

« La FLEUR »

LISTE des PIÈCES DÉTACHÉES

ÉLÉMENTS de « La FLEUR » en PLA :

- **Socle** reçoit la carte programmable Arduino UNO
supporte les 4 pétales
- **Couvercle** reçoit le support du servo moteur
- **Support servomoteur** reçoit le servomoteur
reçoit le support du capteur de lumière
- **Pétales** au nombre de 4 elles sont fixées sur les flancs du socle
- **Dôme** Vient recouvrir le support servomoteur en recouvrant le couvercle

AUTRES ÉLÉMENTS :

- 1 carte Arduino UNO
- 1 servomoteur Futaba S3003 fiche technique jointe
- 1 capteur de lumière LDR 720 fiche technique jointe
- 1 résistance ohmique de 10 k Ω

VISSERIE :

- 1 vis TR M3 – 10 avec écrou pour la fixation du support servo sur le couvercle
- 4 vis TR M3 – 10 pour la fixation du servomoteur sur son support
- 2 vis TF M3 – 10 pour la fixation du support capteur sur le support servo
- 4 vis TR M3 – 25 avec écrou pour la fixation des pétales sur le socle