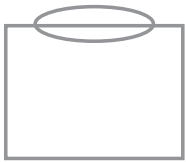


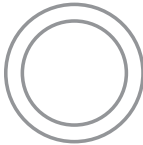
Leds



Servomoteur



Capteur infrarouge



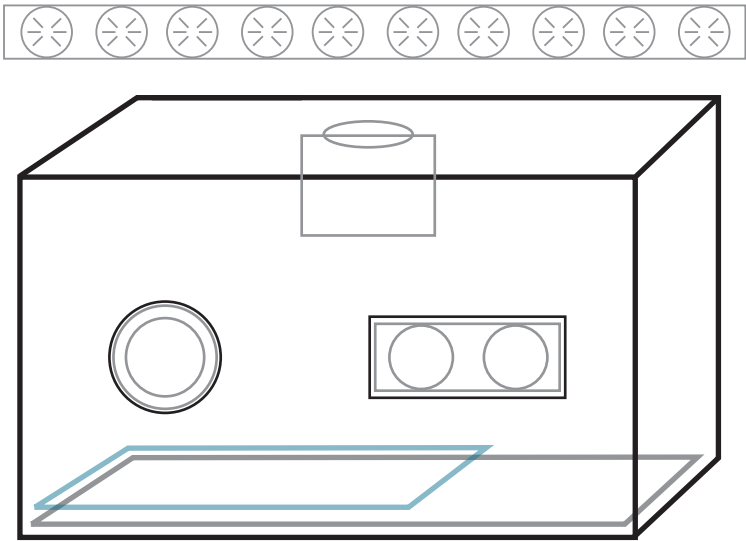
Bouton



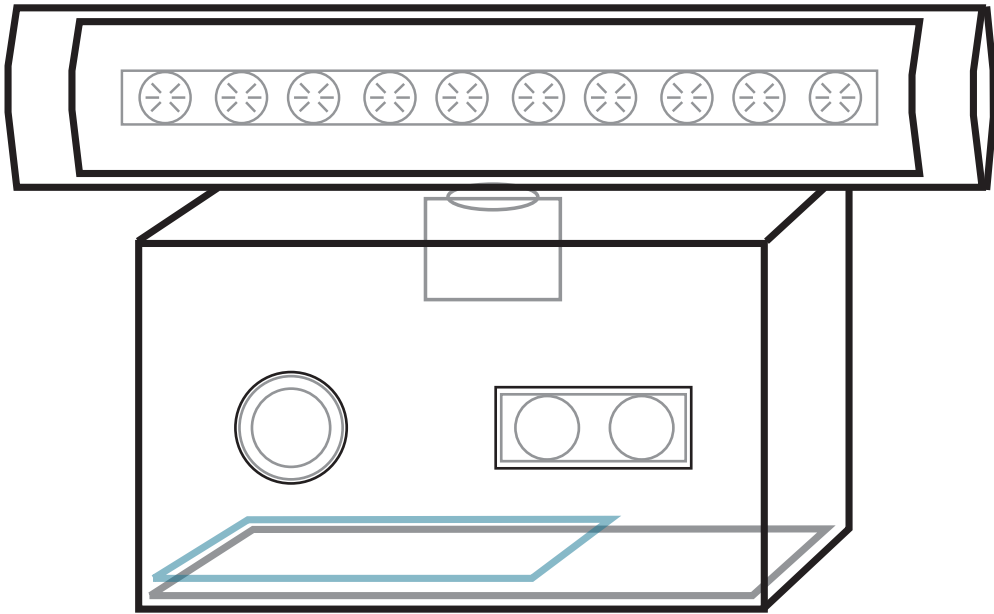
Base Arduino



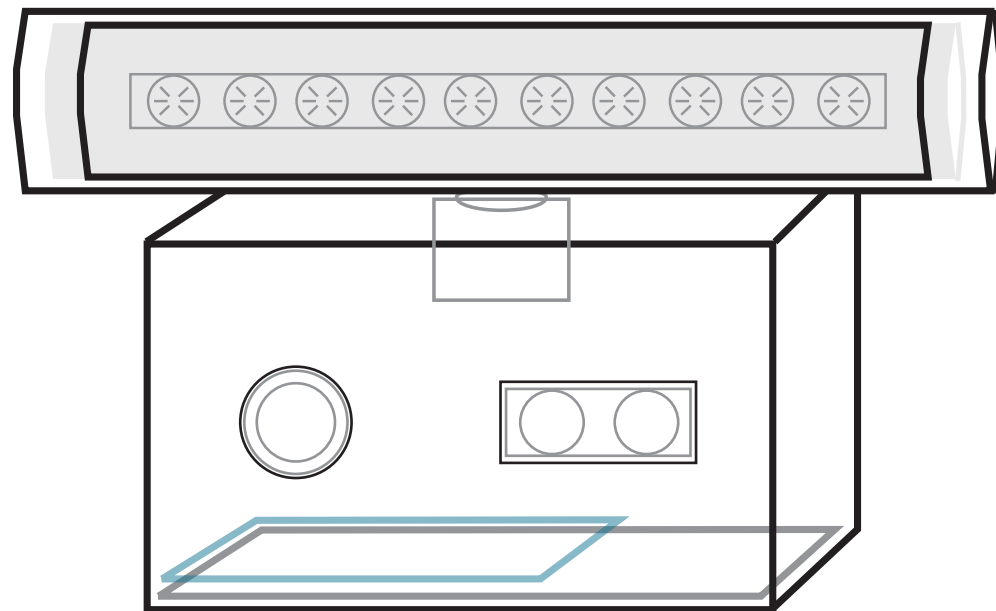
Carte électronique



1. Création de la base  
Créer la boîte contenant la base Arduino, la carte électronique et laissant apparaître le capteur infrarouge et le bouton. Laisser un espace sur la face supérieure afin de laisser passer l'éllice du moteur pour la suite.

