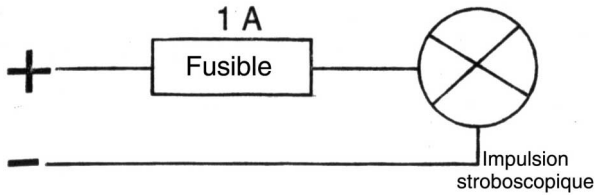


### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

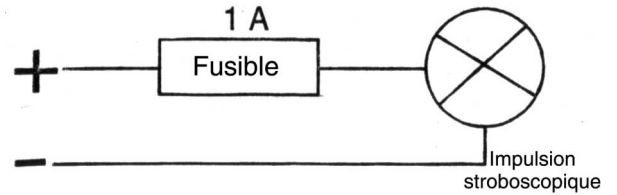
Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.



### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

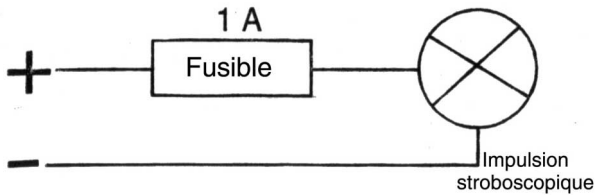
Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.



### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

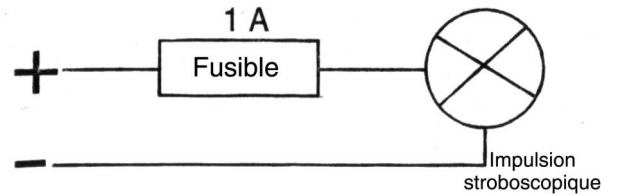
Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.



### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

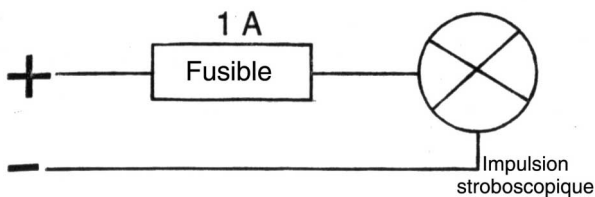
Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.



### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

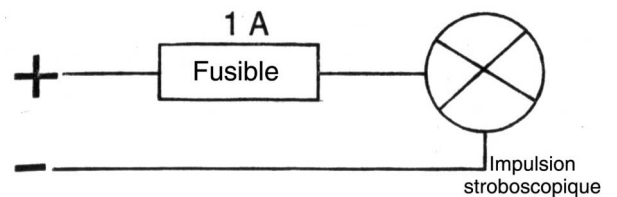
Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.



### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

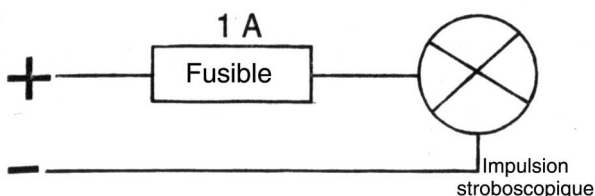
Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.



### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.



### Stroboscope 12 Volts

Code : 0596 523 (bleu)  
0596 531 (rouge)

Il est fortement recommandé de relier en série le fusible 1A (non fourni) à la borne positive du bloc d'alimentation.

