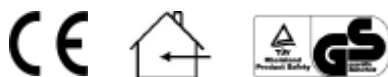


# LEX0301

## NOTICE / FRANÇAIS



### Fonctions :

Bloc d'alimentation enfichable à découpage.

Dispose de 6 connecteurs interchangeables en sortie.

Puissance : 14W en entrée et 6W max en sortie.

Tension de sortie réglable par commutateur 1.5 / 3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0 V 6W (max).

Tension d'entrée : 220V – 50Hz

Courant de sortie :

Tension de sortie	Courant de sortie
1.5 / 3V	1000 mA
4.5 / 6V	800 mA
7.5V	700 mA
9.0V	600 mA
12.0V	500 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/ 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.

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

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

4/ Vérifier que la polarité figurant sur le dessus de la fiche corresponde 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 les 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

5/ Brancher l'alimentation sur la prise secteur 220V (le voyant rouge s'allume), puis brancher la fiche de l'alimentation à votre application. Mettre ensuite votre application en marche.

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

7/ Débrancher l'alimentation du secteur après utilisation, puis déconnecter votre application de l'alimentation.