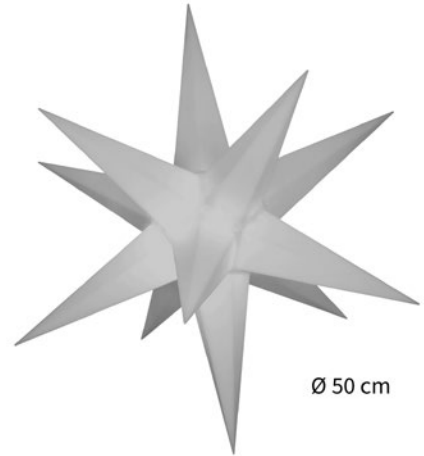


ÉTOILE 3D ALENA

Ce produit stable et étanche est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure. Il est composé d'une structure + 12 pointes.
Le diamètre total est de 50cm.

*This stable and waterproof Star is suitable for indoor and outdoor use. Composed of structure + 12 tips.
The total diameter is about 50cm*



CONTENU DU PACK :

STRUCTURE + 12 POINTES + AMPOULE LED AMOVIBLE 12V/2.5W + CABLE MÉTALLIQUE (Diam 1.2mm.. Longueur 1.5m) + CABLE ÉLECTRIQUE Longueur 1m + TRANSFORMATEUR 230V Inclus.

Included STRUCTURE + 12 TIPS + REMOVABLE LED BULB 12V/2.5W + METAL CABLE (Diam 1.2mm. Silver. Length 1.5m) + ELECTRIC CORD 1m length + DESKTOP TRANSFORMER 230V INCLUDED

1

CABLE MÉTALLIQUE + CABLE ÉLECTRIQUE (A l'intérieur de la structure, déjà assemblés).

METAL CABLE + ELECTRIC CORD INSIDE THE STRUCTURE (Already assembled before delivery)



2 COMMENT ASSEMBLER LES POINTES À LA STRUCTURE ?

1. Prendre la 1ere pointe et la placer dans l'une des ouvertures avec une légère pression, tourner d'environ 45°. L'ordre des pointes a mettre sur la structure n'a pas d'importance. Notez que les trois crochets de la pointe correspondent aux crans dans chaque ouverture de la structure.

1. Pick up the first Tip and put it into one of the opening with a slight pressure, twisted about 45°. The chronological order does not matter.

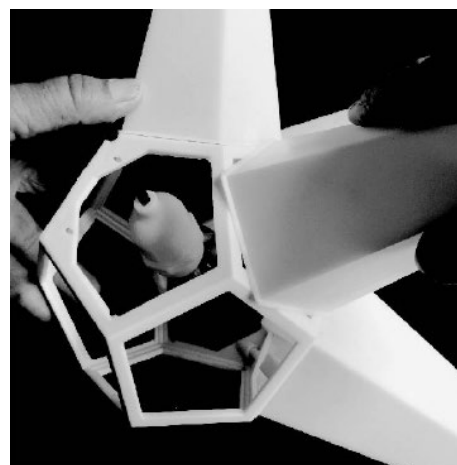
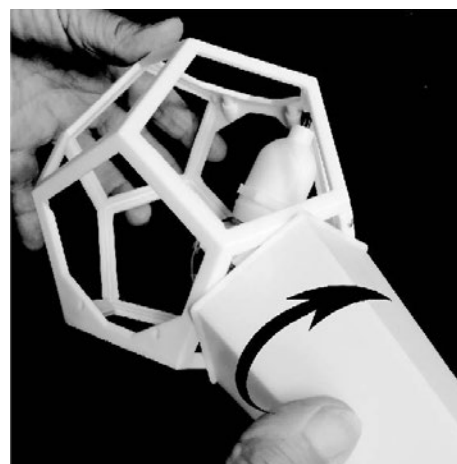
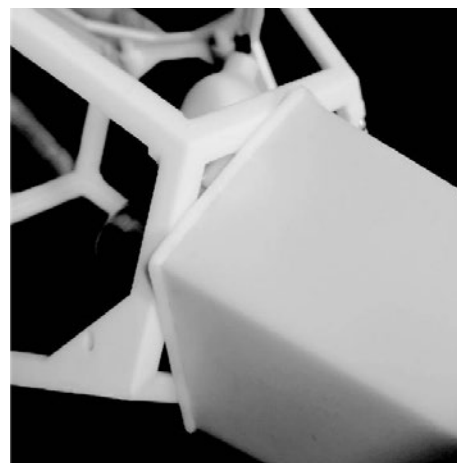
Note that all three hooks of the tip are located withing the structure's opening

2. Tourner la pointe jusqu'à ce que ses bords correspondent à ceux de la structure. Le sens de rotation n'a pas d'importance.

2. Now the point is turned until their edges which are matching with those of the structure. The direction of rotation doesn't matter.

3. Répéter cette étape jusqu'à ce que toutes les extrémités soient fermement fixées à l'étoile. Pour les ouvertures à côté du fil électrique, vous devez faire un peu plus attention, car les renforts de coins sont légèrement plus étroits.

3. Repeat this step until all tips are firmly attached to the star. For the openings next to the electrical lead in, you need to pay a bit more attention, as the opening through the corner reinforcements are slightly narrower.



IP44