

PSL



Professional Sound Light srl

illuminatori professionali

effetti laser

teste mobili

macchine per il fumo

illuminatori da esterno

liquidi-fumo-neve-bolle-schiuma

macchine effetti speciali-schiuma-fuoco-neve

sfere a specchi e spot dedicati



Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853 Coriano (RN)Italy
www.prosoundlight.it / info@prosoundlight.it

Indice generale

3. Radiant disco LED	cod.A0046	45. Led Flame	cod.A0035
4. Ritmo disco LED	cod.A0045	46. Pro Snow 1500	cod.P0014
Sheaker disco LED	cod.A0044	Party Snow 600	cod.P0002
5. Dominator Ray 300	cod.H0015	47. Starry Sky Led Laser	cod.F0010
6. Dictator Ray 7R	cod.H0009	Gadget Led Laser	cod.G0007
7. Talos Matrix Zoom	cod.H0019	Green Scimitar Led L.	cod.G0022
8. Motor Panel Colour Beam	cod.H0016	48. Deep Blue Led Laser	cod.G0012
9. Action Colour Ray	cod.H0014	Zephyr Led Laser	cod.G0016
10. Motor Bar 8/19 Led Colour	cod.H0010	Blue Scimitar Led L.	cod.G0024
11. Snake	cod.H0002	49. Trident Led Las.RGY	cod.G0025
12. Stage Spot DL	cod.E0014	Trident Led Las.RGB	cod.G0026
13. Stage Spot WL	cod.E0015	50. Eclips Led Laser	cod.G0015
14. Prospot 4 RGB	cod.E0025	Blue Idra Led Laser	cod.G0017
15. Prospot 6 RGBW+UV	cod.E0026	51. Crux Led Laser	cod.G0013
16. Led Blinder 2	cod.E0023	Elios Led Laser	cod.G0019
17. Led Blinder 4	cod.E0024	52. Sind Bad Wireless	cod.S0015
18. Omnipar Cob White	cod.E0012	Genius-M Wireless	cod.S0014
19. Omnipar Cob 100W RGB	cod.E0016	Genius-F Wireless	cod.S0016
20. Omnipar Cob Colourplus	cod.E0022	53. SC8 DMX Control	cod.S0002
21. Instrip Led 12/8 RGBW+UV	cod.E0017	LC 12/16 DMX Cont.	cod.S0010
22. Omnispot 3W RGBW	cod.E0033	54. Digital Desk	cod.S0007
23. Club Spot 12/3 RGBW	cod.D0014	Splitter	cod.S0015
Club Spot 12/3 Full Colour	cod.D0015	55. Regia Teatro 24/48	cod.S0013
Club Spot 3/15 RGB Colour	cod.D0017	Regia Teatro 12/24	cod.S0012
24. Club Spot 54/3 RGBW	cod.D0013	56. Sfere a Specchi	
25. Led Cono Plus		Sfere a Specchi con motore	
Pin Spot		Motori per Sfere a Specchi	
Instrip Led	cod.E0013	57. Stativo Wind UP 2	cod.W0002
26. Omnipar Cob Led UV 100W	cod.B0002	58. Stativo Wind UP 1	cod.W0001
UV Led Panel	cod.B0004	59. Raccordo Adattatore T Bar	cod.W0005
Onix Luce Nera	cod.B0001	T Bar Truss	cod.W0004
27. Strobolight 150	cod.C0004	T Bar per 12 fari	cod.W0003
Body Guard Strobo Led	cod.C0005	60. Cavi di sicurezza da 5 mm	cod.T0009
Strobe Flash 1500 W	cod.C0002	Cavi di sicurezza da 3 mm	cod.T0001
28. Bat Led 6x18 RGBW+UV	cod.BT004	Gancio di sost.50 Kg in All	cod.T0008
29. Bat Led 6x4 RGBW	cod.BT003	Gancio di sost.50 kg in acc.	cod.T0003
30. Party Fog Light Beam	cod.N0011	61. Gancio a Fascia da 30 Kg	cod.T0004
Party Smoke	cod.N0018	Gancio a Fascia da 100 Kg	cod.T0005
Party Smoke con Radio C.	cod.B0011	Gancio a Fascia da 500 kg	cod.T0006
31. Fog Machine 900	cod.N0020	Gancio a Fascia da 750 kg	cod.T0007
Fog Machine 1500	cod.N0019	62. Cleaner Fog	cod.R0008
Jet Coloured Fog 1500	cod.N0015	Bubble Fluid	cod.R0004
32. Pro Fog 1500 W DMX	cod.N0025	Snow Fluid	cod.R0003
Pro Fog 3000 W DMX	cod.N0024	Misty Fluid	cod.R0001
33. Small Ground Fog Machine	cod.N0022	Ice Fluid	cod.R0007
Ground Fog Machine	cod.N0021	Hight Density Fluid	cod.R0006
34. Foggy London Water M.	cod.N0023	Green Fluid	cod.R0005
35. Floor Eavy Smoke Water M.	cod.N0014	Master Fluid	cod.R0002
36. Haze Misty2000	cod.N0013	63. Floor Heavy Smoke	cod.R0018
Haze Misty 3000	cod.N0014	Party Foam Fluid	cod.R0017
37. Haze Misty 1500	cod.P0016	Party Foam Fluid 24 Kg	cod.R0019
38. Haze Misty 1200	cod.P0026		
39. Jet Foam Canon	cod.P0015		
40. Foam Cascade	cod.p0016		
41. Party Bubble	cod.P0001		
Party Bubble con RC	cod.P0004		
Super Bubble con RC	cod.P0009		
42. Maxi Bubble	cod.P0012		
Spara Bolle a batt.	cod.P0011		
Super Bubble a batt.	cod.P0013		
43. Confetti Cannon	cod.P0006		
44. Confetti Jet Machine	cod.P0008		

Radiant disco led DMX512 cod.A0046

Effetto per discoteca che utilizza come fonte luminosa dei potenti led da 3 watts+ 12 led bianchi da 1 W. Mai uguali i suoi fasci multicolori spaziano vorticosi nell'ambiente a tempo di musica o in automatico.

Si controlla con il segnale DMX 512 oppure con il comodo e pratico Radiocomando



Caratteristiche Tecniche

Costruito in acciaio e verniciato nero

N°20 LED 3W RGBA

N°12 LED 1W bianchi

4/26 Canali DMX 512

Effetto strobo

Attivazione programmi a tempo di musica

Master/Slave

Display digitale

Autoplay di programmi preinstallati

Microfono interno

Alimentazione 220/240V 50/60 Hz

Radio Comando



Ritmo disco Led

cod. A0045



Effetto per discoteca che utilizza come fonte luminosa 24 potenti led da 3 watts.
I suoi fasci multicolori spaziano vorticosi nell'ambiente a tempo di musica o in modo automatico.
Si controlla con il segnale DMX 512 oppure con il comodo e pratico Radiocomando

Caratteristiche Tecniche

Costruito in acciaio e verniciato nero
24 LED 3W RGBW
4/26 Canali DMX 512
Effetto strobo
Attivazione programmi a tempo di musica
Master/Slave
Display digitale
Autoplay di programmi preinstallati
Microfono interno
Alimentazione 220/240V 50/60 Hz
Consumo: 100W
Dimensioni: 24x30x27cm
Peso: 3 Kg



Sheaker disco Led

cod. A0044



Effetto per discoteca che utilizza come fonte luminosa 24 potenti led da 3 watts.
I suoi fasci multicolori spaziano vorticosi nell'ambiente a tempo di musica o in modo automatico.
Si controlla con il segnale DMX 512 oppure con il comodo e pratico Radiocomando

Caratteristiche Tecniche

Costruito in acciaio e verniciato nero
24 LED 3W RGBW
4/26 Canali DMX 512
Effetto strobo
Attivazione programmi interni a tempo di musica
Master/Slave
Display digitale
Autoplay di programmi preinstallati
Microfono interno
Alimentazione 220/240V 50/60 Hz
Consumo: 100W
Dimensioni: 37x27x31cm
Peso: 3,2 Kg



Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Dominator Ray 300

cod. H0015



DOMINATOR RAY 300

Progettato per la lampada Osram 15R, eroga un coerente e potente fascio luminoso con angolo MASSIMO di 4° in veloce movimento e con una luminosità senza precedenti. Il suo peso di soli 18 Kg e le sue compatte dimensioni, permettono l'installazione di più apparecchi su tralicci e americane senza sovraccaricare le strutture. DOMINATOR 300 produce un raggio con angolo molto stretto di una potenza e purezza ineguagliabili.

Offre 14 intensi colori più il bianco, 14 gobos più una ruota di figure rotanti con 2 in vetro e un doppio prisma a più facce che consente di modificare la forma del fascio e creare una serie di spettacolari effetti.

