

## LAMPEGGIATORE LP00

La scheda LP00 è un circuito di semplice utilizzo per la realizzazione di un impianto lampeggiante a una o due serie di luci. Il dispositivo dispone di una o due uscite alle quali possono essere collegate in parallelo una o più lampade fino al massimo della potenza ammessa dalle presenti istruzioni o da altra specificazione fornita con il dispositivo.

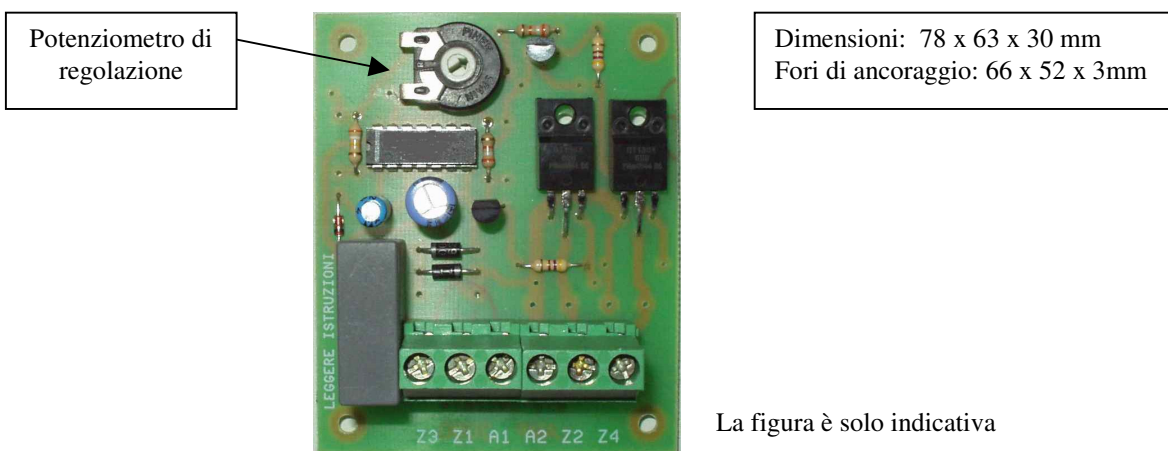


Il circuito lampeggiante va considerato un componente elettronico che va installato da personale qualificato. L'inosservanza di questa prescrizione può invalidare la garanzia, danneggiare il dispositivo e/o essere fonte di pericolo per le cose e le persone.

Il lampeggiatore LAMP00 è disponibile in 6 versioni standard. Modifiche al circuito sono possibili dietro richiesta e per un quantitativo minimo di pezzi. Contattare il fornitore per avere informazioni in merito.

- LP00/1-SLS12 Lampeggiatore singolo per alimentazione e lampade da 12V 25W
- LP00/1-SLS220 Lampeggiatore singolo per alimentazione e lampade da 220V 100W
- LP00/2-DLS12 Lampeggiatore doppio per alimentazione e lampade da 12V 25W con lampeggio sincrono
- LP00/2-DLA12 Lampeggiatore doppio per alimentazione e lampade da 12V 25W con lampeggio alternato
- LP00/2-DLS220 Lampeggiatore doppio per alimentazione e lampade da 220V 100W con lampeggio sincrono
- LP00/2-DLA220 Lampeggiatore doppio per alimentazione e lampade da 220V 100W con lampeggio alternato

La figura, presente al solo scopo di illustrare il prodotto, mostra un lampeggiatore di tipo 220V doppio ad accensione alternata.



### MORSETTI DI COLLEGAMENTO

MORSETTO	TIPO 12V	TIPO 220V
Z3	COMUNE LAMPADE	COMUNE LAMPADE
Z1	COMUNE LAMPADE	COMUNE LAMPADE
A1	ALIMENTAZIONE +12V	FASE 220V
A2	ALIMENTAZIONE NEGATIVO	NEUTRO 220V
Z2	USCITA LAMPADA 1	USCITA LAMPADA 1
Z4	USCITA LAMPADA 2	USCITA LAMPADA 2

Per i lampeggiatori singoli la sola lampada collegabile è la LAMPADA 1.

### REGOLAZIONE DELLA FREQUENZA DI LAMPEGGIO

La frequenza di lampeggio è regolabile da circa 0.8 Hz a 2 Hz attraverso il potenziometro visibile in figura. Il ciclo di lavoro, è regolato al 50%. Nelle versioni a lampeggio singolo, al fine di minimizzare l'usura delle eventuali batterie a 12V e delle lampade stesse il ciclo di lavoro è ridotto al 35%. Questo parametro può essere variato dietro richiesta.