

# LÁSERES

Los **SKYKILLER 500 mW** y **1000 mW (1 Watio)** tienen las mismas características (excepto la potencia) características que son el resultado de un largo estudio y puesta a punto de estos láseres de última generación.

1000 mW



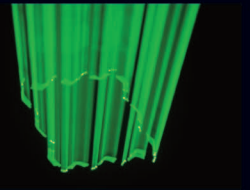
## SkyKiller 1000

LAS-1000/G

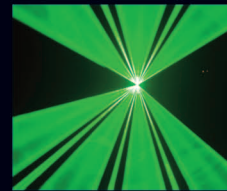
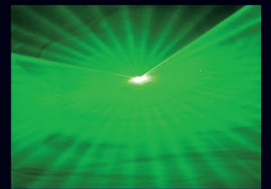
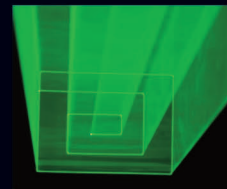
Láser Verde 1W (1000 mW) 532 nm

Láser clase 4, contador de horas. Refrigeración termoeléctrica del diodo láser, Scanner 40 kHz gran velocidad, 2 x Show Auto + 2 x Show Musical, 128 modelos gráficos animados, 100 Efectos pre-programados, Efecto ola multimodo, Efecto haz 4 posiciones, Pantalla de control LCD, Sistema de verificación automática del aparato, Modos Auto, Musical, DMX e ILDA, 4 modos DMX / 24 canales DMX, Interface de señal ILDA detectada de manera automática. El protocolo ILDA soporta software PHOENIX LIVE, Mini ILDAV1. Cumple la normativa EN 60825-1 sobre la seguridad del láser.

Dimensiones: 810 x 375 x 370 mm, Peso neto: 22,5 kg., Peso bruto: 43,7 kg.



500 mW

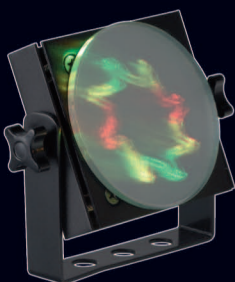


## SkyKiller 500

LAS-500/G

Láser Verde 500 mW 532 nm. Idénticas funciones que el LAS-1000/G. Solo varía la potencia. Entregado también con flightcase.

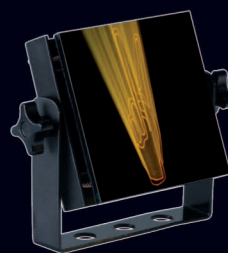
### LAS-MIR/DIF



#### Espejo de difracción para los láseres

Espejo de alta calidad que permite la difracción del haz láser, consiguiendo de esta manera figuras más sorprendentes. Instalación fácil gracias al soporte de montaje. Tres tornillos de regulación para posicionarlo de manera precisa.

### LAS-MIR



#### Espejo de desviación para los láseres.

Espejo de alta calidad. Instalación fácil gracias al soporte de montaje. Tres tornillos de regulación para posicionarlo de manera precisa.

## 400 mW RGB



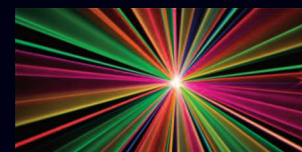
### CRAZY-7 II

LAS-400/RGB

Láser 400 mW rojo, verde, azul

Láser Clase 3B, 350 mW rojo ( $\lambda = 650 \text{ nm}$ ), 60 mW Verde ( $\lambda = 532 \text{ nm}$ ), 50 mW Azul ( $\lambda = 473 \text{ nm}$ ), Contador de horas, 2 x Show Auto + 2 x Show Musical, 128 modelos gráficos animados, 100 Efectos pre-programados, Pantalla de control LCD, Sistema de verificación automática del aparato, Modos Auto, Musical, DMX e ILDA, 4 modos DMX / 24 canales DMX, Interface de señal ILDA detectada de manera automática, Cumple la normativa EN 60825-1 sobre la seguridad del láser.