Controllabile con 16/17/20 canali del segnale

Caratteristiche Tecniche

- Lampada OSREM 15R inclusa
- Controllo DMX con 16>17>20 canali
- Pan: 540° a 16 bit - Tilt: 280° a 16 bit
- Messa a fuoco elettronica
- Angolo di apertura da 0 a 4°
- 14 colori dicroici + neutro
- una ruota con 5 gobos rotanti ..(due in vetro intercambiabili)
- una ruota con 14 gobo ..metallici+bianco+rotazione+rainbow
- Effetto gobo shaker
- Prisma rotante 9/24/48 facce con rotazione ..bidirezionale
- Dimmer meccanico 0-100%
- Effetto strobo 1-15Hz
- Filtro frost
- Ballast elettronico



*Flight Case
cod.U0020*



Dictator Ray 7R

cod. H0009



Dictator-Ray Plus 7R specificatamente progettato per la lampada Osram 7R, eroga un coerente e potente fascio luminoso (100.000 Lumen) con angolo di 4° in veloce e silenzioso movimento. Offre 14 colori più il bianco, 17 gobos e un prisma a più facce che consente di modificare la forma del fascio e creare una serie di spettacolari effetti. Controllabile con 16 canali del segnale digitale DMX 512 a 8/16 bit per una precisa e fluida scansione nei movimenti. L'uso di una nuova tecnologia nei motori Pan & Tilt garantisce il raggiungimento di una velocità mai



Flight Case
cod.U0005

Caratteristiche Tecniche

- Lampada OSRAM inclusa
- Controllo DMX con 16>17>20 canali
- Pan: 540° a 16 bit - Tilt: 270° a 16 bit
- Messa a fuoco elettronica
- Angolo di apertura da 0 a 4°
- 14 colori dicroici + neutro+filtro 8000K°
- 14 gobo metallici+bianco+rotazione+rainbow
- Effetto gobo shaking
- Prisma rotante
- Dimmer meccanico 0-100%
- Effetto strobo 1-15Hz
- Filtro frost
- Ballast elettronico
- Controllo accensione lampada via DMX
- Alimentazione:110/ 240Vac 50Hz
- Consumo energetico: 300W
- Peso: 14K
- Misure: A52cm/L40cm/P34 cm



Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Talos Matrix Zoom 19/15 cod. H0019



Proiettore professionale compatto a testa mobile con 19 potenti led da 15W full colour. Il disegno originale I dimensioni la e precisione dei movimenti, unite alla immensa possibilità di colori, la semplicità d'uso sommate all'affidabilità sono le caratteristiche che lo distinguono.

Talos Zoom 19/15 Full Colour genera un fascio luminoso con angolo variabile da 8° a 50°, controllabile in tutti i movimenti ,tutti i colori e strobo dai i suoi 13 canali DMX 512.

Il sistema di miscelazione del colore all'interno di ogni lente genera una quantità e qualità di

Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa :19 LED OSRAM 15W RGBW

Programma di accensione a MATRICE(MATRIX)

Zoom: Effetto Zoom con 3 motori

Vita media dei LED: 100.000

Canali DMX 512: n°16/24 canali con MACRO

Controllo: DMX 512>Master-Slave>Auto>Sound

Effetto Strobo:1>25 lampi al secondo

Movimento del PAN:540° con 16 BIT

Movimento del Tilt:270° con 16 BIT

Angolo del fascio luminoso:8>50°

Colori: RGBW infinite gradazioni

Dimmer: 0>100 con sistema di variazione lineare

Display: LCD a luce blu in lingua Inglese

Ventilazione silenziata: con controllo elettronico

Movimenti del Pan e del Tilt silenziati

Contiene programmi per macro effetti

Connettori: IRC di potenza

Temperatura di esercizio max 45°C

Protezione ambiente: Ip20

Connettori segnale:3-PIN XRL input/output

Memoria delle posizioni del Pan e del Tilt

Alimentazione: 90/260V, 50Hz -

Consumo di energia: 280W



Flight Case
cod.U0017



Motor Panel 9/10 Colour Beam cod.H0016



9 LEDs Full Colour RGBW 10W.
Piccole dimensioni e grandi prestazioni per questa testa mobile LED.

Grazie ai suoi led full colour permette di ottenere una perfetta miscelazione e uniformità dei colori generati, la proiezione del fascio luminoso con apertura di 10° consente di coprire e vivacizzare un'ampio spazio.

MOTOR PANNEL 9/10 LED COLOUR BEAM è estremamente silenzioso e veloce nella escursione dei movimenti del pan e del tilt. Grazie alla sua compattezza e leggerezza solo 5,1Kg è molto agevole da trasportare e da installare.

Esso non utilizzando le tradizionali lampade è il prodotto ideale per chi è alla ricerca di apparecchiature moderne,

Caratteristiche Tecniche

- Controllo DMX con 1/16/48 canali per il ..controllo di ogni singolo led
- Pan: 630° a 16 bit
- Tilt: 200° a 16 bit
- Angolo di proiezione 10°
- Dimmer elettronico 0-100%
- Strobe 1-22 Hz
- Effetto strobo pulse e random
- Funzione Sound active
- Funzione Master/Slave
- Autoplay dei programmi pre-impostati in ..memoria
- Alimentazione 90/220Vac 50Hz
- Consumo energetico: 150W
- DMX 512: 1/16/48 CANALI
- Peso: 5,1Kg



Flight Case
cod.U0012



Action Colour Ray

cod.H0014



Progettato per erogare un coerente e potente fascio luminoso (con angolo molto stretto) senza vincoli (INFINITY MOTION) , infatti il brandeggio pan e tilt sono senza vincoli di movimento e direzione spettacolare l'effetto del veloce movimento rotatorio con una luminosità senza precedenti. Il suo peso di soli 6,5 Kg e le sue compatte dimensioni, permettono l'installazione di più apparecchi anche in soffitti bassi o su tralici e americane senza sovraccaricare le strutture.

INFINITY MOTION

**MOVIMENTI ROTATORI
PAN E TILT
SENZA FERMO DI POSIZIONE**

Caratteristiche Tecniche

- Testa Mobile Action Ray
- Controllo DMX con 18 canali
- Pan/ Tilt: INFINITY MOTION a 16 bit
- Angolo di apertura da 3°
- Miscelazione dei colori R-G-B-W
- Dimmer elettronico 0-100%
- Effetto strobo 1-15Hz
- Ballast elettronico
- Alimentazione: 220Vac 50Hz
- Consumo energetico: 130W
- Fonte Luminosa: n°1 LED da 60W



Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Motor Bar 8/10 Led Colour cod. H0010



8 LEDs Full Colour RGBW 10W.
Piccole dimensioni e grandi prestazioni per questa barra mobile LED.
Grazie ai suoi led full colour permette di ottenere una perfetta miscelazione e uniformità dei colori generati, la proiezione del fascio luminoso con apertura di 10° consente di coprire e vivacizzare un ampio spazio.
MOTOR BAR 8/10 LED COLOUR BEAM è estremamente silenzioso e veloce nell'escursione dei movimenti.
Grazie alla sua compattezza e leggerezza solo 4 Kg è molto agevole da trasportare e da installare.
Non utilizzando le tradizionali lampade è il prodotto ideale per chi è alla ricerca di apparecchiature moderne, leggere, performanti e di semplice manutenzione.



*Flight Case
cod.U0013*

- 8 LED Full Colour RGBW 10W
- Controllo DMX con 11/15/23/39 canali per il ..controllo di ogni singolo led
- Tilt: 200° a 16 bit
- Angolo di proiezione 10°
- Dimmer elettronico 0-100%
- Strobe 1-22 Hz
- Effetto strobo pulse e random
- Funzione Sound active
- Funzione Master/Slave
- Autoplay dei programmi pre-impostati in ..memoria
- Alimentazione 220/240Vac 50Hz
- Consumo energetico: 90W



Snake 19 LED

cod. H0002



Piccola compatta testa mobile con 19 potenti LED suddivisi per quattro colori. 4 LED rossi, 5 Led verdi, 6 Led blu, 4 led bianchi per una potente resa luminosa. Estremamente silenzioso, ma veloce e preciso nel movimento della testa mobile. Snake è il prodotto ideale per locali di intrattenimento di qualsiasi dimensione. Controllabile con segnale digitale DMX 512 o in automatico con o senza musica

caratteristiche Tecniche

- 19 LED ad alta luminosità 3W RGBW
- Controllo DMX con 13 canali
- Pan: 540° a 16 bit
- Tilt: 270° a 16 bit
- Angolo di proiezione 6°
- Dimmer elettronico 0-100%
- Strobo 1-15 Hz
- Funzione Sound active
- Funzione Master/Slave
- Alimentazione 220Vac 50Hz
- Consumo energetico: 80W
- Peso: 3 Kg



Stage Spot LED 100 DL cod. E0014



Proiettore professionale a LED
realizzato in alluminio e parti in acciaio,
con lente FRESNEL. Regolazione

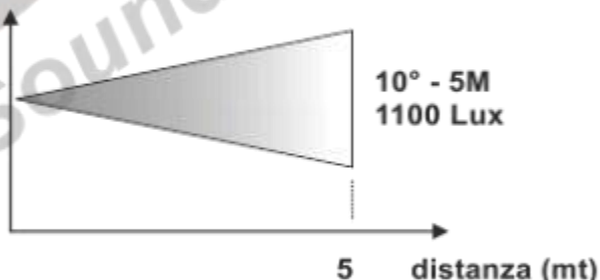
Caratteristiche Tecniche

Lente Fresnel 120mm:

