

Option arrosage de la mini-serre



Pompe immergée



Relais

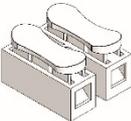


Extension mBlock 5

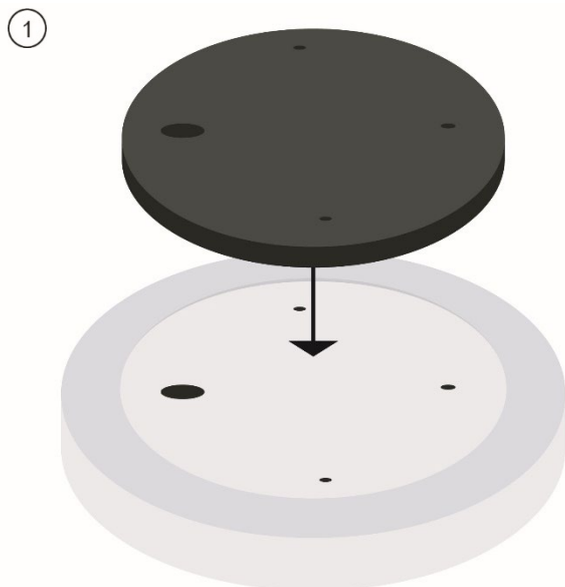
Dossier de montage



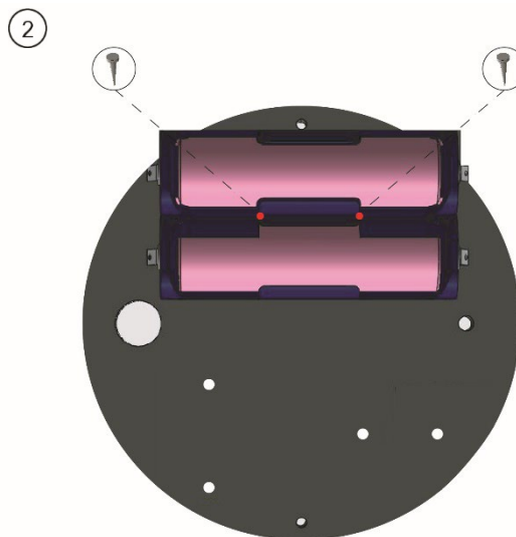
a. Kit d'arrosage (Option)

			
1	2	3	4
X1 Base montage	X1 Pompe immergée 2,5 à 4,5V ELEC-PPE-IV4V5	X1 Relais 1RT 5A max S-103020005	X1 Durite silicone D4 x 6 mm DURIT-SI-4X6-1M
			
5	6	7	8
X1 Goutteur réglable sur pic JB-D1227	X1 Bornier double ressort	X1 Condensateur céramique 100 nF CER-100N	X3 Entretoise D2,2 x D4 x H4 SK-005-1512-N
			
9	10	11	12
X1 Pot en plastique 1L POT-PLAST-1L	X1 Couvercle pot plastique 1L COUV-PLAST-POT-1L	X4 Vis TF Torx Ø 2,2 x L 9,5 mm VIS-TF-TX-2M2X9M5	X4 Vis TF Torx Ø 2,2 x L 6,5 mm VIS-TF-TX- 2M2X6M5
			
13			
X1 Support pou deux piles AAA SUP-PIL-2R03-10			

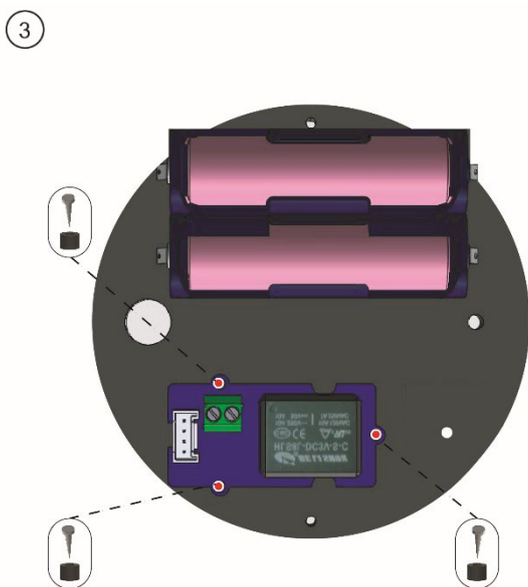
b. Montage du kit d'arrosage automatisé



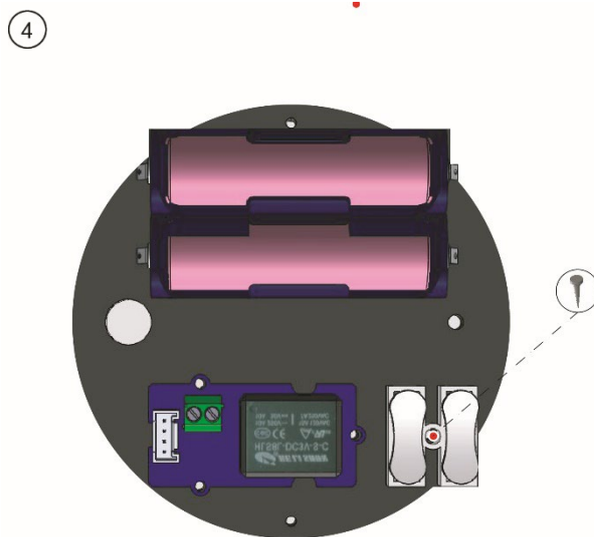
Prendre la base de montage ① et le couvercle du pot de 1L ⑩.



