

Gebruiksaanwijzing

Deze laser is uitermate geschikt voor kleinere ruimtes en is eenvoudig te plaatsen en aan te sluiten.

Hij projecteert duizenden puntjes die er uit zien als een sterrenhemel.

Door de ingebouwde chip kan de besturing automatisch of met de ingebouwde microfoon, er zijn regelaars voor het geluid, flitssnelheid en draaisnelheid.

Enkele toepassingen zijn:

- plafond effect verlichting
- disco verlichting
- discotheek
- bar
- restaurant
- dansschool
- nachtclub
- entree hal

Door toepassing van een Solidstate diode laser is een stabiele en lange levensduur gegarandeerd.

Algemene instructies:

Bedankt voor het aanschaffen van deze laser.

Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik zodat u deze laser veilig kan gebruiken.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig.

Deze laser is getest voordat hij verpakt is, controleer voor gebruik of u de volgende onderdelen heeft:

1x Laser unit

1x Voeding adapter

1x Gebruiksaanwijzing

1x Mini statief

Veiligheidsinstructie:

- **alleen geschikt voor binnen gebruik**
- **deze laser mag gebruikt worden tussen de 18°C – 30 °C**
- **als het aansluitsnoer beschadigd is het armatuur niet aansluiten**
- **uit de buurt houden van hitte bronnen**
- **niet direct in het laser licht kijken i.v.m. verblinding**
- **niet snel achter elkaar aan en uit schakelen**
- **de voeding moet voorzien zijn van rand aarde**
- **het armatuur niet open maken bij het verbreken van het zegel vervalt de garantie**
- **gebruik speciale schoonmaak doekjes om de lenzen periodiek schoon te maken**
- **vervang een defecte zekering alleen door dezelfde waarde anders kunt u een elektrische schok of brand krijgen**

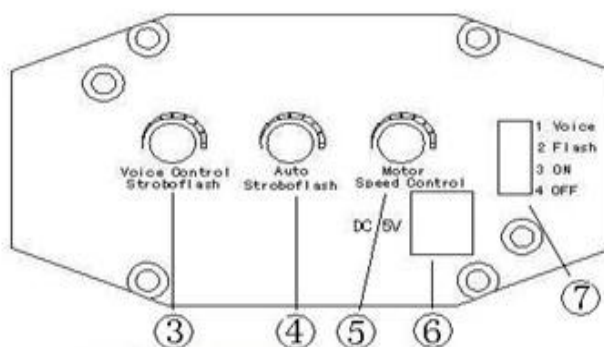
Uitgebreidere veiligheidsinstructies kunt u vinden op www.rfsystems.nl in de afdeling service > techniek > laser.

Technische specificaties:

- voeding ingang 90-240V
- voeding uitgang 9V DC
- stroomverbruik 10W
- 20mW groen 532nm
- 80mW rood 650nm
- automatische besturing
- geluid besturing
- regeling flitssnelheid
- regeling draaisnelheid
- openingshoek 40 graden
- meer dan 50 patronen
- meer dan 200 effecten
- adaptor is inbegrepen
- wordt geleverd met tafelstatief
- gewicht 1,5kg
- werkings temperatuur 18° - 30° C
- afmetingen lxbxh 140 x 110 x 50 mm

Achterkant:

- 3 = Muziek gevoeligheid regelaar
- 4 = Stroboscoop snelheid regelaar
- 5 = Draaisnelheid regelaar
- 6 = Voeding ingang
- 7 = Functie schakelaar



Muziek mode:

In de muziek mode draait de Laser zijn voorgeprogrammeerde shows af op de maat van de muziek de functie schakelaar staat dan op Voice.

De blauwe Music Led aan de voorkant knippert als er een muziek signaal aanwezig is. De gevoeligheid is via de regelaar (3) aan de achterkant in te stellen.

De Laser schakelt uit als er 8 seconden geen muziek signaal aanwezig is en schakelt automatisch weer in als er weer een muziek signaal is.

Stroboscoop mode:

In de stroboscoop mode flitst de laser aan en uit, de flitssnelheid is regelbaar met de stroboscoop snelheid regelaar (4).

De functie schakelaar staat dan op Flash.

Regelbare sterrenhemel mode:

In de sterrenhemel mode draait de laser als sterrenhemel rond, de draaisnelheid is regelbaar met de draaisnelheid regelaar (5).

De functie schakelaar staat dan op On.

Deze RF-Laser voldoet aan de volgende richtlijnen:

