

LASER ACTION RG DMX



CODE K1667

CE
IP 20



RED LASER
150 mW



GREEN LASER
100 mW

Unità laser a due colori.

Il proiettore è dotato di due diodi laser: Rosso e Verde. I raggi luminosi proiettati creano figure geometriche e simulano effetti 3D in sincronismo alla musica. Grazie all'ampio angolo di scansione dei due raggi ed all'alta luminosità, l'apparecchio è adatto sia per medi che per grandi ambienti creando sorprendenti effetti laser.

High power two colours laser.

The projector is provided with two laser diodes: Red and Green. The projected beams change and simulate the 3D effect in sound sync. Thanks to a wide scan angle of the two ray lights and to the high luminosity, this projector can operate in large areas and medium throw applications creating astonishing effects.

Specifiche tecniche

- Corpo realizzato interamente in alluminio e acciaio
- Alimentazione 220/240 Volts 50/60 Hz
- Assorbimento massimo 300 Watt
- Classe laser 3B
- 30 diverse immagini geometriche per colore
- Diodo laser verde, potenza 100mW
- Diodo laser rosso, potenza 150mW
- Controllato via DMX 512 o in sincronismo alla musica
- Angolo di proiezione 90 gradi,
- Movimento X-Y del raggio laser
- N. 7 canali DMX

Raffreddamento elettronico - TE (Thermal Electric)

- Il controllo elettronico del raffreddamento provvede a mantenere costante la temperatura nel proiettore. Il sistema TE allunga la durata del diodo laser in quanto, essendo sigillato ermeticamente nello stesso, non subisce sbalzi termici dall'esterno.

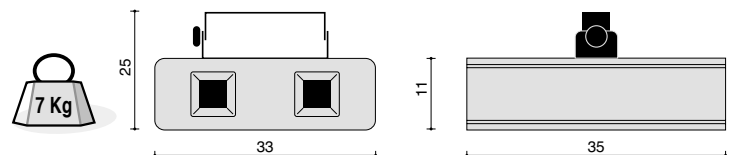
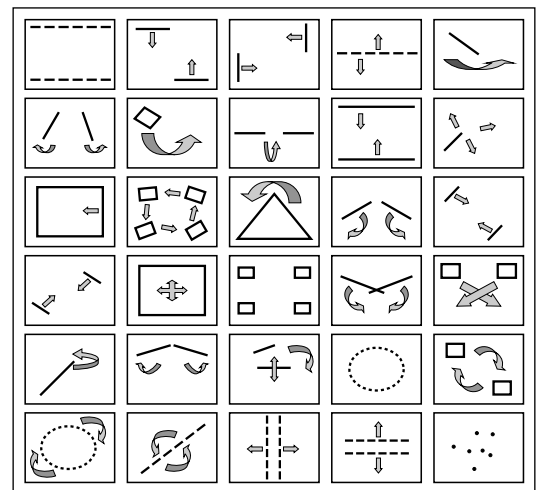
Technical features

- Rugged extrusion housing construction
- Power 220/240 Volts 50/60 Hz
- Power consumption 300W
- Laser class 3B
- 30 different geometric patterns each colour
- 100mW green diode power output
- 150mW red diode power output
- Controlled via DMX 512 or Stand-alone sound activated
- Setting function and address via digital display
- Scan angle 90-degree, X-Y scan set
- No. 7 DMX channels

Cooling - TE (Thermal Electric)

- Thermal electric cooling provides far greater stability during ambient temperature changes than air cooling. TE cooling increases the laser diode life, is built into the hermetically sealed laser diode and is, therefore, not subject to contamination related failures.

30 diverse immagini geometriche
30 different geometric patterns



LASER ACTION 1G DMX



CODE K1661



IP 20



GREEN LASER
100 mW

Proiettore laser professionale ad alta potenza. L'ampio angolo di proiezione, 90 gradi, permette al proiettore di coprire ampi spazi, creando molteplici figure geometriche. Laser Action 1G ha una potenza di 100mW e nella sua categoria è il più luminoso laser a luce verde.

High power compact professional green laser. With an incredible 90-degree scan angle, this projector cover large areas with beams, fans, tunnels, squares and more. The 100mW Laser Action 1G is truly the brightest green laser in his category.

Specifiche tecniche

- Corpo realizzato interamente in alluminio
- Alimentazione 220/240 Volts 50/60 Hz
- Assorbimento massimo 120 Watt
- Classe laser 3B
- 30 diverse immagini geometriche
- Diodo laser verde, potenza 100mW
- Controllato via DMX 512 o in sincronismo alla musica
- Angolo di proiezione 90 gradi,
- Movimento X-Y del raggio laser
- N. 7 canali DMX

Raffreddamento elettronico - TE (Thermal Electric)

- Il controllo elettronico del raffreddamento provvede a mantenere costante la temperatura nel proiettore. Il sistema TE allunga la durata del diodo laser in quanto, essendo sigillato ermeticamente nello stesso, non subisce sbalzi termici dall'esterno.

Technical features

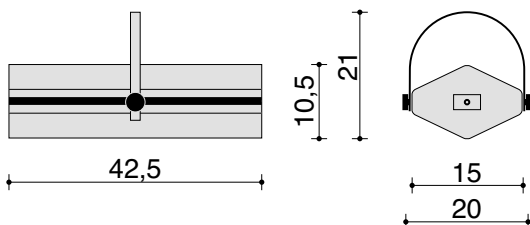
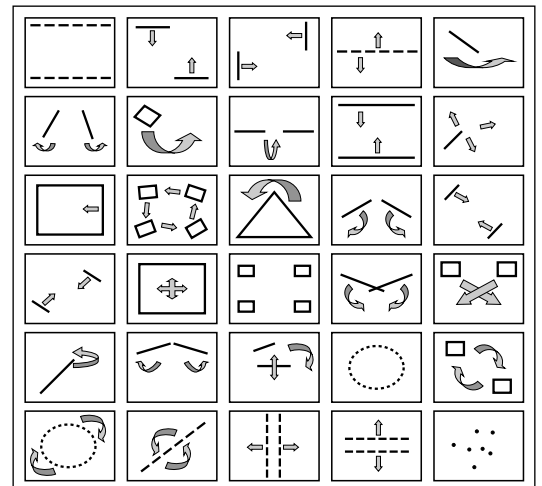
- Rugged extrusion housing construction
- Power 220/240 Volts 50/60 Hz
- Power consumption 120W
- Laser class 3B
- 30 different geometric patterns
- 100mW green diode power output
- Controlled via DMX 512 or Stand-alone sound activated
- Setting function and address via digital display
- Scan angle 90-degree, X-Y scan set
- No. 7 DMX channels

Cooling - TE (Thermal Electric)

- Thermal electric cooling provides far greater stability during ambient temperature changes than air cooling. TE cooling increases the laser diode life, is built into the hermetically sealed laser diode and is, therefore, not subject to contamination related failures.



30 diverse immagini geometriche
30 different geometric patterns



LASER ACTION 1B DMX



IP 20

CODE K1662



BLUE LASER
100 mW

Proiettore a luce blu laser professionale ad alta potenza. L'ampio angolo di proiezione, 90 gradi, permette al proiettore di coprire ampi spazi, creando molteplici figure geometriche. Laser Action 1B ha una potenza di 100mW e nella sua categoria è il più luminoso laser a luce blu.

High power compact professional blue laser. With an incredible 90-degree scan angle, this projector cover large areas with beams, fans, tunnels, squares and more. The 100mW Laser Action 1B is truly the brightest blue laser in his category.



Specifiche tecniche

- Corpo realizzato interamente in alluminio
- Alimentazione 220/240 Volts 50/60 Hz
- Assorbimento massimo 120 Watt
- Classe laser 3B
- 30 diverse immagini geometriche
- Diodo laser blu, potenza 100mW
- Controllato via DMX 512 o in sincronismo alla musica
- Angolo di proiezione 90 gradi,
- Movimento X-Y del raggio laser
- N. 7 canali DMX

Raffreddamento elettronico - TE (Thermal Electric)

- Il controllo elettronico del raffreddamento provvede a mantenere costante la temperatura nel proiettore. Il sistema TE allunga la durata del diodo laser in quanto, essendo sigillato ermeticamente nello stesso, non subisce sbalzi termici dall'esterno.

Technical features

- Rugged extrusion housing construction
- Power 220/240 Volts 50/60 Hz
- Power consumption 120W
- Laser class 3B
- 30 different geometric patterns
- 100mW blue diode power output
- Controlled via DMX 512 or Stand-alone sound activated
- Setting function and address via digital display
- Scan angle 90-degree, X-Y scan set
- No. 7 DMX channels

Cooling - TE (Thermal Electric)

- Thermal electric cooling provides far greater stability during ambient temperature changes than air cooling. TE cooling increases the laser diode life, is built into the hermetically sealed laser diode and is, therefore, not subject to contamination related failures.

30 diverse immagini geometriche
30 different geometric patterns

