant gravement le système électrmagnétique peut annuler votre garantie.

Bienvenue dans le Top Design de la Lévitation avec votre NoFALL!

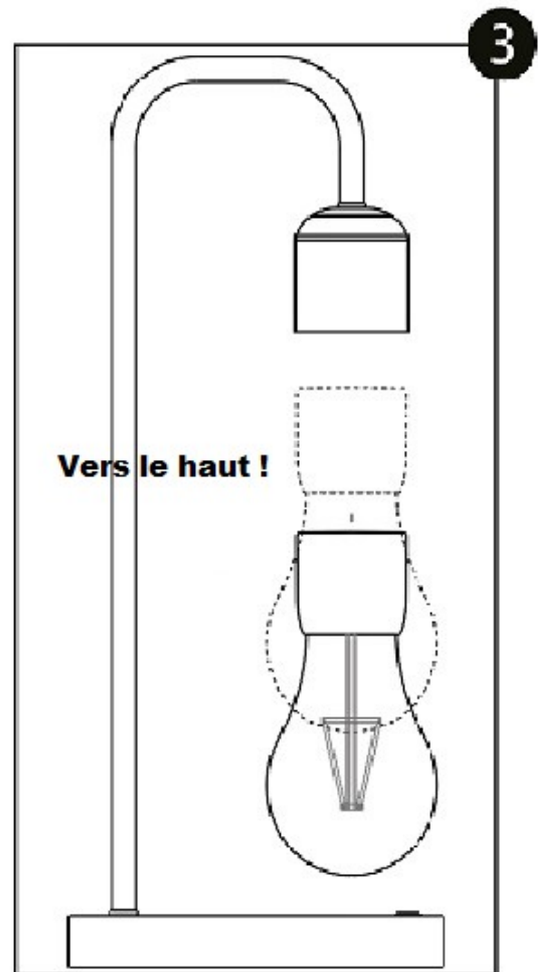
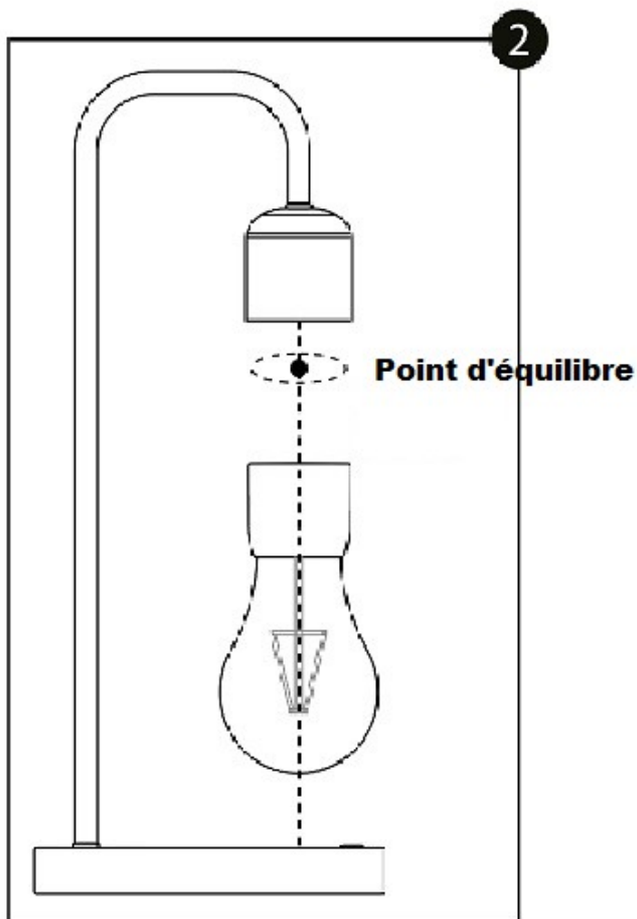
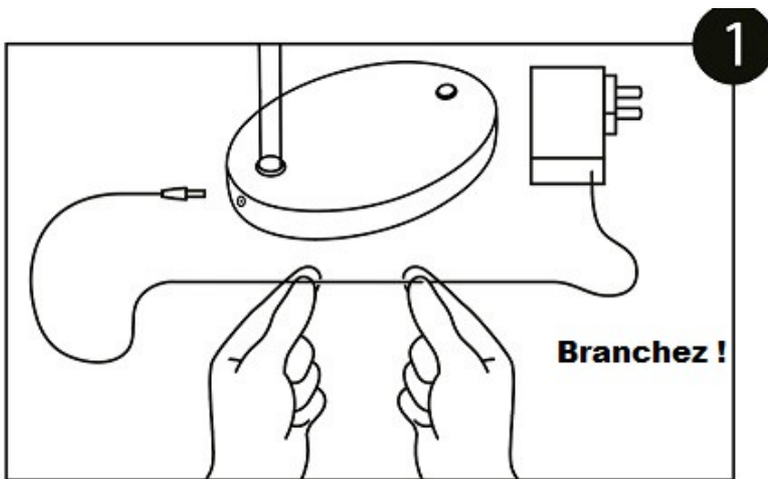
Votre boîte **NoFALL** comprend : Base ou potence + Adaptateur secteur + Ampoule + Manuel d'instructions.



Mode d'emploi:

1. Pour commencer, placez la base sur une surface plane, connectez le câble à la base, branchez ensuite l'adaptateur à votre prise (100-240V)
2. Pour trouver le point d'équilibre, Ce point invisible est celui qui permet la lévitation équilibrée et permanente de l'ampoule. Il est situé à 2cm sous la partie supérieure de la potence.
3. Faire léviter l'ampoule suppose un peu de patience et de délicatesse. Tenez l'ampoule à deux main et approchez vous du point d'équilibre à la verticale idéalement, en remontant vers la partie supérieure. Vous allez sentir un léger champs de force, puis ensuite un espace neutre (le point d'équilibre) ou l'ampoule ne sera attirée ni vers le bas (par la gravité) ni par le haut (par le système aimanté)
4. Une fois que vous sentez que vous avez atteint ce fameux point d'équilibre, vous pouvez commencer à relâcher délicatement votre ampoule. Allumez et contemplez !

Votre **NoFALL** flotte dans l'air dès à présent ! **Toutes nos félicitations !**



L'ampoule anti-gravité **NoFALL** est une application originale du principe de la lévitation électromagnétique combiné à celui de l'induction électrique. La pratique peut être nécessaire pour apprendre à utiliser correctement cet appareil. Ne vous découragez pas si vous ne pouvez pas réaliser la lévitation du premier coup ! Toute technologie doit s'appropriiser !

Après quelques essais, vous deviendrez le Maître es **NoFALL** !

IMPORTANT!

Le capteur de champ électromagnétique à l'intérieur de votre **NoFALL** est conçu pour couper automatiquement l'alimentation de l'unité dans certaines conditions, telles que la surchauffe, afin d'éviter d'endommager les circuits et d'assurer une longue durée de vie du produit. Donc, si après quelques essais, vous n'avez pas réussi à mettre l'ampoule en lévitation, attendez une minute ou plus avant votre prochaine tentative.

ATTENTION !

L'ampoule peut tomber lorsque vous relâchez votre main si vous n'avez pas trouvé le point d'équilibre. Assurez-vous que l'ampoule peut être protégée en cas de chute. Le bris de l'ampoule n'est pas pris sous garantie.

F.A.Q.

Comment l'ampoule lévite-t-elle?

Science simple mais fascinante, la lévitation est le résultat des forces électromagnétiques entre la base et l'ampoule.

Comment l'ampoule s'allume-t-elle?

L'ampoule peut être alimentée par la technologie d'induction électrique sans fil.

Qu'est-ce qui se passe si la mise hors tension?

Rassurez-vous, l'ampoule ne va pas tomber et se briser en cas de mise hors tension. Il existe un système de contrôle automatique d'entraînement bi-directionnel, l'ampoule se fixe vers le haut une fois hors tension.

Pourquoi la base est-elle chaude?

Il est normal que l'électronique chauffe après une utilisation continue. L'ampoule en lévitation utilise une basse tension, a été testée et est sûre.

CONSIGNES de SECURITE

Ces instructions doivent être prises en compte avant toute utilisation.

- Retirez tous les objets métalliques des mains avant d'utiliser le produit.
- L'ampoule en lévitation est conçue pour un usage intérieur uniquement et convient aux endroits où la température ambiante est comprise entre -5 ° C (22 ° F) et + 35 ° C (95 ° F).
- N'utilisez pas le produit dans un environnement humide.
- La base du livre ne doit être placée que sur une surface horizontale et éviter les surfaces touchées par des aimants, y compris le fer, les métaux ou d'autres objets magnétiques, car ils peuvent interférer avec l'appareil.
- N'utilisez pas d'adaptateur A / C différent de celui fourni.
- Si le produit entre en contact avec du liquide, éteignez-le immédiatement.
- Laissez la base refroidir pendant environ 5 minutes avant de le toucher après de longues périodes d'utilisation.
- La base peut devenir légèrement chaude pendant l'utilisation. C'est normal.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'être affectés par des champs magnétiques puissants près de l'ampoule en lévitation, tels que des objets métalliques, des cartes de crédit, des disques durs ou des stimulateurs cardiaques.



Produit créé et importé par
MAGNETICLAND SAS
75018 – PARIS - France

Marques et modèles déposés. CE RoHS

