

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## LP 14 RGB L

2. Herabregulierung der Helligkeit  
(sprunghaft oder schrittweise)

1. Hochregulierung der Helligkeit  
(sprunghaft oder schrittweise)

3. Aus

4. Ein

10. Rotes Licht

11. Grünes Licht

12. Blaues Licht

5. weißes Licht

6. Blitzen: Automati-  
scher Farbsprung

7. Stroboskop: Auto-  
matischer Farbverlauf

7. Stroboskop: Auto-  
matischer Farbverlauf

9. Sanft: Automati-  
scher Farbsprung  
zwischen den drei  
Hauptfarben RGB



- Anschlussspannung AC 85 – 265V, Ausgangsspannung 7V – 12V, 600mA. Leistungsdichte von bis zu 65%.
- Isolierter Hochspannungsausgang (LIT), verwenden Sie die LED mit Vorsicht.
- Dreiteilig: Infrarot-Fernbedienung, Bedienpult und Netzteil-Platine.
- Colorful jump gradient model constant current automatic control constant current source, can output RGB total LED constant current drive signal, with infrared remote control function.
- Über die Fernbedienung lassen sich eine feste Farbe sowie deren Helligkeit einstellen, außerdem vier verschiedene Farbwechsel-Modi.
- Offener Stromkreis, Schutzschalter, Sanftanlauf, verschiedene Sicherheitsfunktionen, effizientes Design, geringes Feuerrisiko.
- Abweichungen der Spannung von 10% könnten die LED zerstören.
- In EMC, EMI and so on, to overcome the current less than similar products, leading technology trend.