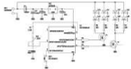




## Bausatz 12V LED Stroboskop mit Geschwindigkeitsregler



**19,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman

Bestell-Nr.: 92-477-00054

12V LED Stroboskop LED Flasher LED Blinker LED Blitzer als Bausatz Bausatz Blitzlicht Blinker Flasher Stroboskop für Blitzeffekte, Warneffekte, Werbeeffecte, Theater, Bühne, für Party usw. Bei diesem Bausatz handelt es sich um ein tolles LED-Strobo mit 7 gespeicherten Effekten die per Tastendruck abgerufen werden können, der zuletzt ausgewählte Effekt bleibt gespeichert wenn Sie die Schaltung ausschalten. Bei diesem Bausatz handelt es sich um ein Löt-Kit für einen High-Power 2-Kanal LED Blinker. Dieses Gerät kann mit jedem LED-Typ verwendet werden: LEDs mit niedrigem Stromverbrauch, leistungsstarke LEDs, LED-Module, LED Streifen, LED Cluster..... 12V Birnen usw.

### 12V LED Stroboskop LED Flasher LED Blinker als Bausatz

Bausatz Blinker Flasher Stroboskop für Blitzeffekte, Warneffekte, Werbeeffecte, Theater, Bühne, für Party usw. Bei diesem Bausatz handelt es sich um ein tolles LED-Strobo mit 7 gespeicherten Effekten die per Tastendruck abgerufen werden können, der zuletzt ausgewählte Effekt bleibt gespeichert wenn Sie die Schaltung ausschalten.

Bei diesem Bausatz handelt es sich um ein Löt-Kit für einen High-Power 2-Kanal LED Blinker. Dieses Gerät kann mit jedem LED-Typ verwendet werden: LEDs mit niedrigem Stromverbrauch, leistungsstarke LEDs, LED-Module, LED Streifen, LED Cluster..... 12V Birnen usw.

#### Eigenschaften:

- 2 Kanäle möglich für LED Verbraucher 12V bis 36W je Kanal
- 7 Strobo bzw. Blitzmöglichkeiten sind gespeichert auf einen Chip per Taster abrufbar
- einstellbare Geschwindigkeit durch Poti auf Platine ( kann abgesetzt werden )
- die Leiterplatte der LEDs ist abnehmbar
- high-power MOSFET-Ausgänge: 3A je Kanal
- der zuletzt ausgewählte Effekt bleibt gespeichert
- Lieferung mit weißen LEDs von 20.000 mcd
- Auswahl der Effekte über nur eine Taste
- Anwendungen: Alarmsysteme, Warnlicht, um die Aufmerksamkeit zu lenken, Disko-Effekt usw.

#### Technische Daten:

- Stromversorgung: 12V DC ( 9-14V DC )
- Ausgang: max. 3 A / Kanal
- Abmessungen:
- Hauptleiterplatte (LxBxH): ca. 65 x 33 x 20 mm
- LED-Leiterplatte (LxBxH): ca. 18 x 33 x 12 mm

**Achtung:** Bei diesem Produkt handelt es sich um einen **Elektronik-Bausatz** welcher noch zusammengebaut werden muss. Hierfür sind Lötkenntnisse erforderlich ! Es sind alle benötigten Platinenbauteile vorhanden sowie ein Bau-/Bestückungsplan. Der untere abgebildete Schaltplan kann Zubehörartikel zeigen, welche nicht mitgeliefert werden. Die originale 1. Abbildung zeigt den fertig zusammengebauten Bausatz mit seinen ganzen mitgelieferten Bauteilen.