

LEX0303

NOTICE / FRANCAIS



Fonctions :

Bloc d'alimentation enfichable à découpage.

Dispose de 6 connecteurs interchangeables en sortie et de 4 adaptateurs pour voyager dans le monde : Europe, Angleterre, Etats-Unis, Australie.

Puissance : 10W max.

Tension de sortie réglable par commutateur 3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0 V

Tension d'entrée : 100 / 240V – 50/60Hz

Courant de sortie :

	Entrée 220/240V	Entrée 100/110V
Tension de sortie	Courant de sortie	Courant de sortie
3V	1600 mA	1200 mA
4.5V	1600 mA	1200 mA
6V	1500 mA	1200 mA
7.5V	1200 mA	900 mA
9V	1000 mA	900 mA
12V	800 mA	700 mA

Précautions d'emploi :

1/ Ne pas utiliser à l'extérieur, ne pas exposer aux poussières, au feu ou à la chaleur, ne pas mouiller ou humidifier, ne pas démonter ou ouvrir (se reporter à un réparateur qualifié).

2/ Ne pas insérer des objets métalliques (type tournevis, câbles...), ne pas utiliser avec les mains mouillées ou humides.

3/ Conserver dans un endroit sec et ne pas laisser à la portée des enfants.

4/ Ne pas utiliser l'alimentation si elle a été endommagée.

5/ Ne pas changer la tension de sortie quand l'alimentation est branchée sur le secteur et quand votre application est connectée à l'alimentation.

6/ Ne pas court-circuiter ni inverser la polarité.

7/ Les accumulateurs de type Ni-Cd/ Ni-MH (non fournis) doivent faire l'objet d'une collecte séparée et doivent être recyclés



Instructions :

1/ Choisir la fiche entrée appropriée au courant du pays dans lequel vous vous trouvez et l'enficher dans l'alimentation. Pour retirer la fiche de l'alimentation, presser simplement le bouton noir au dos de l'alimentation.

2/ Avant de brancher l'alimentation sur le secteur, régler la tension de sortie pour la faire correspondre à celle de votre application. Exemple : 4 accumulateurs de 1,5 volts = 6 volts.

3/ Vérifier que le courant nécessaire au fonctionnement de votre application correspond à celui délivré par l'alimentation : voir tableau ci-dessus.

4/ Sélectionner la fiche de sortie qui correspond à la taille de branchement de votre application.

5/ Vérifier que la polarité figurant sur le dessus de la fiche correspond bien à celle de votre application (se reporter aux indications qui figurent directement sur votre application ou sur sa notice) en faisant correspondre les flèches sur le dessus des connecteurs comme le précise le schéma ci-dessous, puis connecter la fiche au cordon adaptateur de l'alimentation.



LE PLUS AU CENTRE

LE MOINS AU CENTRE

6/ Brancher l'alimentation sur la prise secteur 110 - 220V, puis brancher la fiche de l'alimentation à votre application. Mettre ensuite votre application en marche.

7/ En cas de disfonctionnement de votre application, vérifier si la polarité n'a pas été inversée.

8/ Débrancher l'alimentation de la prise secteur après utilisation, puis déconnecter l'alimentation de votre application.