

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

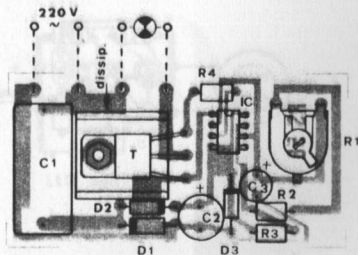
Grazie alla sua ampia gamma di regolazione il suo impiego può estendersi dalla segnalazione di emergenza alla luce stroboscopica. Può inoltre essere impiegato in richiami pubblicitari, luci e alberi di Natale, ecc.

Le sue caratteristiche tecniche sono:

- Alimentazione : 220 V c.a.
- Carico max applicabile : 1.500 W
- Regolazione lampeggi : mediante il trimmer R1
- N° lampeggi : da 1 ogni 4 sec. a 20 al secondo.

ELENCO COMPONENTI

IC	= 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 Ohm
C1	= 1 MF 400 V poliestere
C2	= 470 MF 16 V elettr.
C3	= 10 MF 16 V "
	Dissipatore
	Vite
	Dado



Lato componenti

ATTENZIONE!
Circuito sotto tensione di rete.
MANEGGIARE CON CURA.