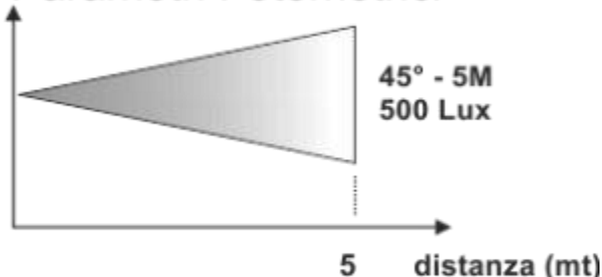
- Fonte di luce: LED COB 100W bianco
- Temperature colore: 4200K°
- Cavo al silicone norme CEI 20/22 100cm.
- Colore: nero
- Dotato di aggancio per il cavo di sicurezza
- Dimensioni: 35x24x28 cm.
- Peso: 5Kg
- Portafiltro incluso



*Flight Case
cod.U0015*



Parametri Fotometrici



*Aletta Paraluce
cod.V007*



alimentazione 220V IN

segnale DMX 512 IN

segnale DMX 512 OUT

alimentazione 220V OUT

regolazione del fascio 10°/45°

Stage Spot LED 100 WL cod. E0015

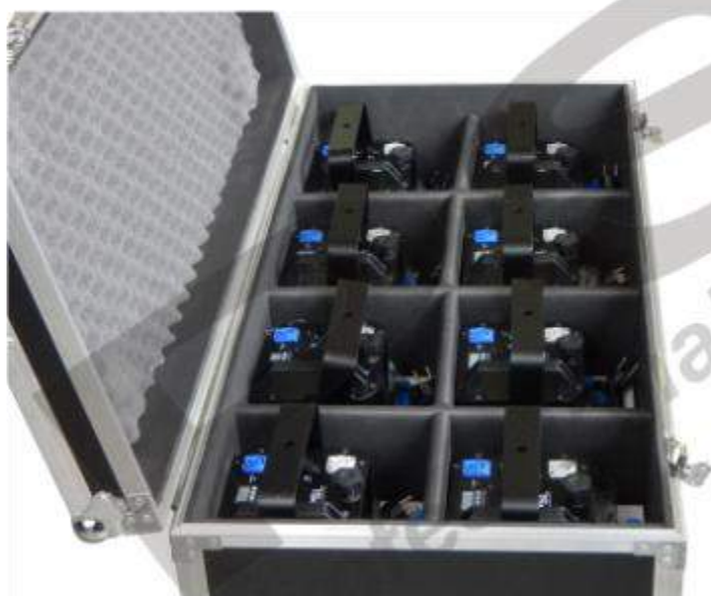


Proiettore professionale a LED
realizzato in alluminio e parti in acciaio,
con lente FRESNEL. Regolazione

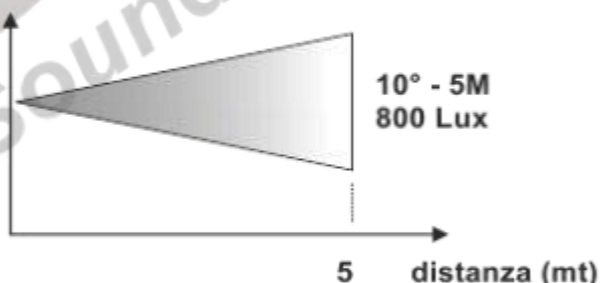
Caratteristiche Tecniche

Lente Fresnel 120mm:

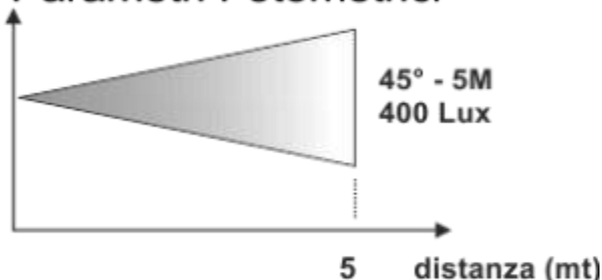
- Fonte di luce: LED COB 100W bianco
- Temperature colore: 3000K°
- Cavo al silicone norme CEI 20/22 100cm.
- Colore: nero
- Dotato di aggancio per il cavo di ..sicurezza
- Dimensioni: 35x24x28 cm.
- Peso: 5Kg
- Portafiltro incluso



Flight Case
cod.U0015



Parametri Fotometrici



Aletta Paraluce
cod.V007



alimentazione 220V IN

segnale DMX 512 IN

segnale DMX 512 OUT

alimentazione 220V OUT

regolazione del fascio 10°/45°

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Prospot 4 RGBW Full Colour cod. E0025



Compatto e potente con i suoi led full colour da 8W, produce un raggio di luce preciso e molto intenso.

Da ogni singolo led a 4 colori (Rosso+Verde+Blu+Bianco, ben miscelata da una lente di raffinata qualità, la luce prodotta si rivela pura e brillante senza limiti cromatici.

Nuova elettronica per un' evanescenza nei colori, il dimmer perfetto e la

Caratteristiche Tecniche

CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

- Misure 27X30X11cm
- 14 LEDs 8W RGBW full colour
- Temperatura colore del bianco 5200°K
- Protocollo DMX 512 – 8 canali
- Dimmer generale 0-100%
- Controllo velocità del Dimmer
- Effetto strobo 0-15Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Funzione Master/Slave
- Settaggio funzioni tramite display digitale



*Flight Case
cod.U0023*



Prospot 6 RGBWA+UV Full Colour

cod.E0026



Compatto e potente con i suoi led full colour da 12W, produce un raggio di luce preciso e molto intenso. Da ogni singolo led a 5 colori+UV (Rosso+Verde+Blu+Bianco+Luce Nera, ben miscelata da una lente di raffinata qualità, la luce prodotta si rivela pura e brillante senza limiti cromatici. Nuova elettronica per un' evanescenza

Caratteristiche Tecniche

CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

- Misure 27X30X11cm
- 14 LEDs 12W RGBWA full colour+UV
- Temperatura colore del bianco 5200°K
- Protocollo DMX 512 – 10 canali
- Dimmer generale 0-100%
- Controllo velocità del Dimmer
- Effetto strobo 0-15Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Funzione Master/Slave
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Alimentazione 220/240V



*Flight Case
cod.U0023*



Led Blinder 2

cod. E0023



Blinder 2 . E' un illuminatore e accecatore a luce LED molto intensa perfetto in teatro o in pubblici ritrovi. Il pratico dimmer incorporato a 2 - 4 - 6 canali e' dotato di un autonomo sistema di regolazione e controllo. Collegato a una centralina DMX 512 o anche utilizzato tramite il suo display posto sul retro dell'apparecchio. Generalmente questo faro illuminatore si utilizza nei grandi eventi/manifestazioni per dei singoli flash o per illuminare semplicemente la sala tramite una luce molto potente. Il suo utilizzo avviene principalmente

Caratteristiche Tecniche

- 2 LED COB 100W BIANCHI 3200K°
- Protocollo DMX 512 - 2/4/6 canali
- Dimmer generale
- Effetto strobo
- Autoplay di programmi preinstallati anche in ..sound
- Selezione manuale dell'intensità luminosa ..tramite display
- Modalità stand alone
- Funzione Master/Slave
- Alimentazione 220/240V-50/60 Hz



*Flight Case
cod.U0021*

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Led Blinder 4

cod. E0024



Blinder 4 . E' un illuminatore e accecatore a luce LED molto intensa perfetto in teatro o in pubblici ritrovi. Il pratico dimmer incorporato a 1-2 - 4 - 8 canali e' dotato di un autonomo sistema di regolazione e controllo. Collegato a una centralina DMX 512 o anche utilizzato tramite il suo display posto sul retro dell'apparecchio. Generalmente questo faro illuminatore si utilizza nei grandi eventi/manifestazioni per dei singoli flash o per illuminare semplicemente la sala tramite una luce molto potente. Il suo utilizzo avviene principalmente

Caratteristiche Tecniche

- 4 LED COB 100W BIANCHI 3200K°
- Protocollo DMX 512 - 1/2/4/8 canali
- Dimmer generale
- Effetto strobo
- Autoplay di programmi preinstallati anche in ..sound
- Selezione manuale dell'intensità luminosa ..tramite display
- Modalità stand alone
- Funzione Master/Slave



*Flight Case
cod.U0022*

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Omnipar COB White

cod. E0018



Proiettore in fusione di alluminio verniciato nero opaco con sorgente LED COB bianco da 4200°K per 100 W. L'apertura dell'angolo del fascio luminoso a 65° permette di illuminare gli ambienti in modo uniforme.

Perfetta come in una lampada alogena la regolazione dell'intensità luminosa ottenuta agendo direttamente sul pannello posto sul retro del proiettore o con un segnale digitale DMX 512. Il basso consumo di esercizio, solo 120W, consente di utilizzarlo in grande numero e con linee di alimentazione di piccola sezione.

Questo proiettore si colloca per essere utilizzato come illuminatore generico, negli ambienti come negozi, esposizioni, ecc..

Caratteristiche Tecniche

- 1 LED COB 100W 4200°K
- Protocollo DMX 512 - 3/7 canali
- Dimmer generale
- Effetto strobo
- Autoplay di programmi preinstallati
- Selezione manuale dell'intensità luminosa ..tramite display
- Modalità stand alone
- Funzione Master/Slave
- Alimentazione 220/240V
- Consumo: 120W
- Peso: 2,5Kg
- Dimensioni: 27x27x39 cm.

