

Metti le mani in aria e lascia che l'intero club veda i tuoi polsi quando indossi un cinturino in silicone luminoso e funky! I braccialetti con luce led in silicone sono utilizzati per feste e club. Questi vivaci braccialetti in silicone includono due LED super luminosi che pulsano e brillano mentre ti muovi. Perfetto per aggiungere atmosfera di festa.

### Specifiche del prodotto:

Nome dell'elemento	cinturino in silicone a led
Materiale	PS + silicone
Dimensione	8 * 6,8 centimetri; lunghezza totale della fascia: 15 cm;
Batteria	2 batterie CR2032 incluse, in grado di supportare 4 ore di lavoro
Scivolamento isolante	Non rimuovere il vetrino isolante a meno che non si desideri utilizzarlo molto presto, e reinstallarlo al braccialetto dopo il test, altrimenti si esaurirà la carica in 4 ore
LED	2 pezzi di LED, colore singolo (rosso, giallo, blu, verde, bianco, rosa), RGB o 15 colori
Colore del corpo dell'articolo	Personalizzato quando la quantità dell'ordine è superiore a 1000 pezzi
Stampa del logo	Disponibile e personalizzato
Dimensione tag RFID	diametro 20mm INTENSO bagnato
Controllo dell'illuminazione	Rimuovere l'isolatore, la funzione di controllo radio è prioritaria quando il trasmettitore è acceso e il braccialetto da polso RF in PVC è a meno di 200 o 400 metri dal controllore; L'utente può controllarlo quando il trasmettitore è spento o fuori dalla gamma di controllo;
Trasmettitore	Frequenza: 433 MHz Distanza di controllo: raggio di 200 metri o raggio di 400 metri Esistono tre modalità di controllo di questo dispositivo: Utilizzare il dispositivo stesso per controllare; Collegare il dispositivo al computer, controllare i braccialetti con il software (il software è in grado di Windows XP / 7); Collega il dispositivo al computer, controlla i braccialetti con la musica;
Uso	Concerto, evento, celebrazione, carnevale, festa, night club ecc.
Imballaggio	un pezzo in un poli sacchetto, 150 pezzi / scatola interna, 800 pezzi / cartone, formato della scatola: 57 * 50 * 31 cm, G.W./N.W .: 22 / 20KGS;

### Applicazione:

