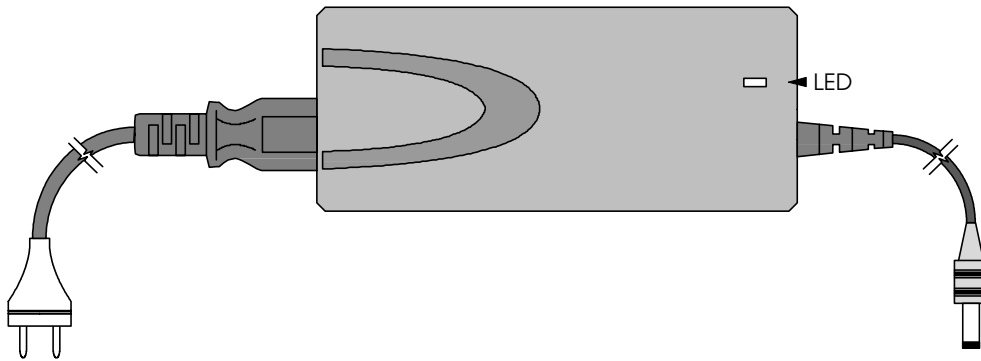


**Power Supply
Alimentation 15V / 2.0A**

Instruction Manual / Mode d'emploi

**Technical specifications**

- AC input :	230-240 V~ / 50 Hz
- DC output :	15 V ===
- Max. output current :	2.0 A
- Connector :	Jack Ø2.1 female
- Power :	50 VA
- Security :	Short circuit protected Double isolated
- Operating temperature range :	-5° to +50° C
- Dimensions :	176 x 71 x 47 mm.

Caractéristiques techniques

- Tension primaire :	230-240 V~ / 50 Hz
- Tension secondaire :	15 V ===
- Courant de sortie max. :	2.0 A
- Connecteur :	Jack Ø2.1 femelle
- Puissance :	50 VA
- Sécurité :	Protection contre court-circuit Double isolation
- Température de fonctionnement :	-5° à +50° C
- dimensions :	176 x 71 x 47 mm.

Safety instructions**Read carefully these instructions before connecting the unit.**

The operating voltage is indicated on the nameplate of the housing.
To prevent fire, short circuit, shock hazard : Do not expose the unit to rain or moisture.
Install the unit in a dry location without infiltration or condensation of water.
Do not expose it to dripping or splashing.
Do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
If any liquid should accidentally fall into the cabinet, disconnect the power plug.
Refer to qualified technician before it's further operation.
To avoid any risk of overheating:
Install the unit in a well aery location and keep a minimum distance of 15 cm around the apparatus for sufficient ventilation.
The unit must not be exposed to any source of heat (sun, heater,...).
Do not place any naked flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.
Do not install the product in a dusty place. Pull out power plug to make the different connections of cables. To avoid electrical shock, do not open the housing.

Cleaning : Only use a dry soft cloth to clean the cabinet. Do not use solvent.

Servicing : For repairing and servicing refer to qualified personnel.

Consignes de sécurité**Lire attentivement ces instructions avant le branchement au réseau électrique.**

La plaque signalétique sur le produit indique la tension de fonctionnement.
Afin d'éviter tout risque de court-circuit ou de choc électrique :
Ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
Installer le produit dans un lieu sec, sans infiltration ni condensation d'eau.
Ne pas l'exposer à des égouttements ou à des éclaboussures d'eau.
Aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ... ne doit être posé sur l'appareil.
Si un liquide tombe accidentellement dans le boîtier, débrancher le cordon secteur.
S'adresser à un technicien qualifié avant sa remise en service.
Afin d'éviter tout risque de surchauffe:
Installer le produit dans un endroit bien ventilé et laisser une distance minimale de 15 cm autour de l'appareil pour une aération suffisante.
Ne pas exposer le produit à une source de chaleur (soleil, chauffage,...).
Ne pas placer sur l'appareil des sources de flammes nues telles que des bougies allumées.
L'appareil ne doit pas être installé en milieu poussiéreux.
Ne brancher la prise de courant qu'après avoir réalisé le raccordement de tous les câbles.
Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier.

Entretien : Utiliser uniquement un chiffon doux et sec pour nettoyer le boîtier.
Ne pas utiliser de solvant.

Réparation : Toute intervention ou réparation doit être effectuée par un personnel qualifié.