Dimensiones: 517 x 204 x 330 mm, Peso: 12kg.



## 350 mW RG

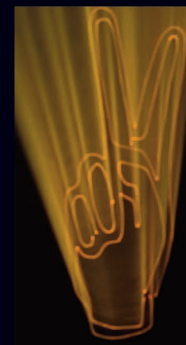


### TRIPLE POWER II

LAS-350/RG

Láser 360 mW rojo y verde

Láser Clase 3B, 300 mW Rojo ( $\lambda = 650 \text{ nm}$ ), 60 mW Verde ( $\lambda = 532 \text{ nm}$ ), contador de horas, 2 x Show Auto + 2 x Show Musical, 128 modelos gráficos animados, 100 Efectos pre-programados, Efecto ola multimodo, Pantalla de control LCD, Modos Auto, Musical, DMX e ILDA, 4 modos DMX / 24 canales DMX, Interface de señal ILDA detectada de manera automática. Cumple la normativa EN 60825-1 sobre la seguridad del láser. Dimensiones: 385 x 208 x 285 mm, Peso: 8,3 kg



## 100 mW

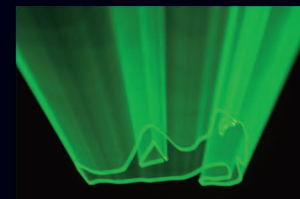
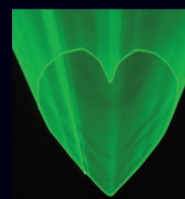


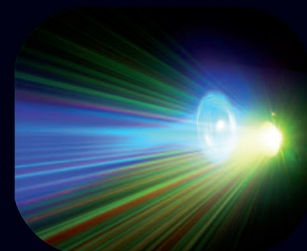
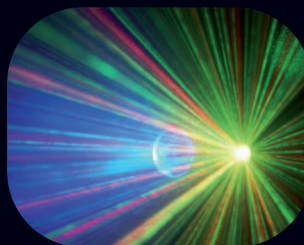
### GRAPHIC GREEN II

LAS-100/G

Láser 100 mW verde

Láser Clase 3B, 100 mW Verde ( $\lambda = 532 \text{ nm}$ ), contador de horas, 2 x Show Auto + 2 x Show Musical, 128 modelos gráficos animados, 100 Efectos pre-programados, Efecto ola multimodo, Pantalla de control LCD, Modos Auto, Musical, DMX e ILDA, 4 modos DMX / 24 canales DMX, Interface de señal ILDA detectada de manera automática, Cumple la normativa EN 60825-1 sobre la seguridad del láser. Dimensiones: 385 x 280 x 150 mm, Peso: 7 kg





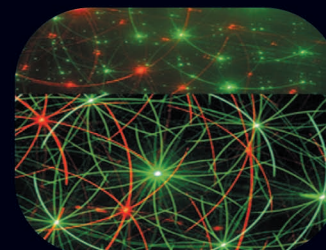
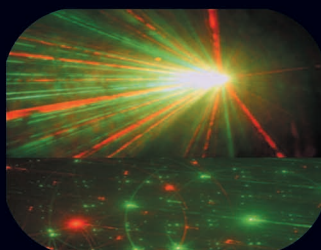
## MOON STAR

DUN-70162

Láser 110 mW verde y rojo con efecto LED azul, 30 mW Verde (l = 532 nm)

80 mW Rojo (l = 650 nm). Clase 3B, potencia LED : 1 W LED : Azul.

