

Roulette elettronica a LED - in kit

Prezzo: 40.57 €

Tasse: 8.93 €

Prezzo totale (con tasse): 49.50 €



Roulette composta da una scheda elettronica di controllo e un pannello a LED, il tutto realizzato con integrati HCMOS (74HCxxx). Un segnale di clock emula correttamente il movimento reale della ruota della roulette che parte velocemente per andare via-via diminuendo fino a fermarsi. Per riprodurre il suono della pallina che scorre viene utilizzato sempre il segnale di clock, che viene amplificato con un piccolo finale da 2x3 watt in classe D (non compreso - vedere prodotti correlati). Per funzionare basta collegare un qualsiasi alimentatore a 5 Vcc e premere e mantenere premuto il pulsante; si vedranno accendere i LED in sequenza e in senso orario alla velocità di circa un giro completo al secondo. Rilasciando il pulsante la "rotazione" dei LED continuerà per circa otto o nove giri completi con velocità che andrà via via diminuendo fino a fermarsi completamente, su un LED a caso. Dimensione: diametro 18 cm.



- Mascherine: [Roulette Nero](#) [Roulette Silver](#)