



**Alimentator URZ1148**  
**ALIMENTATOR KEMOT 6V 500MA 2.1/5.5(-)**  
**Manual de utilizare**

**Manual de utilizare incarcator**

- 1 Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și să le respectați cu strictețe. Producătorul nu este răspunzător pentru posibilele daune care pot apărea din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului.
2. Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat și trebuie înlocuit, această operațiune trebuie efectuată de către un service autorizat sau de către o persoană calificată. Nu utilizați aparatul atunci când cablul de alimentare este deteriorat.
3. În caz de funcționare necorespunzătoare deconectați imediat aparatul de la alimentare. Orice reparație trebuie efectuată de către un service autorizat sau de către o persoană calificată.

**Recomandări privind siguranța**

1. Utilizați încărcătorul numai în interior. Feriți aparatul de umezeală – pericol de electrocutare.
2. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
3. În caz de defectare, aparatul nu poate fi reparat decât de către persoane autorizate.
4.  Simbolul unui fulger în interiorul unui triunghi echilateral indică prezența unei tensiuni periculoase sub carcasa aparatului.
5.  Semnul exclamării într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la operațiuni importante și instrucțiunile furnizate împreună cu documentația produsului.
6. Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor inflamabile.

Producătorul poate aduce modificări produsului fără o instiințare prealabilă.

Alimentator pentru dispozitivele care nu necesită un curent mai mare de 500mA .

- LED indicator
- Alimentare: 230 VAC, 50 Hz
- Curent: max. 500mA
- Tensiune de ieșire: 6 VDC
- Conector în unghi 2.1/5.5 (-)



**RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeurii și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

