

## PLANET II LIGHT – Manuale Utente

---

### Grazie per aver acquistato PLANET II LIGHT.

Per la tua sicurezza personale e un uso ottimale del prodotto, leggi attentamente questo manuale prima di utilizzarlo.

---

### Specifiche tecniche:

- Tensione: AC110–220V, 50–60Hz
  - Potenza: 100W
  - Sorgente luminosa: LED 10W × 8PCS + 5050 × 32PCS
  - Modalità operative: DMX512, controllo sonoro, master-slave, automatico
  - Canali DMX: 19
  - Dimensione per unità: 29×25×13 cm
  - Peso per unità: 1.85 kg (netto)
- 

### Tasti di controllo:

MENU | UP | DOWN | ENTER

---

### Gestione menu:

- Addr → A001–A512 (impostazione indirizzo DMX)
- SL.nd → Auto / Soun (modalità automatica o suono)

- SH.nd → SL1 (modalità console principale)
  - SH.nd → SL2 (modalità dispositivo secondario)
  - SH.0 / SH.1 / SH.2 / SH.3 → Nessun effetto
  - SPE.d → da 1 a 10 (velocità del motore)
  - SEN.s → da 0 a 99 (sensibilità del suono)
  - bLAnd:
    - bLAC → Nessun effetto 512
    - Auto → Modalità automatica
    - Soun → Modalità suono
    - HoLd → Mantiene l'ultima modalità DMX
  - LEd:
    - OFF → Display si spegne dopo 5 secondi
    - ON → Display sempre attivo
  - dISP → no (visualizzazione normale)
  - rPAN / rTIL:
    - YES → Inversione asse X o Y
    - NO → Nessuna inversione
  - REST → YES (reset del sistema)
-

### **Controllo DMX – 19 canali:**

1. Movimento orizzontale (Pan): 0–255
2. Movimento verticale (Tilt): 0–255
3. Velocità PAN/TILT:
  - 0–127 lento
  - 128–192 medio
  - 193–255 veloce
4. Strobo: 0–255
5. Dimmer generale: 0–255
6. Rosso 1: 0–255
7. Verde 1: 0–255
8. Blu 1: 0–255
9. Bianco 1: 0–255
10. Rosso 2: 0–255
11. Verde 2: 0–255
12. Blu 2: 0–255
13. Bianco 2: 0–255
14. Modalità effetti preimpostati: 0–255 (salto colore, dissolvenza, flash)
15. Velocità degli effetti (canale 14): 0–255

16. Modalità colore RGB libera: 0–255

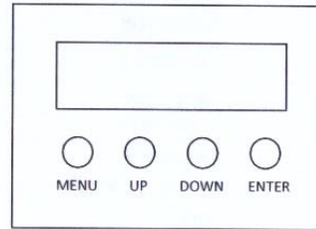
17. Modalità automatica + strobo + suono: 0–255

18. Velocità effetto o reset suono: 0–255

19. Reset totale: 250–255 (mantieni per 5 secondi)

# PLANET II LIGHT Light User Manual

Thank you very much for buying planet II light. For your personal safety and better use of the product, please read this manual carefully before using it and operate according to the rules to avoid personal safety and lamp damage caused by misuse.



## ● Specification:

Voltage: AC110-220V, 50-60HZ  
 Power: 120W  
 Light: 10W LED 4in1 \*8PCS  
 5050\*32PCS  
 +Red laser100MW\*1PCS  
 +Green laser: 50MW\*1PCS  
 Operation: DMX, Sound, Master-slave, Auto  
 Net weight: 4.3KG  
 Gross weight: 5.5KG  
 Product size: 38\*25\*32cm  
 Inner box size: 48\*30\*36cm  
 Outer box size: 62.5\*49.5\*38.5cm  
 2pcs/Ctn (13KG)

## ● key menu

| Addr  | A001-A512 | 512   |
|-------|-----------|---|
| SLnd  | Auto      | Auto change   |
|       | Sound     | Sound change  |
|       | SL 1      | control mode  |
|       | SL 2      | Vice machine  |
| Sped  | 0-99      | Self-running speed adjustment                         |
| SEnS  | 0-99      | Acoustic sensitivity adjustment                       |
| bLAnd | blAc      | None 512 signal returns to zero                       |
|       | Auto      | None 512 signal self-routing                          |
|       | Sound     | None 512 signal voice control                         |
|       | Hold      | None 512 Signal remains the state of the last console |
| LEd   | OFF       | The screen is off after 5 seconds                     |
|       | ON        | The screen stays on                                   |
| dISF  | no        | According to the reverse                              |
|       | YES       | According to positive                                 |
| rPAN  | no        | X motor running forward                               |
|       | YES       | X motor reversal                                      |
| rTil  | no        | Y The motor is running                                |
|       | YES       | Y motor reversal                                      |
| REST  | YES       | The system reset                                      |

## ● DMX CONTROL

### 19 CHANNEL

| CHANNEL | function  | instructions |
|---------|---|--------------|
| 1       | The level of operation                          | 0-255        |
| 2       | Vertical 1 operation                            | 0-127        |
|         | The positive turn is fast to slow               | 128-192      |
|         | Reverse slow to fast                            | 192-255      |
| 3       | Vertical 2 operation                            | 0-127        |
|         | The positive turn is fast to slow               | 128-192      |
|         | Reverse slow to fast                            | 192-255      |
| 4       | Horizontal and vertical operation speed dimming | 0-255        |
| 5       | The dimmer                                      | 0-255        |
| 6       | stroboscopic                                    | 0-255        |
| 7       | Red 1 dimmer                                    | 0-255        |
| 8       | Green 1 dimmer                                  | 0-255        |
| 9       | Blue 1 dimming                                  | 0-255        |
| 10      | White 1 dimming                                 | 0-255        |
| 11      | Red 2 dimmer                                    | 0-255        |
| 12      | Green 2 dimmer                                  | 0-255        |
| 13      | Blue 2 dimming                                  | 0-255        |
| 14      | Red Laser dimming                               | 0-127        |
|         | Red laser stroboscopic                          | 128-255      |
| 15      | green laser dimming                             | 0-127        |
|         | green laser stroboscopic                        | 128-255      |
| 16      | color Self-running                              | 0-255        |
| 17      | Motor Self-running                              | 0-255        |
| 18      | Self-running speed, sound sensitivity reset     | 0-255        |
| 19      | reset   | 250-255 (5s) |