

## **Fonctionnement de l'œuvre**

Système d'allumage : brancher les deux prises secteur et allumer l'interrupteur.

Temps de calibrage du capteur : 1 minute

Système d'extinction : éteindre l'interrupteur, débrancher les prises.

Durée de fonctionnement : 6h (maximum) par jour

## **Besoins Techniques**

- Un mur d'environ 330 CM X 330 CM
- Système d'accrochage par vises
- Une multiprise

## **Informations et crédits**

*Tiara*, 103 x 103 cm, 2020

Bois, peinture blanche, tiges en plastique, impression 3D, Ruban LED (5050 RGB IP65), capteur (Grove Air Quality Sensor v1.3), programmation arduino.

Production : Les Petits Labos, avec le soutien de DIAMS (via le programme d'accompagnement Matrice Air Data)

© Tous droits réservés.

Crédits : Diego Ortiz et Hernan Zambrano

# Plan de montage de l'oeuvre

