



**Levit'IT** est un système permettant de mettre en lévitation un petit objet posé sur un socle pour obtenir un effet de présentation des produits sans précédent.

L'attention du visiteur est automatiquement captivée par le caractère magique obtenu. Cela permet de mettre en évidence le caractère unique de l'objet tout en insistant éventuellement sur son faible poids.

L'ensemble est composé d'une base alimentée électriquement et d'un socle magnétique.

La lévitation est générée par un électroaimant réglé situé dans la base. Lorsqu'il est en position d'équilibre, le socle va flotter à quelques centimètres de la base.

L'équilibre s'obtient facilement grâce à un gabarit de montage amovible.



### EXEMPLES D'UTILISATION :

- Bouteille de parfum
- Article de maquillage
- Chaussure
- Bouteille ou canette
- Bijoux, Horlogerie et Montres
- Gants
- Jouets
- Maquette
- Téléphone portable
- Tablette tactile
- ...

Levit'IT est conçu pour un usage intérieur.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions base : 240 x 240 x 20 (mm), poids : 2 kg

Dimensions socle magnétique : diamètre 85 mm, hauteur : 10 mm, poids : 200 g

Alimentation : 15 V DC, 1800 mA

Poids supporté en lévitation : 400 g

Hauteur de lévitation : 45 mm

***Notre Bureau d'Étude est à votre disposition pour vous aider à définir vos besoins réels et vous accompagner dans l'élaboration de votre projet.***

**N'hésitez pas à nous contacter :**

**TKGEO : 01.49.34.10.28 ou [tkgeo@tkgeo.com](mailto:tkgeo@tkgeo.com)**

*Photos non contractuelles - TKGeo se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis.*