Accessori (forniti con l'illuminatore):

- Deflettore orientabile con alette
- ..Portafiltro, cod. V0003



Flight Case
cod.U0011

Cambiacolori RGB Omnipar COB 100

cod. E0016



Proiettore Cambiacolori in fusione di alluminio verniciato nero opaco con sorgente LED COB RGB ; per 100 W. L'apertura dell'angolo del fascio luminoso a 65° permette di illuminare gli ambienti in modo uniforme. Perfetta come in una lampada alogena la regolazione dell'intensità luminosa ottenuta agendo direttamente sul pannello posto sul retro del proiettore o con un segnale digitale DMX 512. Il basso consumo di esercizio, solo 160W, consente di utilizzarlo in grande numero e con linee di alimentazione di piccola sezione. Questo proiettore si colloca per essere utilizzato come illuminatore generico, negli ambienti come negozi, esposizioni, ecc..

Caratteristiche Tecniche

- 1 LED COB 100W RGB;
- Protocollo DMX 512 - 3/7 canali
- Dimmer generale
- Effetto strobo
- Autoplay di programmi preinstallati
- Selezione manuale dell'intensità luminosa ..tramite display
- Modalità stand alone
- Funzione Master/Slave
- Apertura Fascio di luce 65°
- Alimentazione 220/240V
- Consumo: 160W
- Peso: 2,5Kg
- Dimensioni: 27x27x39 cm.



*Flight Case
cod.U0011*

Omnipar COB Full Colour+UV cod.E0022



Compatto e potente con i suoi led full colour da 15W, produce un raggio di luce preciso e molto intenso. Da ogni singolo led a 5 colori (Rosso+Verde+Blu+Bianco+Ambra) +UV, ben miscelata da una parabola e una lente di raffinata qualità la luce prodotta si rivela pura e brillante senza limiti cromatici.
Nuova elettronica per un' evanescenza

Caratteristiche Tecniche

- 18 LEDs 15W RGBWA full colour+UV
- Temperatura colore del bianco 6000°K
- Protocollo DMX 512 – 9 canali
- Dimmer generale 0-100%
- Controllo velocità del Dimmer
- Effetto strobo 0-15Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Funzione Master/Slave
- Settaggio funzioni tramite display digitale



*Flight Case
cod.U0011*

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Instrip Led 12/8 RGBWA+UV cod.E0017

Illuminatore lineare, compatto, solido, funzionale ed estremamente professionale. Realizzato con profilo di alluminio e con LED da 18W full colour+ambra + luce UV. L'apparecchio è controllabile autonomamente o con segnale digitale DMX 512 per ottenere una infinita gamma di colori.



Caratteristiche Tecniche

- Telaio realizzato in alluminio
- LEDs 12x18W RGBWA+UV full colour
- Temperatura colore tutte
- Protocollo DMX 512 -6/10 canali
- Radiocomando IRC
- Dimmer generale 0-100%
- Effetto strobo 0-20Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Color fade, Color mixing e Color Chase in Modalità ..Stand Alone
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Alimentazione 100/220/240V
- Consumo: 242W

12 LED's x 18W-6 in UNO



Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

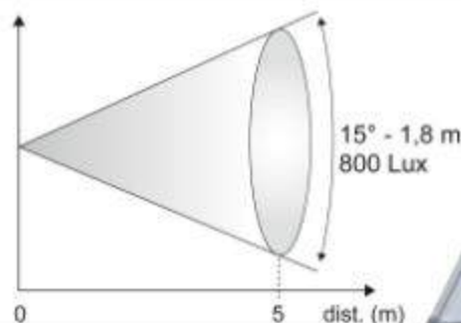
Omni Spot 3W36 RGBW cod. E0003



Proiettore in alluminio brillantato Par 64 con sorgente LED composta da 6 rossi, 12 verdi, 12 blu e 6 bianchi, con angolo del fascio luminoso di 20°, perfetto per essere utilizzato come cambia colori. Possibilità di regolazione dell'intensità luminosa agendo direttamente sul pannello posto sul retro del proiettore o con un segnale digitale DMX 512. Il basso consumo di esercizio, solo 140W, consente di utilizzarlo in grande

Caratteristiche Tecniche

- 36 LEDs 3W (6 rossi, 12 verdi, 12 blu e 6 bianchi)
- Protocollo DMX 512 - 8 canali
- Dimmer generale
- Effetto strobo
- Autoplay di programmi preinstallati
- Attivazione dei programmi preinstallati a tempo di musica
- Funzione Master/Slave
- Settaggio funzioni e indirizzo via segnale digitale
- Alimentazione 220/240V
- Consumo: 140W
- Peso: 3,9Kg
- Dimensioni: 28x25,5x25,5 cm.



Club Spot 12/3W RGBW

cod. D0014



Compatto e potente con i suoi 12 leds da 3w RGBW, produce un raggio di luce preciso e molto intenso. Da ogni suoi LED 3 Rossi+3 Verdi+3 Blu+3 Bianchi, preciso e potente il fascio di luce prodotto da una lente di raffinata qualità si rivela puro e brillante senza aloni cromatici. Nuova elettronica per

CONTROLLO : MASTER,SLAVE,AUTO,SOUND ACT

CANALI DI CONTROLLO DMX 512: n° 8

ANGOLO DI PROIEZIONE: 25°

TEMPERATURA AMBIENTE: -20°+40°

PROTEZIONE : IP 20

ALIMENTAZIONE

AC 100/240 V-50 Hz

POTENZA NECESSARIA: 50W

LED LAMP: 12 pcs 3w RGBW AD ALTA RESA

Club Spot 12/3 RGB Full C.

cod. D0015



Compatto e potente con i suoi 12 leds RGB FULL COLOUR 3 IN UNO, Genera un raggio di luce preciso e molto intenso. Da ogni singolo LED la qualità della luce prodotta si rivela pura e brillante senza limiti cromatici. Nuova elettronica per una

CONTROLLO : MASTER,SLAVE,AUTO,SOUND ACT

CANALI DI CONTROLLO DMX 512: n° 7

ANGOLO DI PROIEZIONE: 25°

TEMPERATURA AMBIENTE: -20°+40°

PROTEZIONE : IP 20

ALIMENTAZIONE . AC 100/240 V-50 Hz

POTENZA NECESSARIA: 50W

LED LAMP: 12 pcs 3 IN 1w RGB AD ALTA RESA

Club Spot 3/15 RGB Full C. cod. D0017



Compatto e potente con i suoi 3 leds RGB FULL COLOUR 3 IN UNO, Genera un raggio di luce preciso e molto intenso. Da ogni singolo LED la qualità della luce prodotta si rivela pura e brillante senza limiti cromatici. Nuova elettronica per una evanescenza nei colori e un dimmer

CONTROLLO : MASTER,SLAVE,AUTO,SOUND ACT+RADIOCOMANDO

CANALI DI CONTROLLO DMX 512: n° 8

ANGOLO DI PROIEZIONE: 25°

TEMPERATURA AMBIENTE: -20°+40°

PROTEZIONE : IP 20

ALIMENTAZIONE . AC 100/240 V-50 Hz

POTENZA NECESSARIA: 20W

LED LAMP: 3 pcs per 15w RGB AD ALTA RESA

MISURE: diametro 15X profondita 13 cm

Club Colour Spot 54/3 RGBW cod.D0013



Compatto e potente con i suoi 54 leds RGBW colour da 3W, produce un raggio di luce preciso e molto intenso. Da ogni singolo led per 4 colori Rosso+Verde+Blu+Bianco ben miscelata la qualità della luce prodotta si rivela pura e brillante senza limiti cromatici. Nuova elettronica per una evanescenza

Caratteristiche Tecniche

CONTROLLO:
MASTER,SLAVE,AUTO,SOUND ACT.
CANALI DI CONTROLLO DMX 512: n° 8
ANGOLO DI PROIEZIONE: 25°
TEMPERATURA AMBIENTE: -20°+40°
PROTEZIONE : IP 20
ALIMENTAZIONE . AC 100/240 V-50 Hz
POTENZA NECESSARIA: 120W
LED LAMP: 54pcs 3w RGBW AD ALTA RESA
MISURE: diametro 26X profondita 9 cm
Peso: 1,350 kG



Led Conoplus



Conoplus è un illuminatore potente a luce LED ideale per produrre effetti luminosi per discoteche e party; proietta un fascio luminoso molto concentrato che lo rende particolarmente idoneo per creare

Caratteristiche Tecniche

Proiettore a faretto con LED bianco da 3W
Angolo di proiezione 2°
Dimensioni: 15x10x12cm

Proiezione luce BLU cod.D0001
ROSSA cod.D0002
BIANCA cod.D0003
VERDE cod.D0004

Pin Spot



Figura 1

Pin Spot è un illuminatore potente a luce LED ideale per produrre effetti luminosi per discoteche e party; proietta un fascio luminoso molto concentrato che lo rende particolarmente idoneo per creare

Caratteristiche Tecniche

Proiettore LED dotato di un LED blu da 3W
Angolo di proiezione, solo 2° ideale per effetto con sfere specchiate
Dimensioni: 7x5x12cm

Proiezione luce BLU cod.D0012.B Figura 1
ROSSA cod.D0012.R Figura 1
VERDE cod.D0012.V Figura 1
BIANCA cod.D0012.W Figura 2

Figura 2



INSTRIIP LED 6/3RGB cod.E0013



Illuminatore lineare, compatto, solido, funzionale .
Con LED 3W RGB.