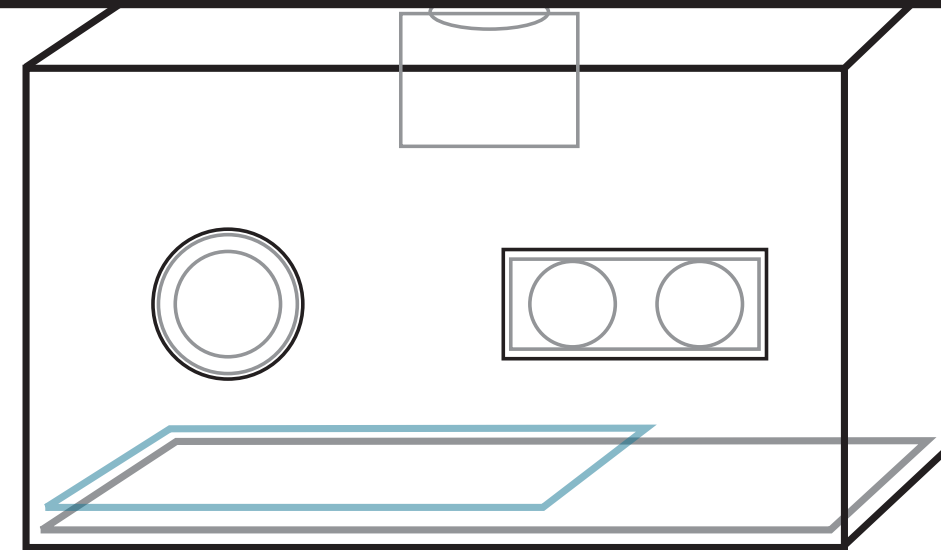


2. Création de la partie lumineuse  
Créer un rouleau horizontal contenant les Leds. Découper un cadre sur toute la longueur. Assembler le rouleau à l'éllice de façon à ce que les fils passent sur le côté.



3. Création du tamis lumineux  
Entourer les Leds d'un rouleau horizontal de calque.

Canon ! Ah .. non en fait



4. Création du message écrit  
Placer la feuille noire de papier machine avec son message blanc sur le rouleau découpé.