Consumo: 8 W. Dimensiones: 233 x 93 x 200 mm, peso: 2 kg



## FIREWORKS

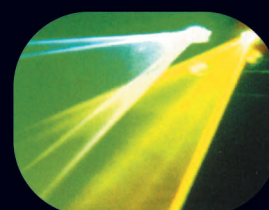
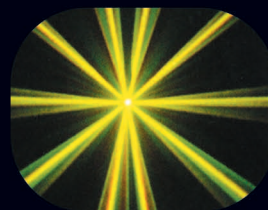
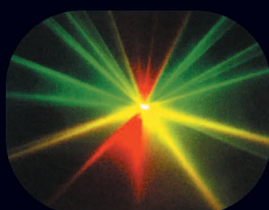
DUN-70163

Láser 120 mW verde y rojo, clase 3B 40 mW Verde (l = 532 nm), 80 mW Rojo (l = 650 nm)

Alimentación: 240 V~, 50 / 60 Hz, consumo : 18 W

Funcionamiento: DMX (6 canales) / automático / ritmo de la música, maestro / esclavo.

Dimensiones: 160 x 260 x 100 mm, peso: 2,15 kg



## TRIPLE D

DUN-70171

Láser 180 mW verde y rojo doble haz, clase 3B, 100 mW Verde (l=532nm), 80mW rojo (l=650 nm)

y por asociación de los dos colores se consigue el AMARILLO. 150 figuras preprogramadas

Funcionamiento DMX (8canales) o programas automáticos / ritmo de la música / Maestro / esclavo

Dimensiones: 260 x 300 x 100 mm, peso: 5,5 kg



## PLANET LASER

DUN-70166

Equipado de 56 diodos láser rojos (4,9 mW cada diodo) (l=650nm) dispuestos en una semiesfera rotativa.

Funcionamiento: haces en continuo / parpadeando / al ritmo de la música van parpadeando. Para facilitar su funcionamiento, se entrega un mando por cable con el láser. Dimensiones: 370 x 245 x 310 mm, 7,5 kg

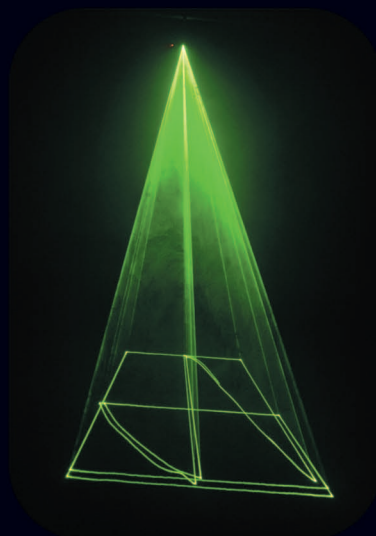


## SPARK

DUN-70167

Láser 30 mW verde DMX

32 efectos preprogramados, ola, tunel, falso techo ...Gestión de los programas y movimientos en automático o al ritmo de la música, modo maestro / esclavo, DMX 8 canales, pantalla digital, ventilación forzada.



## SOFTWARES ILDA

*Con estos softwares, usted podrá mediante la conexión ILDA escribir y dibujar de manera rápida y fácil. Un elemento indispensable para aprovechar todas las posibilidades de las láseres ILDA.*

### Phoenix Live

DUN-70544

#### SOFTWARE ILDA PHOENIX LIVE

Software para escritura y dibujo de última generación, fácil utilización, concebido para los clubs, discotecas, escenarios,... Protocolo ILDA. Numerosos efectos láser integrados, posible gestión de los efectos mediante pantalla táctil, teclado MIDI y PC, o controlador DMX externo. Visualización en 3D de los efectos vídeo, 2500 dibujos ya entrados en el programa, creación de efectos encadenados, preselección del movimiento y biblioteca de imágenes ILDA. Visualización de los textos por SMS. Entregado con interface de control, CD de instalación y llave USB. Funciona con Windows XP o Vista.



### MINI ILDA V1

DUN-70543

#### Software ILDA.

Software para escritura y control de los láseres con entrada ILDA. Pilotar vuestro láser con este software a través del ordenador es realmente fácil. Se pueden crear textos, formas, logos,... Para quien no necesita un programa muy complejo este es el software ideal.