L'apparecchio è controllabile autonomamente o con segnale digitale DMX 512 per ottenere una infinita gamma di colori.

Caratteristiche Tecniche

- Telaio realizzato acciaio
- 6 LEDs 3W RGB full - LEDs rossi/verdi/ blu
- Protocollo DMX 512 -7/3 canali
- Dimmer generale 0-100%
- Effetto strobo 0-20Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Alimentazione 220/240V
- Consumo: 20W
- Peso: 1,8Kg

Omnipar Cob UV 100W cod. B0002



Illuminatore a luce nera, controllato in DMX con la possibilità di generare di una spettacolare funzione stroboscopica a luce nera (UV)

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240V
- Consumo: 120W
- Peso: 4Kg
- Dimensioni: 32x25x30 cm.
- 1 LED COB 100W UV
- Angolo di proiezione: 65°
- Protocollo DMX 512-6 canali
- Dimmer generale
- Effetto strobo
- Selezione manuale dell'intensità luminosa ..tramite display
- Modalità stand alone

UV Led Panel

cod. B0004



Proiettore in alluminio e acciaio verniciato nero .Emette luce con lunghezza d'onda nello spettro degli ultravioletti (tra i 300 e i 400 nm)

Illuminatore LED , con la possibilità di generare una spettacolare luce nera(UV) stroboscopica o fissa.

Caratteristiche Tecniche

- Voltaggio : 220/240 V
- Potenza : 40W
- Led : 12x3W UV
- Funzionamento : Strobo, Auto, Sound, Fisso,
- Controllato con :DMX512. 5/6 canali
- Fusibile : 3W
- Dimensioni : 39x18x14 cm

Onix luce nera

cod.B0001



Faro in alluminio verniciato nero .
Emette luce con lunghezza d'onda principalmente nello spettro degli ultravioletti A (tra i 300 e i 400 nm)
Parabola metallizzata per lampada fluorescente a basso consumo.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 220/240V 25W
Dimensioni: 27x20x24cm
Peso: 0,8Kg

Stobelight 150

cod. C0004



Proiettore stroboscopico con lampada a scarica.

Caratteristiche Tecniche

- Lampada flash 150W
- Attivazione flash a tempo di musica (Sound)
- Attivazione flash in automatico (Auto)
- Microfono interno
- Alimentazione 220/240V 50/60 Hz
- Consumo: 150W

Body Guard Strobe Led

cod. C0005



Proiettore stroboscopico con LED BIANCHI

Caratteristiche Tecniche

- Fonte luminosa: 4 Led bianchi da 20W tot.80W
- Attivazione flash a tempo di musica (Sound)
- Attivazione flash in automatico (Auto)
- Microfono interno
- Alimentazione 220/240V 50/60 Hz
- Consumo: 100W
- Dimensioni: 31x7x15cm

Strobe Flash 1500W

cod. C0002



Potente proiettore strobo controllabile via 2 canali DMX. Controllo della frequenza e della luminosità.

Caratteristiche Tecniche

- Lampada xenon: Cod. L 610 - 1500W
- Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 1500W
- Regolazione del dimmer da 0 a 100%
- Regolazione della frequenza da 1 a 15 f.p.s.
- Ventilazione forzata
- Dimensioni: 47x16x25 cm

BAT LED 6X18W RGBW+UV cod.BT004

BAT LED 6X18W RGBWA+UV cod. BT 004 è un proiettore a batteria, concepito per l'illuminazione d'eventi di ogni genere dove viene richiesta semplicità d'installazione. BAT LED 6X18W RGBWA+UV è munito di un pacco batterie al litio che rende questo proiettore portatile e ricaricabile innumerevoli volte senza l'effetto "memoria". L'autonomia della batteria interna è di 14 ore in modalità color change, mentre il tempo di ricarica è di solo 7/8 ore. La sorgente luminosa è composta da 6x18W LEDs RGBWA+UV full Colour ad alta potenza, per una riproduzione completa della gamma cromatica. La sua struttura consente la regolazione dell'inclinazione del fascio per le operazioni di puntamento. L'unità è controllabile via cavo, con il suo radiocomando ed è equipaggiata di un ricevitore wireless.

Caratteristiche Tecniche

- Temperatura colore del bianco 3200/5600K°
- Angolo di proiezione 25°
- Protocollo DMX 512 X 6/10 canali+WIRELESS
- Dimmer generale 0-100%
- Controllo velocità del Dimmer
- Effetto strobo 0-15Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Funzione Master/Slave/Sound/DMX 512
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Display digitale - Corpo in alluminio
- Tempo di carica delle batterie 7/8 ore
- Autonomia di lavoro conforme alla somma



COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

SISTEMA DI ORIENTAMENTO



Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

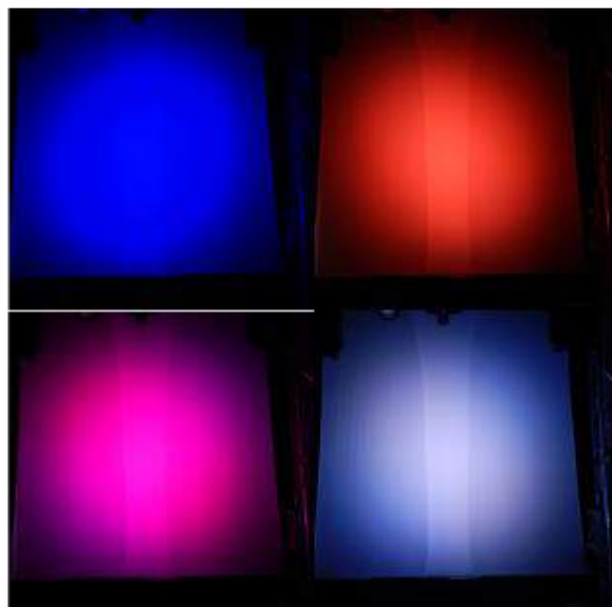
BAT LED 6X4W RGBW

cod.BT003

BAT LED 6X4W RGBW SPOT cod. BT 003 è un proiettore a batteria, concepito per l'illuminazione d'eventi di ogni genere dove viene richiesta semplicità d'installazione. BAT LED 6X4W RGBW SPOT è munito di un pacco batterie al litio che rende questo proiettore portatile e ricaricabile innumerevoli volte senza l'effetto "memoria". L'autonomia della batteria interna è di 3/4 ore in modalità color change, mentre il tempo di ricarica è di solo 6/7 ore. La sorgente luminosa è composta da 6x4W LEDs RGBW fullColor ad alta potenza, per una riproduzione completa della gamma cromatica. La staffa consente la regolazione dell'inclinazione del fascio per le operazioni di puntamento. La trasmissione del segnale DMX avviene mediante cavo

Caratteristiche Tecniche

- Temperatura colore del bianco 3200/5600K°
- Angolo di proiezione 25°
- Protocollo DMX 512 X 5/8 canali
- Dimmer generale 0-100%
- Controllo velocità del Dimmer
- Effetto strobo 0-15Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Funzione Master/Slave/Sound/DMX 512
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Display digitale - Corpo in plastica
- Tempo di carica delle batterie 6/7 ore
- Autonomia di lavoro 4/5 ore



Party Fog Light Beam cod. N0011



Macchina per la produzione di fumo scenografico con abbinato un effetto luminoso multiraggi colorati frontale, adatta ad ambienti medio grandi.

Caratteristiche Tecniche

- 3 LED da 3 W RGB
- Alimentaz: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 600W
- Rapido riscaldamento
- Capacità contenitore liquido lt. 0,25
- Controllo a distanza con filo
- Termofusibile di sicurezza
- Emissione fumo: 70 mc/min

Party Smoke

cod. N0018



Macchina per la produzione di fumo

Caratteristiche Tecniche

- Alimentaz: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 500W
- Rapido riscaldamento
- Capacità contenitore liquido lt. 0,25 (si ..raccomanda di utilizzare solo liquidi PSL)
- Controllo a distanza con filo , fornito con ..l'apparecchio
- Termofusibile di sicurezza
- Emissione fumo: 50 mc/min (circa)
- Dimensioni: 25x12x13cm
- Peso: 1,5Kg

Party Smoke con Radio C. cod.B0001

comando con cavo

radiocomando



Macchina per la produzione di fumo

Caratteristiche Tecniche

- Alimentaz: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 500W
- Rapido riscaldamento
- Capacità contenitore liquido lt. 0,25
- Controllo a distanza con filo, fornito ..con l'apparecchio+ Radiocontrollo
- Termofusibile di sicurezza
- Emissione fumo: 50 mc/min (circa)

Fog Machine 900

cod. N0020



Macchina per la produzione di fumo scenografico, adatta per ambienti

Caratteristiche Tecniche

- Alimentaz: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 900W
- Rapido riscaldamento
- Capacità contenitore liquido lt. 1 (si raccomanda di utilizzare solo liquidi PSL)
- Termofusibile di sicurezza
- Consumo: 1200gr di liquido ogni ora di fumo
- Ricevitore IR incluso

Fog Machine 1500

cod. N0019



Macchina per la produzione di fumo scenografico adatta ad ambienti medi/grandi viene fornita di un

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 1500W
- Riscaldamento: 6/8 minuti
- Fornita di radiocomando+comando a filo
- Contenitore liquido estraibile da 2 lt.
- Consumo: 2 litri ogni ora di fumo continuo
- Emissione fumo: 2000 cu ft minute

Jet Coloured Fog 1500

cod. N0015

Jet Colored fog 1500DMX, macchina professionale per la produzione di fumo per ambienti di media dimensione. Utilizza un sistema digitale di controllo della temperatura che le permette in ogni momento un getto di fumo di grande potenza,

Caratteristiche Tecniche

- Contenitore liquido estraibile da 1 litri
- Consumo liquido: 1,3 litri per ora (circa)
- Emissione fumo: 50 metri cubi al minuto (circa)
- Controllabile via 6 CANALI DMX 512
- Comando IR fornito con la macchina
- Sensore elettronico della temperatura di esercizio
- Protezione termica diretta
- Fusibile di sicurezza esterno



Fog Pro 1500W DMX

cod. N0024

Fogger 1500DMX, macchina professionale per la produzione di fumo per ambienti di media dimensione. Utilizza un sistema digitale di controllo della temperatura che le permette in ogni momento un getto di fumo di grande potenza, progettata per coprire spazi di medie dimensioni. La



Caratteristiche Tecniche

- Riscaldamento: 8 minuti
- Contenitore liquido estraibile da 2 litri (si raccomanda di utilizzare solo liquidi PSL)
- Consumo liquido: 2 litri per ora (circa)
- Emissione fumo: 600 metri cubi al minuto (circa)
- Controllabile via DMX 512 un canale
- Comando IR fornito con la macchina
- Sensore elettronico della temperatura di esercizio (termocoppia)
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle normative CE
- Alimentazione 220/240Vac

Fog Pro 3000W DMX

cod. N0025

Pro Fog 3000 DMX, potente macchina professionale per la produzione del fumo per grandi show. Utilizza un sistema digitale di controllo della temperatura che le permette in ogni momento un getto di fumo di grande potenza, progettata per coprire grandi spazi e una notevole distanza dai soggetti.



- Riscaldamento: 8 minuti
- Contenitore liquido estraibile da 5 litri (si raccomanda di utilizzare solo liquidi PSL)
- Consumo liquido: 3,6 litri per ora (circa)
- Emissione fumo: 1200 metri cubi al minuto (circa)
- Controllabile via DMX 512 un canale
- Comando a distanza estraibile, con regolazione volume fumo e intervallo, fornito con la macchina- Comando IR fornito con la macchina
- Sensore elettronico della temperatura di esercizio (termocoppia)
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle normative CE
- Alimentazione 220/240Vac
- Assorbimento: 3000W
- Peso: 10Kg
- Dimensioni: 54x35x34 cm

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Macchine per Fumo Basso

Ice Small Groud Fog Machine cod. N0022

Small Ground Fog Machine: produce una compatta coltre di fumo bianchissimo di liquido raffreddato. Non dannoso e non inquinante queste particelle hanno la



Caratteristiche Tecniche

Riscaldamento: 10 minuti (circa)
Contenitore liquido estraibile da 2,5 lt. (si raccomanda di utilizzare solo liquido ICE FLUID cod.R0007)
Consumo del liquido: circa 1,5 lt. ogni ora
Controllo elettronico della temperatura tramite termocoppia
Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione
Controllo con modulo di comando a filo
Fusibile di sicurezza esterno
Costruita nel rispetto delle normative CE
Alimentazione 220/240Vac
Assorbimento: 1200W

Ice Ground Fog Machine cod.N0021

Ground Fog e' una macchina in grado di produrre fumo che viene proiettato verso il basso creando un effetto molto gradevole. Ideale per uso teatrale e per spettacoli al chiuso e all'aperto , conferisce alla scena o alla pista da ballo un'atmosfera davvero coinvolgente esaltando i giochi di luce. E' dotata di un riscaldatore da 3000W ed e in grado di produrre oltre 1000 m3/min di fumo. La macchina supporta lo standard DMX512 ed e' quindi possibile controllarla per mezzo di una centralina oltre che con il



Caratteristiche Tecniche

Riscaldamento: 10 minuti (circa)
Contenitore liquido estraibile da 3,5 lt.
Consumo del liquido: circa 1/2 lt. ogni ora
Controllo elettronico della temperatura
Protezione termica
Controllo con modulo di comando a filo
Controllo con Radiocomando
Controllo con un canale del segnale digitale DMX512
Fusibile di sicurezza esterno 10A
Costruita nel rispetto delle normative CE
Alimentazione 220/240Vac
Assorbimento: 3000W

Foggy London Water Machine cod. N0027



Foggy London Heavy Smoke: produce una compatta coltre di fumo bianchissimo di liquido vaporizzato. Non dannoso e non inquinante queste particelle hanno la particolarità di avere un consistente peso specifico così da non elevarsi nell'aria.

La macchina non utilizza un

Caratteristiche Tecniche

Riscaldamento: 10 minuti (circa)
Contenitore liquido estraibile da 1 lt.
(si ..raccomanda di utilizzare solo liquido Floor Haevy Smoke cod.R0018

Consumo massimo del liquido: circa 1,5 ..lt. ogni ora

Tubo convogliatore del fumo
Controllabile via 1 canale DMX 512

Munita di un comodo pannello con ..display per il controllo e la ..programmazione delle ..funzioni+Radiocomando

Controllo elettronico della temperatura ..tramite termocoppia

Protezione termica diretta, con ..interruzione dell'alimentazione

Fusibile di sicurezza esterno

Costruita nel rispetto delle normative

..CE

Alimentazione 220/240Vac

Ultrasonic Cool Mist System



cod.R0018



Floor Eavy Smoke

cod. N0023



Floor Heavy Smoke: produce una compatta coltre di fumo bianchissimo di liquido vaporizzato.
Non dannoso e non inquinante queste particelle hanno la particolarità di avere un consistente peso specifico così da non elevarsi nell'aria.

Caratteristiche Tecniche

Riscaldamento: 10 minuti (circa)
Contenitore liquido estraibile da 2 lt. (si ..raccomanda di utilizzare solo liquido Floor Haevy Smoke cod.R0018)

Consumo massimo del liquido: circa 1,5 ..lt. ogni ora
Tubo convogliatore del fumo
Controllabile via 1 canale DMX 512
Munita di un comodo pannello con ..display per il controllo e la ..programmazione delle ..funzioni+Radiocomando
Controllo elettronico della temperatura ..tramite termocoppia
Protezione termica diretta, con ..interruzione dell'alimentazione
Fusibile di sicurezza esterno
Costruita nel rispetto delle normative ..CE
Alimentazione 220/240Vac

Ultrasonic Cool Mist System



cod.R0018



Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Macchine Fumo Ambiente

Haze Misty 2000

cod. N0013



HAZE MISTY 2000: produce una leggera nebbia attraverso l'emissione di minuscole particelle di liquido vaporizzato. Non tossiche e non inquinanti queste particelle hanno la particolarità di illuminarsi quando sono attraversate da un raggio di luce.

Fornita con un comodo comando per il controllo temporizzato o anche via 2 canali

Caratteristiche Tecniche

- Riscaldamento: 30 secondi (circa)
- Contenitore liquido estraibile da 1 lt.
- Consumo massimo del liquido: circa 1 lt. ora
- Deflettore fumo orientabile
- Controllabile via 2 canale DMX 512
- Fornita con comando a distanza (a filo) per la ..regolazione dell'intensità del fumo e dell'intervallo
- Controllo elettronico della temperatura
- Protezione termica dell'alimentazione
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle normative CE
- Alimentazione 220/240Vac



Haze Misty 3000

cod. N0014

Caratteristiche Tecniche

- Riscaldamento: 30 secondi (circa)
- Contenitore liquido estraibile da 1 lt. (si raccomanda di utilizzare solo liquido Haze Misty Fluid cod.R0016)
- Consumo massimo del liquido: circa 1 lt. ogni ora
- Deflettore fumo orientabile
- Controllabile via 3 canale DMX 512
- Munita di un comodo pannello con display per il controllo e la programmazione delle funzioni
- Controllo elettronico della temperatura tramite termocoppia
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle normative CE
- Alimentazione 220/240Vac

Fornita di Flight Case



Macchine Fumo Ambiente

Haze Misty 1500

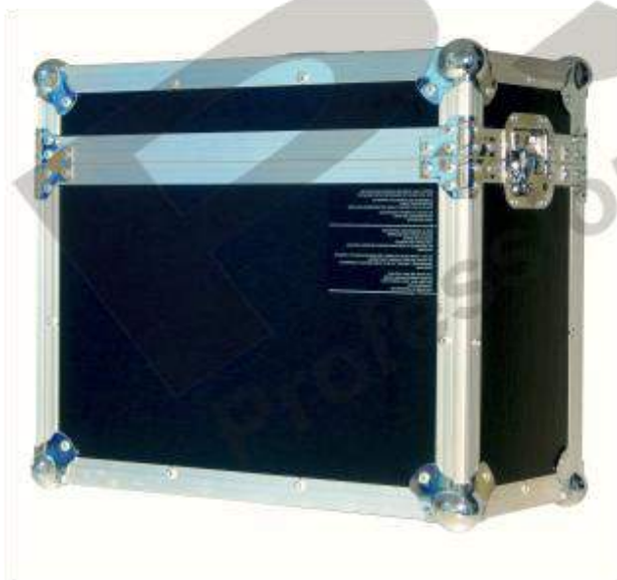
cod. N0016



HAZE MISTY 1500: produce una leggera nebbia attraverso l'emissione di minuscole particelle di liquido vaporizzato: non tossiche e non inquinanti queste particelle hanno la particolarità di illuminarsi quando sono

Caratteristiche Tecniche

- Riscaldamento: 6 secondi (circa)
- Contenitore liquido estraibile da 1,9 lt. (si ..raccomanda di utilizzare solo liquido ..Haze Misty Fluid
- Consumo massimo del liquido: circa 1 lt. ..ogni ora
- Deflettore fumo orientabile
- Controllabile via 3 canali DMX 512
- Controllo elettronico della temperatura tramite ..termocoppia
- Protezione termica diretta, con interruzione ..dell'alimentazione
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle normative CE
- Alimentazione 220/240Vac



Haze Misty 1200

cod. N0026



HAZE MISTY 1500: produce una leggera nebbia attraverso l'emissione di minuscole particelle di liquido vaporizzato.

