



## Bausatz 12V LED Stroboskop mit LDR Dämmerungsschalter

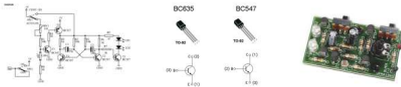


**9,99 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman

Bestell-Nr.: 92-477-00021



12V LED Stroboskop LED Flasher LED Blinker mit LDR als Bausatz Stroboskop Bausatz Blitzeffekte für Party- Discotheken Bühne Theater usw. Bei diesem Bausatz handelt es sich um ein tolles LED-Strobo mit 2 superhellen, roten LEDs Eigenschaften: sehr kräftiger Flasheffekt / ideal im Notfall, als Warnsignal, Bühneneffekte um die Aufmerksamkeit auf sich zu lenken, / als Simulation eines aktiven Alarms, usw. /

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

Stroboskop Bausatz Blitzeffekte für Party- Discotheken Bühne Theater usw. Bei diesem Bausatz handelt es sich um ein tolles LED-Strobo mit 2 superhellen, roten LEDs

#### Eigenschaften:

- sehr kräftiger Flasheffekt
- ideal im Notfall, als Warnsignal, Bühneneffekte um die Aufmerksamkeit auf sich zu lenken,
- als Simulation eines aktiven Alarms, usw.
- **Blitzfrequenz nicht einstellbar !**
- 2 sehr helle rote LEDs
- Schalter 1 = Ein-Aus Schalter ( Power ON-OFF )
- Schalter 2 = Umschalter mit 2 Funktionen
- A = automatisches Einschalten bei Dunkelheit, regelbare Empfindlichkeit über Poti
- B = Betrieb ohne LDR Dämmungssensor ( Strobo sofort an ohne LDR )

#### Technische Daten:

- Stromversorgung: 9-12V ( Netzteil bzw. Batterie nicht im Bausatz enthalten )
- Abmessungen: ca. 55 x 32 x 40 mm

**Zusatzinfo:** Der Ausgang für die 2 roten LED befindet sich ein BC547 Masseschalter der nur 100mA schalten kann.

Wenn der R7 mit 22-Ohm ausgetauscht wird z.B. gegen 1-Ohm oder eine Brücke kann auch direkt 12V LED Streifen oder 12V LED Lampen bis 12Watt geschaltet werden statt der 2 roten LEDs. Um die Leistung des Ausgangs auf 12W zu erhöhen muß dann der Transistor T3 ( BC547) gegen einen BC635 mit 1A Leistung ausgetauscht werden. Bitte beachten sie bei Austausch BC547 gegen BC635 das Pinlayout des Transistors das ist etwas anders. Die auch Plan weitere Bilder

**Achtung:** Bei diesem Produkt handelt es sich um einen **Elektronik-Bausatz** welcher noch zusammgebaut 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 zusammgebauten Bausatz mit seinen ganzen mitgelieferten Bauteilen.