

## Notice d'Utilisation

# Module Clignotant Réf: 0080

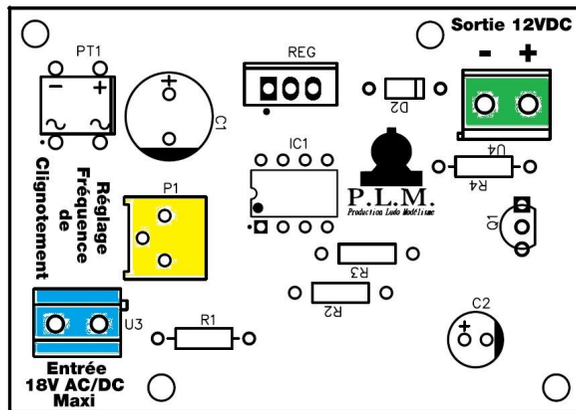
- dimensions : largeur 4.6 cm longueurs 6.5 cm
- alimentation 9 à 18v Maxi en tension continue ou alternative
- protection contre les inversions de polarité en sortie

Chaque module clignotant est testé par nos soins.

L'alimentation est à brancher dans le bornier **Bleu**

La sortie est à brancher dans le bornier **Vert** (attention à la polarité) la sortie est de maximum 12V continu.

Le réglage de la fréquence de clignotement est possible en actionnant le potentiomètre bleu (coloré en **jaune** sur la notice)



## Notice d'Utilisation

# Module Clignotant Réf: 0080

- dimensions : largeur 4.6 cm longueurs 6.5 cm
- alimentation 9 à 18v Maxi en tension continue ou alternative
- protection contre les inversions de polarité en sortie

Chaque module clignotant est testé par nos soins.

L'alimentation est à brancher dans le bornier **Bleu**

La sortie est à brancher dans le bornier **Vert** (attention à la polarité) la sortie est de maximum 12V continu.

Le réglage de la fréquence de clignotement est possible en actionnant le potentiomètre bleu (coloré en **jaune** sur la notice)