Non tossiche e non inquinanti queste particelle hanno la particolarità di

Caratteristiche Tecniche

- Riscaldamento: 5 MINUTI (circa)
- Contenitore liquido estraibile da 1,5 lt. (si raccomanda di utilizzare solo liquido Haze Misty Fluid)
- Consumo massimo del liquido: circa 1 lt.)circ) ogni ora
- Deflettore fumo orientabile
- Controllo elettronico della temperatura tramite termocoppia
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle normative CE



- ← INTERRUTTORE PRODUZIONE DEL FUMO
- ← REGOLAZIONE DENSITA' DEL FUMO
- ← REGOLAZIONE POTENZA GETTO ARIA
- ← INTERRUTTORE GENERALE
- ← ALIMENTAZIONE 220V-1200W



REGOLAZIONE INCLINAZIONE DELL' USCITA DEL FUMO

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Jet Foam Cannon

cod. P0015

Questo apparecchio produce e proietta un consistente getto di SCHIUMA generando un notevole effetto scenografico.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 1500W
- Consumo : 11 Lt AL MINUTO
- Istantanea: pronta subito per l'impiego
- Produzione di schiuma circa 11m cubi min
- Dimensioni: 70x60x150 cm
- con Flight Case 80x80x150 cm
- Peso: 37 Kg
- con Flight Case 80 Kg



Party Foam Magnum
25 LT
concentrato
cod.R0019

Party Foam
5 LT
concentrato
cod.R0017



Professional Sound Light srl - Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Foam Cascade

cod. P0016

Questo apparecchio produce una consistente quantità di SCHIUMA a cascata generando un notevole effetto scenografico.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 1200W
- Consumo : 12 Lt AL MINUTO
- Istantanea: pronta subito per l'impiego
- Produzione di schiuma 9 mt cubi al minuto
- Dimensioni: 63x60x83 cm
- con Flight Case 110x67x80 cm



25 LT
concentrato
cod.R0019



Party Foam
5 LT
concentrato
cod.R0017



Professional Sound Light srl - Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Party Bubble



cod. P0001

Macchina per la produzione di bolle
fornita di staffa per il fissaggio.
Può coprire un'area fino a 70 metri

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz
40W

Dimensioni: 25x24,5x24 cm

Peso: 3Kg

Fusibile: 250V 0,5A

Vaschetta contenitore del liquido: 700 gr

Party Bubble con Radiocomando



cod. P0004

Macchina per la produzione di bolle
fornita di staffa per il fissaggio.

Può coprire un'area fino a 70 metri

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz
40W

Dimensioni: 25x24,5x24 cm

Peso: 3Kg

Fusibile: 250V 0,5A

Vaschetta contenitore del liquido : 700gr

Super Bubble con Radiocomando

cod. P0009

Macchina per la produzione di grandi quantità di bolle dall'effetto spettacolare munita di un ventilatore separato con un getto d'aria supplementare che convoglia le bolle verso l'alto: la loro caduta renderà l'atmosfera molto coinvolgente. Un comodo rubinetto posto sul retro dell'apparecchio facilita lo scarico del liquido in eccesso. Questa macchina delle bolle è dedicata ad



Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 150W
Controllo a distanza ad infrarossi fornito con
l'apparecchio

Volume erogazione bolle: 300 metri cubi

Dimensioni: 46x39x43 cm

Dimensioni cartone imballo: 62x57x54 cm

Peso: 7Kg

Maxi Bubble

cod. P0012



Macchina per la produzione di grandi quantità di bolle dall'effetto spettacolare munita di due ventilatori separati più un getto d'aria supplementare che convoglia le bolle verso l'alto. Questa macchina delle bolle è dedicata per essere utilizzata nei grandi show. La macchina può essere comandata con il pratico radiocomando ad infrarossi in dotazione.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 100W
Controllo a distanza ad infrarossi
Volume erogazione bolle: 600 metri quadri circa
Comode ruote per la movimentazione
Dimensioni: 55x40x50 cm
Capacità del serbatoio: 2,5Lt
Peso: 7,5Kg
Fusibile: 250V 0,5A

Spara bolle a Batteria

cod. P0011

Con questa macchina sarete svincolati da una fonte di alimentazione a 220 volt. Pratica e sicura per le feste all'aperto, matrimoni, feste di compleanno etc.. Installabile facilmente, la sua lunga autonomia, sia di funzionamento e di capacità di liquido, Vi assicureranno più di 2 ore di emissione di bolle coloratissime. Consigliata anche per i professionisti che una volta



Caratteristiche Tecniche

Costruita in metallo verniciato (nero). Fornita di un caricabatteria e un Radiocomando. Può coprire un'area fino a 70 metri quadri.
Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 40W
Dimensioni: 25x24,5x24 cm
Peso: 3,5Kg
Fusibile: 250V 1,5A
Vaschetta contenitore del liquido: 700gr
Consumo del liquido: 1LT per 2 ore e 30 minuti
Funzionamento con batteria carica: circa 3 ore

Super Bubble a Batteria

cod. P0013

Macchina per la produzione di grandi quantità di bolle dall'effetto spettacolare munita di un ventilatore separato con un getto d'aria supplementare che convoglia le bolle verso l'alto: la loro caduta renderà l'atmosfera molto coinvolgente. Un comodo rubinetto posto sul retro dell'apparecchio facilita lo scarico del liquido in eccesso. Questa macchina delle bolle è dedicata ad essere impiegata nelle cerimonie ed eventi simili. La macchina può essere comandata con il pratico radiocomando ad infrarossi in



Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 150W
Controllo a distanza fornito con l'apparecchio
Volume erogazione bolle: 300 metri cubi
Dimensioni: 46x39x43 cm
Dimensioni cartone imballo: 62x57x54 cm
Peso: 7Kg
Fusibile: 250V 0,5A
Consumo: 1 ora con 2 flaconi di liquido
Funzionamento a batteria 2 ore continue



Questa macchina utilizza coriandoli di carta colorata spingendoli e convogliandone il flusso verso l'alto ,circa 10/15 metri a coprire una vasta area .

La macchina può lanciare in maniera continua con un flusso limitato solo dalla quantità di coriandoli a disposizione. E' facile da usare e il suo effetto è coinvolgente e unico.

Si possono utilizzare molti apparecchi che possono essere collegati e comandati all'unisono.

Applicazione.

E' consigliata per l'uso in ambienti di medie dimensioni ,feste di compleanno, concerti

Caratteristiche Tecniche

Voltaggio : AC 100/240 v 50/60 Hz

Potenza : 1000 W Fusibile : 5 A

Dimensioni: 74x63x51 cm

Peso : 24 Kg

Controlli: radio comando

Lancio dei coriandoli: 10/15 mt circa

Area coperta circa 100 mt



foglie d'oro cod.V0013



foglie d'argento cod.V0014



confetti carnival cod.v0015



Questa macchina utilizza coriandoli di carta colorata spingendoli e convogliandone il flusso verso la direzione voluta per coprire una vasta area . La macchina può lanciare in maniera continua con un flusso limitato solo dalla quantità di coriandoli a disposizione. E' facile da usare e il suo effetto è coinvolgente e unico. Si possono utilizzare molte unità (apparecchi) che possono essere collegate e comandate all'unisono. Applicazione. E' consigliata per l'uso in ambienti di medie dimensioni ,feste di compleanno, concerti live, studi televisivi, road show, mobile DJ, club.

Caratteristiche Tecniche

Voltaggio : AC 100/240 v 50/60 Hz

Potenza : 1500 W Fusibile : 6 A

Dimensioni: 55x29x29 cm

Peso : 8 Kg

Controlli: radio comando

Lancio dei coriandoli: 6/10 mt circa

Area coperta circa 50 mt



tubo corrugato per l'aspirazione
dei coriandoli dal contenitore

contenitore(serbatoio)
per i coriandoli

Led Flame

cod. A0035



Spettacolare effetto di simulazione di un incredibile vero fuoco.
Facile da usare e da installare produce un grande effetto scenografico.

