

Notice d'assemblage du Mobile Géant Q.

Le Mobile Géant Q. est composé de 7 éléments :

1. 18 Suspensions
2. Fixations en acier avec vis
3. Fines tiges en bois
4. Tiges épaisses en bois
5. Cylindres creux
6. Cylindres creux avec des trous
7. Boîte de contact en céramique (Rosace) et câbles en acier

Concept :

1. Tous les câbles sortent de la rosace en céramique au plafond avec les borniers de connection wagos qui assurent une connection électrique sûre.
2. Le Mobile Géant Q. est une succession de 4 petits mobiles à 3 ou 5 lampes chacun.
3. Une structure triangulaire garde les 4 mobiles à distance.
4. Le quatrième mobile se trouve au milieu du grand triangle.
5. Chaque mobile est construit avec des triangles fait de tiges qui s'attachent avec des connecteurs en acier reliant 2 câbles ensemble.
6. Dans un petit mobile, deux lampes peuvent être connectées ensemble sans former un triangle.
7. Certaines des tiges connectent les petits mobiles ensemble.
8. AU DESSUS de chaque connection en acier, vous trouverez des étiquettes avec des numéros. Elles indiquent quelles connections sont joint par les petites tiges.

Ce dont vous aurez besoin :

1. Une petite échelle.
2. Un petit tourne-vis plat pour l'électricité.
3. Des pinces.
4. Un crochet qui peut soutenir 10kg du plafond. Le poids moyen du Mobile Géant Q. est de 8 à 9kg. Les parties visibles du crochet ne doivent pas faire plus de 2cm du plafond.
5. Une petite quantité de colle vinylique pour le bois.

Instructions :

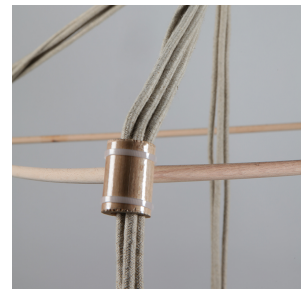


1. Visser un petit crochet au plafond.
2. Ouvrir la boîte par le haut.
3. Préparer les trous pour la rosace au plafond (**3 trous**) en utilisant le carton pour vous aider à percer les trous au bon endroit.
4. Sortir la rosace en céramique et attacher la boucle du câble en acier au crochet. *Nous vous conseillons d'utiliser un système de poulie avec une petite corder au plafond pour que vous puissiez assembler le mobile du sol.* La largeur du mobile peut aller jusqu'à 2 mètres.
5. Essayer de ne pas emmêler les câbles, séparer les petits mobiles qui sont restés attachés grâce aux petits cylindres creux en bois.
6. Les cylindres avec des trous sont là pour attacher les autres mobiles avec les tiges épaisses.

i. Connecter la première paire de cylindres avec une tige épaisse.



ii. Avec l'aide d'une deuxième personne, connecter les deux tiges restantes avec les deux premiers cylindres connectés. Assurez-vous que les tiges sont parfaitement attachées. Soulever le dernier cylindre et connecter le bout des tiges en même temps. **Il est important d'attacher ces tiges en même temps pour éviter de casser le cylindre.** Assurez-vous qu'elles sont fermement attachées.



7. Démêler les câbles de chaque mobile et commencer à connecter les connecteurs en acier avec **les numéros en commun** en utilisant les tiges **fin**.
8. Les tiges fines sont pré-attachés d'un côté.

9. Connecter chaque numéro ensemble pour chaque petit mobile **en premier** puis connecter les autres numéros afin d'attacher ensemble les mobiles **les uns avec les autres**.





10. Relever le mobile en utilisant le système de poulie, attacher la boucle au crocher du plafond, puis **connecter les deux borniers de connection wagos au câble phase et neutre.**

11. Visser la rosace au plafond **doucement et délicatement** pour éviter de casser la céramique.



AUTRES RECOMMANDATIONS ET DEPANNAGE

1. Assurez-vous que l'installation est **sans électricité** avant de commencer à assembler le mobile.
2. *Vous avez trouvé un connecteur en acier qui est arrivé détaché du câble soit pendant l'installation soit en déballant le carton :*
 - i. Une fois que le premier grand triangle est installé, identifier l'étiquette qui n'a pas de connecteur en acier en dessous. *C'est là que le connecteur devrait se trouver.*
 - ii. Dévisser la petite vis noire en plastique à l'intérieur de la partie la plus courte du connecteur jusqu'à ce que l'espace pour faire passer le câble est entièrement libre.
 - iii. Serrer le câble sous l'étiquette dans le trou central et visser la petite vis noire **jusqu'à ce que le câble soit bien attaché au connecteur.**
3. *Le mobile a l'air instable. Les cylindres creux peuvent glisser de haut en bas sur les câbles.* En glissant vers le bas, le petit mobile ira vers le haut ; en glissant vers le haut, le petit mobile ira vers le bas.