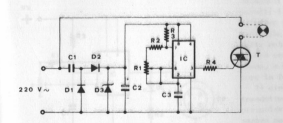
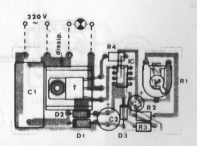
## STROBO INTERMITTENZA REGOLABILE





Lato componenti

E' possibile con questo Kit generare intensi lampeggi con una normale lampada a 220 V.

Grazie alla sua ampia gamma di regolazione il suo impiego può estendersi dalla segnalazione di emergenza alla luce stroboscopica. Può inoltre essere impiegato in richiami pubblicitari, luci e alberi di Natale, ecc.

Le sue caratteristiche tecniche sono:

- Alimentazione : 220 V c.a.
- Carico max applicabile : 1.500 W
- Regolazione lampeggi : mediante il trimmer R1
- Nº lampeggi : da 1 ogni 4 sec. a 20 al secondo.

## ELENCO COMPONENTI

TC = NE 555

T = TRIAC 400 V 8 A

D1-D2 = 1N 4007/4005

D3 = ZENER 13 V = 1 W

R1 = Trimmer 2,2 Mohm

R2 = 2,2 Kohm

R3 = 1 Kohm

R4 = 270 Ohn

C1 = 1 MF 400 V poliestere

C2 = 470 MF 16 V elettr.

C3 = 10 MF 16 V "

Dissipatore

Vite

ATTENZIONE!

Circuito sotto tensione di rete.
MANECGIARE CON CURA.