

Pack Technique Tri-M par Fabien Junique.

Coût des matériaux : 40€

Difficulté : Haute

Matériaux nécessaire :

- plaques de MDF pour le socle 22.5 x11cm (3x é 3mm et 1x ép 19mm)
- sous couche pour bois
- peinture pour le socle
- colle à bois
- 4 petites vis
- colle forte plastique type glue
- 3 interrupteur inverseur "vintage"
- fils électriques bleu et rouge pour câblage intérieur
- 3 douilles E27
- 2 bornes WAGO
- un câble d'alimentation en tissu
- une prise
- 3 petites bouteilles plastiques
- peinture blanche
- 3 ampoules fluo compacte
- rondelle métallique

Matériel nécessaire :

- perceuse sur colonne
- scie cloche
- mèche à bois
- défonceuse
- visseuse
- fer à souder + étain pour connexion électrique
- des serres-joints
- feuilles abrasives
- ponceuse à bande
- compresseur et pistolet de peinture
- petite scie sur table (scie à chantourner)
- dremel
- crayon à papier
- compas