

## MONTAGE DE LA COLONNE "ONDE" N°5

Merci pour votre choix.

Ces objets lumineux ont été créés par J.Sébastien Vidé, Félicien Vidé & Thierry Vidé.

Ils sont réalisés en inox poli miroir en France par des artisans, avec le plus grand soin.

Pour que votre colonne "ONDE" garde tout son éclat d'origine, passer un chiffon humide non abrasif.

Il faut également mettre des ampoules réf :

- COLONNE ONDE : AMPOULE A DECHARGE  
E 27 70Watts PAR 30L 10 degrés (non inclu)

### ADRESSES DE FOURNISSEURS

En principe tous les spécialistes en ampoules auront ces références au moins sur commande. Si ce n'est pas le cas adressez vous à votre revendeur ou n'hésitez pas à nous contacter sur [www.thierryvide.com](http://www.thierryvide.com).

### ATTENTION:

Les ampoules utilisées sont des halogènes, lorsqu'elles sont allumées, ne pas les bouger ou donner de choc.

## FITTING OF THE WAVE COLUMN N°5

Thank you for your choice

These objects have been created by J.Sébastien Vidé, Félicien Vidé & Thierry Vidé.

They are made in France by craftsmen according to high quality standards.

In order to keep your WAVE COLUMN its original brightness, wipe it with a wet and not abrasive cloth.

It is also necessary to put the following bulb :

HALOGEN BULB : DISCHARGE LAMP  
E 27 30L 70Watts PAR 10 degrees (not included)

Any bulb specialist usually has this reference. If this is not the case contact your dealer or please contact us on [www.thierryvide.com](http://www.thierryvide.com).

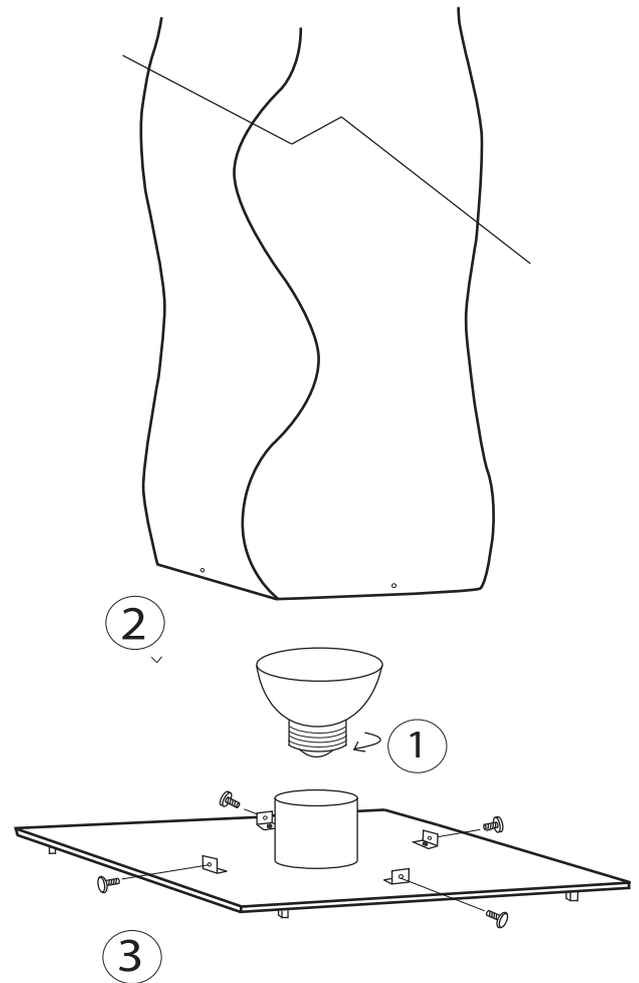
### BE CAREFUL :

- Halogen bulb is fragile, do not move it when the light is on and do not shake

1- VISSER L'AMPOULE

2- PLACER LA COLONNE SUR SON SOCLE

3- FIXER LES VIS SUR LES CÔTÉS



1 - SCREW BULB

2 - PLACE THE COLUMN ON ITS BASE

3 - FIX THE SCREWS ON THE SIDES