Placer le support de pile AAA ⑬ avec deux vis ⑫.

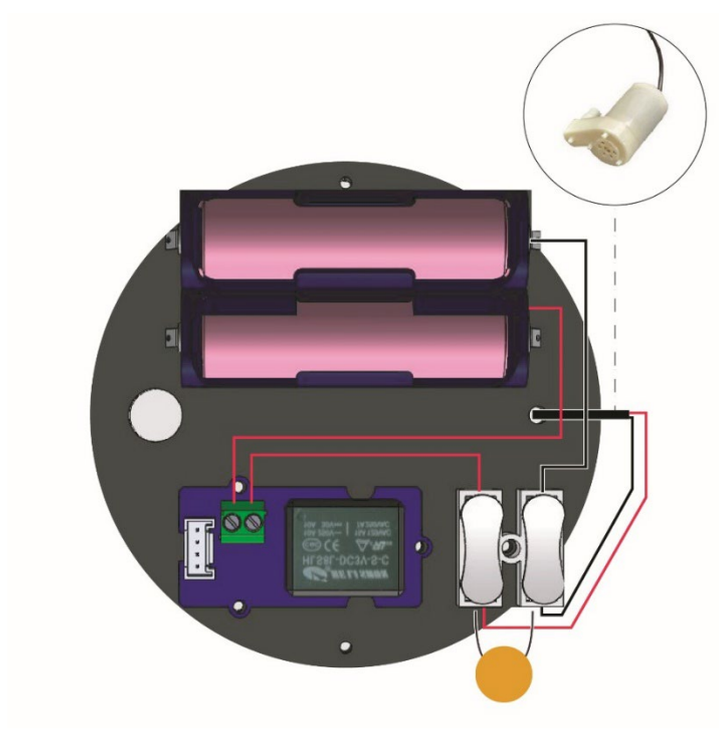


Fixer le relais ③ avec trois vis ⑪ et les entretoises ⑧.



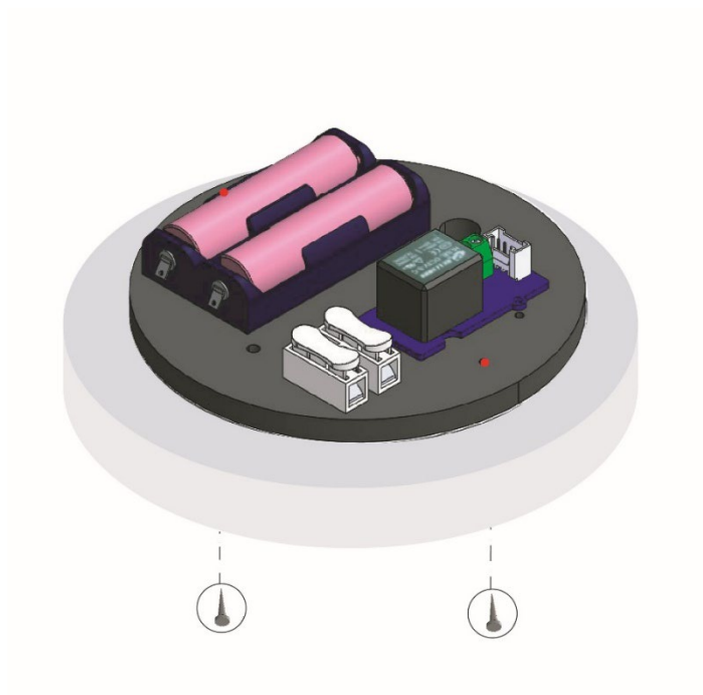
Fixer le bornier ⑥ avec une vis ⑪.

5



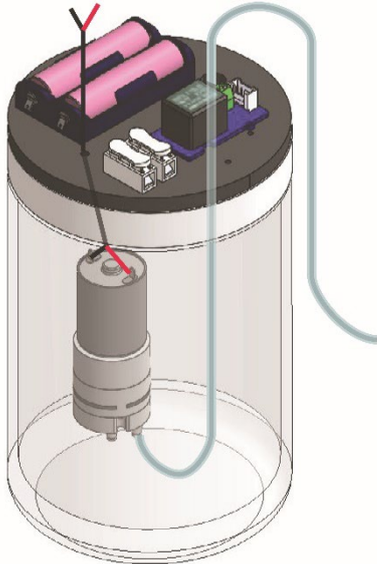
Placer le condensateur 7 sur le bornier et connecter les composants selon le schéma ci-dessus.

6



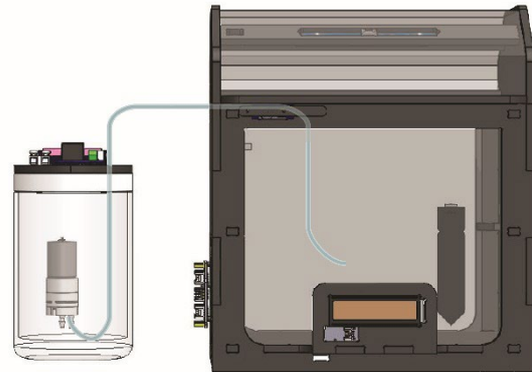
Une fois tous les composants connectés, fixer la platine sur le couvercle du pot de 1L par le dessous, en utilisant les trous faits à l'étape 30, utiliser des vis ⑫.

⑦



Faites passer la durite à travers la platine et le couvercle et connecter là à la pompe immergée.

⑧



Vous pouvez placer l'autre bout de la durite sur le compte-gouttes et le placer dans la serre.