

Kit de sablier électronique DIY

Le mécanisme comprend une carte PCB double couche de 1.6mm, et le circuit se compose de 57 pièces de LED blanches chaudes. Sous le contrôle du programme MCU, il affiche une image de sablier analogique. Le micro-interrupteur peut ajuster la vitesse du sablier et il peut être utilisé comme décoration de petite veilleuse. Consommation électrique de 0.5W. 84x40mm, 5V.

Faites bien attention à placer le circuit intégré dans le bon sens : il y a une petite encoche qui vous indique comment bien le placer : regarder bien la vidéo !!!!



Se référer à la vidéo ci-jointe.

<https://www.youtube.com/watch?v=1WOKX6ciCZI>



Attention! Aussi !!! Les Leds ont deux pattes, l'une est plus grande que l'autre. La patte la plus courte est à raccorder au - et la plus longue patte est à raccorder à la borne + . Regarder avec attention la vidéo!

Pour éviter tout problème tester d'abord avec une led!!!!