

Entomoscope V1

Assemblage LEDs UV



Jérôme Briot

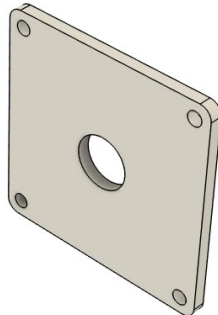
jbtechlab@gmail.com

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

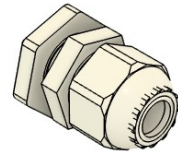


Plaque percée
(x1)

Composants

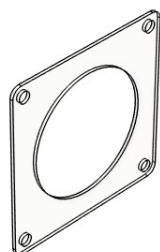


LEDs UV
Entosphinx - 37.22 - Two diodes lamp 12V
(x1)
[source](#)



Presse-étoupe PG7
Filetage M12
(x1)

Accessoires



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

Vissserie



Vis M3 x 10 mm (x4)

Rondelle (x4)

Écrou (x4)

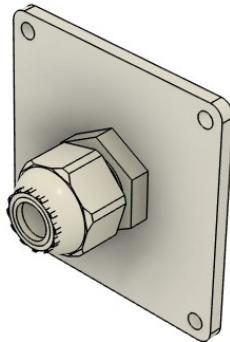
Outils

- Tournevis cruciforme Phillips

Assemblage

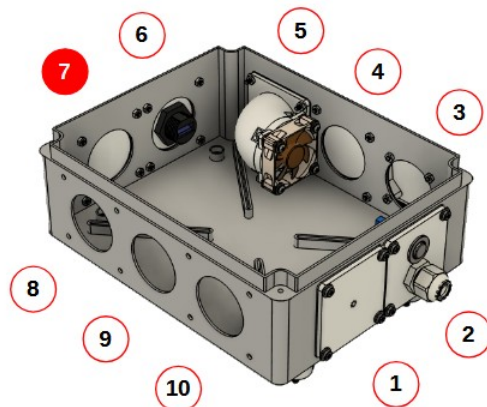
Préparation

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 :

