



Jardin d'interieur

l | laranjeir@

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 20. 3. 2021 | published 20. 3. 2021

Summary

Jardin d'intérieur avec arrosage et éclairage automatique



105.92 hrs



8 pcs



0.15 mm



0.40 mm



ABS



813 g



Prusa
MK3/S/S+

[Household](#) > [Other House Equipment](#)

Je vous présente un jardin d'intérieur pour vos aromates ou petites plantations dans votre cuisine.

le système est équipé d'une petite pompe en 5v, d'un éclairage RGB le tout contrôler par un Raspberry Pi Zero avec une interface web (a venir) ainsi que d'une petite camera.

le système d'éclairage sera réglable en hauteur pour s'adapter aux plantations.

l'interface permettra de suivre le niveau d'eau dans la réserve, paramétrer les cycles d'arrosage et d'éclairage.

présentation :

Print files



pot.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 5.39 hrs ⚖ 33 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



eclairage.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 6.52 hrs ⚖ 54 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



support2.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 3.94 hrs ⚖ 25 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



dessus.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 12.04 hrs ⚖ 116 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



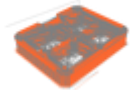
support1.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 6.26 hrs ⚖ 35 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



cache-arrosage.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 8.03 hrs ⚖ 60 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



arrosage.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 27.21 hrs ⚖ 219 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



bac.gcode

⌘ ABS ⌘ 0.40 mm ⌘ 0.15 mm ⌚ 36.53 hrs ⚖ 270 g 🖨 Prusa MK3/S/S+

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution-NonCommercial

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition