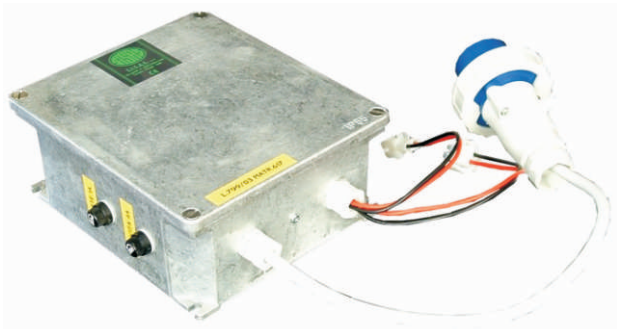


■ **Codice:** 200200006

■ **Descrizione:** Alimentatore per tensione di rete 230V a.c. - 12V c.c. - 3A



●Lampeggiatori alogeni, a led e allo xenon singoli, doppi alternati e doppi in sincrono.

L'alimentatore collegato alla tensione di rete a 220V - 50Hz fornisce una tensione di uscita pari a 12Vcc stabilizzata. Se collegato ad una batteria 12V, tramite gli appositi cavetti, in mancanza della tensione di rete commuta automaticamente l'erogazione della tensione 12V sulla batteria (funzionamento tampone), in modo tale da non lasciare il carico senza alimentazione.

N.B.: La batteria a tampone deve essere da 12V cc.

Quando utilizzato, posizionare l'alimentatore in luogo a temperatura non elevata e dove presente circolazione d'aria, per evitare il surriscaldamento dello stesso durante il funzionamento.

■ **Caratteristiche elettroniche**

- Alimentazione ingresso: 220V - 50Hz
- Tensione di uscita: 12V corrente continua stabilizzata
- Corrente massima erogata: 3 A
- Potenza massima erogata: 36W

N.B.: La potenza massima dell'alimentatore è di 36W, non alimentare carichi che necessitano di una potenza maggiore.

■ **Caratteristiche dimensionali**

Dimensioni massimo ingombro contenitore:

- altezza 21 cm
- larghezza 17,5 cm
- profondità 8 cm

- peso complessivo 2,3 kg

■ **Normative di riferimento**

- Direttiva europea 89/336/CEE e relativa marcatura CE
- Norme armonizzate EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5; EN 50081-1, EN 55022, EN 60439-1

■ **Caratteristiche meccaniche**

- contenitore in metallo ip 55 trattato
- cavo di alimentazione con relativa spina di collegamento
- cavetto rosso e nero con connettore femmina per il collegamento del carico
- cavetto rosso e nero con connettore maschio per il collegamento alla batteria

■ **Descrizione prodotto**

- Alimentatore con ingresso a 220V ca - 50Hz ed uscita stabilizzata a 12V cc con possibilità di collegamento di una batteria da 12V anti black-out.
- L'alimentatore può essere utilizzato per alimentare (usando la tensione di rete) i seguenti prodotti:
 - semafori mobili
 - impianti sequenziali alogeni e a led (solo funzionamento in sequenza)
 - impianto sequenziale alogeno (max 5 fari e solo funzionamento in sequenza)