B Réalisation d'un lampadaire public au 1/87e

1* Procurez vous une cuillère en plastic à mélanger dans le café, modèle ultra simple de « tigette à touiller », cela ne coûte rien sinon au pire...un café. Les restos de type Quick ou Lunch Garden en ont à profusion à disposition des clients...



2* Je coupe le grand bout de cette tigette.

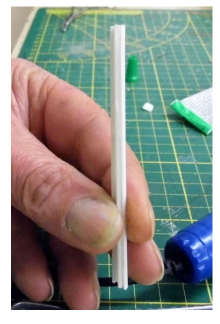


3* Je coupe le fin côté de celleci à 1cm.



* Dans ce petit morceau, je fore un petit trou pour y passer les deux fils d'une Led SMD.







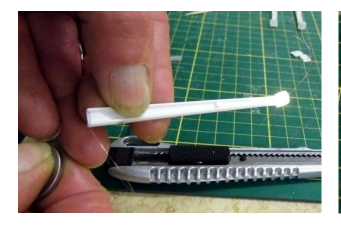
5* Je prends les deux manches de la cuillère et je les colle dos à dos du côté plat.

6* Je prends le morceau d'1 cm que je colle sur le bout le plus large selon un angle d'inclinaison de 30 à 45 degrés selon votre préférence.





7* Je colle alors la led SMD et je colle les fils sur le mat... Nous obtenons ainsi un lampadaire dont la hauteur peut varier selon l'utilisation souhaitée... En reproduisant ainsi ce lampadaire en plusieurs exemplaires, vous obtenez pour 3x rien un éclairage public de rue, de petit zoning ou autre zone éclairée de votre réseau.





Quand commencez-vous ???

POMPON de l'ALAF