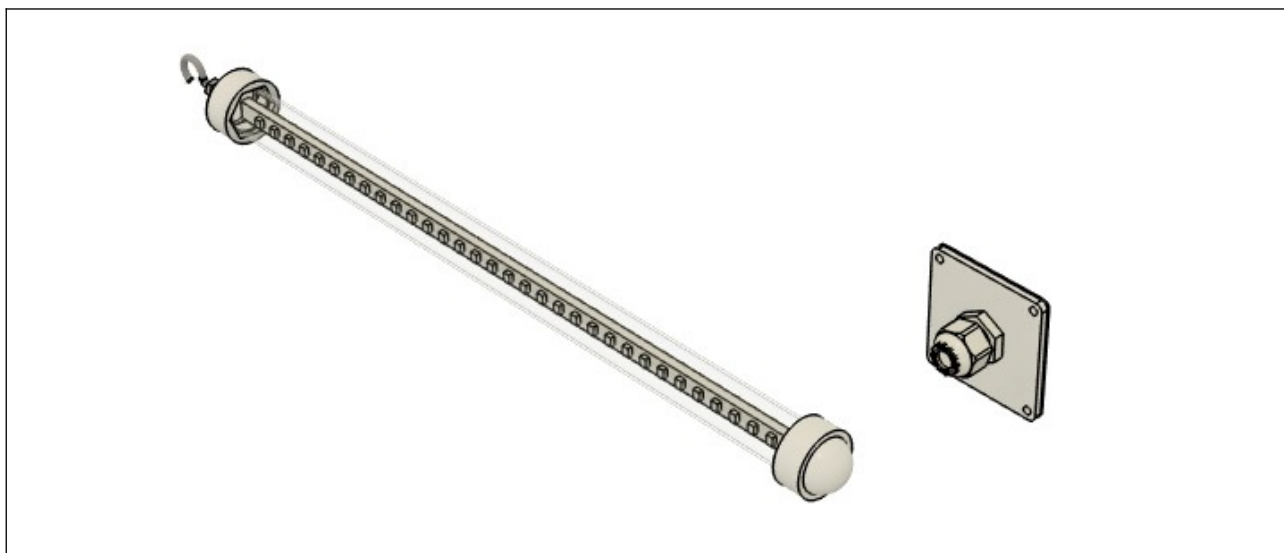


# Entomoscope V1

## Assemblage LEDs UV



Jérôme Briot

[jbtechlab@gmail.com](mailto:jbtechlab@gmail.com)

**Table des matières**

Matériel.....3

    Pièces imprimées en 3D.....3

    Composants.....3

    Visserie.....3

Outils.....4

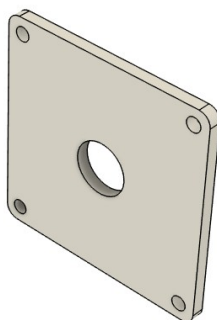
Assemblage.....5

    Préparation.....5

    Fixation.....6

## Matériel

### Pièces imprimées en 3D

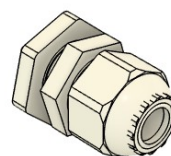


Plaque percée  
(x1)

### Composants

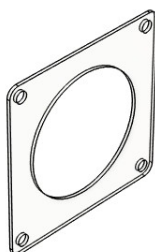


LEDs UV  
Entosphinx - 37.22 - Two diodes lamp 12V  
(x1)  
[source](#)



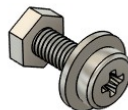
Presse-étoupe PG7  
Filetage M12  
(x1)

### Accessoires



Joint plat silicone  
Épaisseur 1 mm  
(x1)  
[source](#)

## Visserie



Vis M3 x 10 mm (x4)

Rondelle (x4)

Écrou (x4)

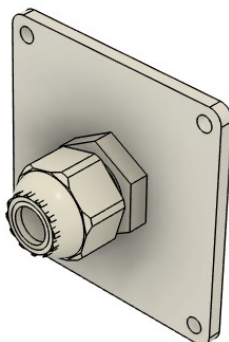
## Outils

- Tournevis cruciforme Phillips

# Assemblage

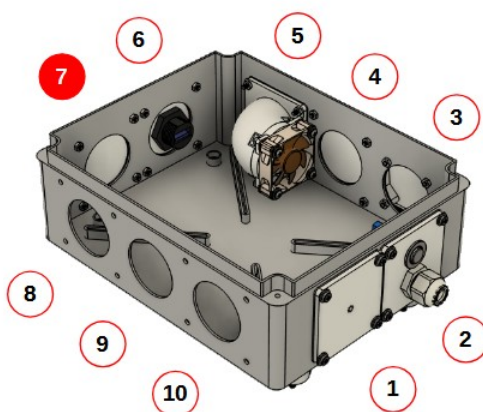
## Préparation

Fixer le presse-étoupe sur la plaque percée à l'aide de son écrou :



## Fixation

L'ensemble se fixe sur l'entrée 7 du boîtier :



Fixer l'ensemble au boîtier en utilisant les 4 vis M3 x 10 mm avec rondelles et écrous en insérant le joint plat silicone à l'extérieur du boîtier :

