

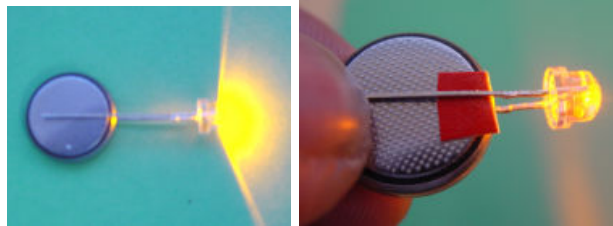
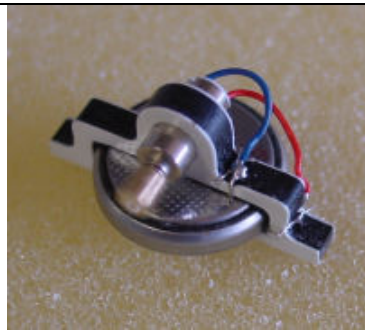


Espace des Inventions

Vallée de la Jeunesse - Lausanne

Kit vibreur et Led

- 1 moteur 24 Ohm avec masselotte sur un support prêt pour insérer la pile
- 1 pile CR1632
- 1 diode lumineuse



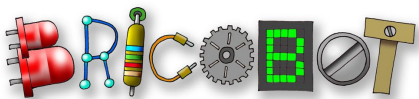
La diode peut être insérée directement sur la pile sans résistance car la pile limite le courant. Un bout de papier collant et vous faites du Morse.

A essayer sur une feuille de mousse, sur un carton, sur une feuille de papier, sur un sol dur.
Le comportement dépend de la tension de la pile, qui diminue en 1-2 heures jusqu'à la décharge complète.



Faites plus joli avec des pattes.

Inventez et si vous manquez d'idée : www.bricobot.ch



Une idée bien expliquées sous Youtube

http://www.metacafe.com/tags/bristle_robot/

A noter que le moteur utilise une pile 1.2V et a une résistance de 10 Ohm au plus. Il faut savoir s'adapter aux piles !

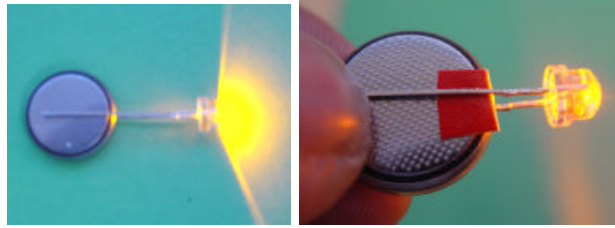
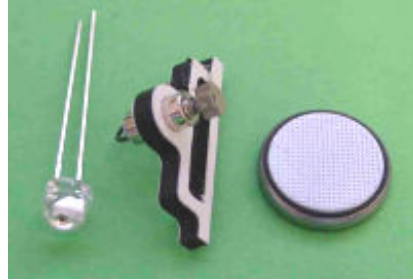


Espace des Inventions

Vallée de la Jeunesse - Lausanne

Kit vibreur et Led

1 moteur 24 Ohm avec masselotte
sur un support prêt pour insérer la pile
1 pile CR1632
1 diode lumineuse



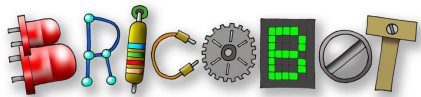
La diode peut être insérée directement sur la pile sans résistance car la pile limite le courant. Un bout de papier collant et vous faites du Morse.

A essayer sur une feuille de mousse, sur un carton, sur une feuille de papier, sur un sol dur. Le comportement dépend de la tension de la pile, qui diminue en 1-2 heures jusqu'à la décharge complète.



Faites plus joli avec des pattes.

Inventez et si vous manquez d'idée : www.bricobot.ch



Une idée bien expliquées sous Youtube

http://www.metacafe.com/tags/bristle_robot/

A noter que le moteur utilise une pile 1.2V et a une résistance de 10 Ohm au plus. Il faut savoir s'adapter aux piles !