Caratteristiche Tecniche

- Led : 32 Rossi/4 Blu
- * Fusibile: 3A
- * Alimentazione :AC 100/220/240V 50/60 Hz
- * Consumo: 150W
- * Dimensioni: 53x27x38cm
- * Peso: 10,5 Kg



Pro Snow 1500

cod.P0014



liquido per effetto neve
tanica da 5Lt cod.R0023

Questo apparecchio produce e proietta un consistente getto di neve artificiale generando un notevole effetto scenografico.

Di piccole dimensioni ma di elevata prestazione questa macchina della neve è in grado di emettere tanti fiocchi di neve artificiale ad lanciandoli a una distanza di 4/5 metri, va posizionata ad almeno 3 metri di altezza. L'uscita costante permette la formazione di un volume di schiuma/neve che si dissolve gradualmente. Lo scioglimento della neve artificiale(schiuma) lascerà pochissimi residui

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 1500W
- Consumo : 500 ML litro AL MINUTO
- Istantanea: pronta subito per l'impiego
- Capacità contenitore liquido lt. 5
- Fornita di comando a filo e radiocomando
- Dimensioni: 53x26x28

Party Snow 600

cod. P0002



Questo apparecchio produce e proietta un consistente getto di neve artificiale generando un notevole effetto

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 600W
- Consumo : 8 litri /ora con erogazione continua
- Istantanea: pronta subito per l'impiego
- Capacità contenitore liquido lt. 1
- Fornita con comando IR
- Comando remote con filo

Blur Scimitar



cod. G0024

Effetto laser per discoteca e spettacolo, intenso, potente e coinvolgente

Genera un raggio laser di intensa luce blu, preciso e potente disegna figure

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 30W
- Classe laser IIIB
- Modalità di funzionamento Sound
- Figure : 50+200 effetti complementari
- Fornito con staffa di fissaggio
- Diodo laser blu potenza 60mW
- Dimensioni:31x26x17cm

Deep Blue



cod. G0012

Genera un raggio laser di intensa luce blu, preciso e potente disegna figure geometriche in movimento, a tempo di musica, in automatico o controllate dal segnale digitale DMX 512. Effetto laser per discoteca e spettacolo intenso, potente e coinvolgente.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 70W
- Classe laser IIIB
- Modalità Stand Alone /Automatico
- Modalità DMX con 12
- Modalità Sound (attivazione sound)
- Diodo laser blu potenza 150mW
- Dimensioni: 22x16,5x13cm
- Peso: 2Kg

Zephyr laser green

Apparecchio laser che produce innumerevoli spettacolari e complesse figure anche in movimento. Dotato di un diodo laser verde di notevole potenza è adatto ad ambienti di rilevanti dimensioni, le grandezze delle proiezioni si possono regolare a piacimento. Funziona in automatico, a tempo di musica o con segnale digitale DMX 512.



cod. G0016

Caratteristiche Tecniche

- Corpo realizzato in alluminio e acciaio
- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 50W
- Classe laser IIIB
- Protocollo DMX512, 12 canali
- 55 patterns e animazioni
- Effetto stroboscopico regolabile
- Controllo della velocità di scansione
- Modalità Stand Alone
- Funzione SOUND con microfono interno
- Diodo laser verde potenza 120mW
- Dimensioni: 20x28x30cm-Peso: 3Kg

Blur Scimitar



cod. G0024

Effetto laser per discoteca e spettacolo, intenso, potente e coinvolgente

Genera un raggio laser di intensa luce blu, preciso e potente disegna figure

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 30W
- Classe laser IIIB
- Modalità di funzionamento Sound
- Figure : 50+200 effetti complementari
- Fornito con staffa di fissaggio
- Diodo laser blu potenza 60mW
- Dimensioni: 31x26x17cm

Deep Blue



cod. G0012

Genera un raggio laser di intensa luce blu, preciso e potente disegna figure geometriche in movimento, a tempo di musica, in automatico o controllate dal segnale digitale DMX 512. Effetto laser per discoteca e spettacolo intenso, potente e coinvolgente.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 70W
- Classe laser IIIB
- Modalità Stand Alone con funzionamento in Automatico
- Modalità DMX con 12
- Modalità Sound (attivazione a tempo di musica)
- Diodo laser blu potenza 150mW
- Dimensioni: 22x16,5x13cm

Zephyr laser green

cod. G0016

Apparecchio laser che produce innumerevoli spettacolari e complesse figure anche in movimento. Dotato di un diodo laser verde di notevole potenza è adatto ad ambienti di rilevanti dimensioni, le grandezze delle proiezioni si possono regolare a piacimento. Funziona in automatico, a tempo di musica o con segnale digitale DMX 512.



Caratteristiche Tecniche

- Corpo realizzato in alluminio e acciaio
- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 50W
- Classe laser IIIB
- Protocollo DMX512, 12 canali
- 55 patterns e animazioni
- Effetto stroboscopico regolabile
- Controllo della velocità di scansione
- Modalità Stand Alone
- Funzione SOUND con microfono interno
- Diodo laser verde potenza 120mW
- Dimensioni: 20x28x30cm-Peso: 3Kg

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Laser Trident RGY

cod. G0025

Apparecchio laser a tre colori, il verde il rosso e il giallo Mix.
Fantasia e spettacolo sono il risultato generato da questo straordinario apparecchio, i suoi incisivi raggi laser di diversi colori: si fondono e si separano a tempo di musica o in automatico creando figure sempre diverse. I colori si possono alternare rendendo l'effetto ancor più coinvolgente.



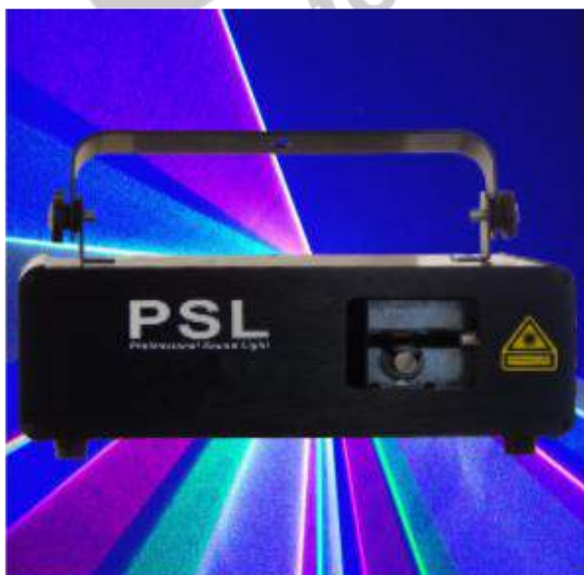
Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 50W
- Classe laser IIIB
- Modalità Stand Alone
- Modalità DMX con 9 canali
- Modalità Sound (a tempo di musica)
- Fornito con staffa di fissaggio
- Diodo laser verde potenza 50mW
- Diodo laser rosso potenza 100mW
- Giallo ottenuto dal MIX del Rosso e del

Laser Trident RGB

cod. G0026

Apparecchio laser a tre colori, il verde il rosso e il blu.
Fantasia e spettacolo sono il risultato generato da questo straordinario apparecchio, i suoi incisivi raggi laser di diversi colori: si fondono e si separano a tempo di musica o in automatico creando figure sempre diverse. I colori si possono alternare rendendo l'effetto ancor più coinvolgente.



Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 50W
- Classe laser IIIB
- Modalità Stand Alone con Automatico
- Modalità DMX con 9 canali
- Modalità Sound (a tempo di musica)
- Fornito con staffa di fissaggio
- Effetti grafici 100figure+1000 effetti
- Diodo laser verde potenza 50mW 532nm
- Diodo laser rosso potenza 100mW 650nm
- Diodo laser blu potenza 300mW 450nm

Eclipse Disco Laser cod. G0015



Proiettore laser con tre fasci colorati, il rosso, il verde e il blu. La proiezione dei raggi si mischiano in mille e mille punti intensamente luminosi che si rincorrono, si uniscono, riesplodendo poi in altre mille direzioni, modificando gli ambienti e coinvolgendo il pubblico.

Perfetto a tempo di musica e ancora meglio

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 100W
- Classe laser IIIB
- Modalità Stand Alone con funzionamento in Automatico
- Modalità DMX con 5 canali
- Modalità Sound (attivazione a tempo di musica)
- Fornito con staffa di fissaggio
- Diodo laser verde potenza 50mW
- Diodo laser rosso potenza 120mW
- Diodo laser blu potenza 380mW
- Dimensioni: 25x24x15cm



Laser Blue Hydra cod. G0017



Genera due fasci laser di intensa luce blu, precisi e perfetti che disegnano figure geometriche in movimento, a tempo di musica, in automatico o controllate dal segnale digitale DMX 512. Effetto laser per discoteca forte e

Caratteristiche Tecniche

Specifiche Tecniche Effetti Luce Blue Hydra:

- Corpo realizzato in alluminio e acciaio
- Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
- Assorbimento massimo 60W
- Classe laser IIIB
- Protocollo DMX512, 12 canali
- 55 patterns e animazioni
- Effetto stroboscopico regolabile
- Controllo della velocità di scansione
- Modalità Stand Alone
- Funzione SOUND



Laser CruX

cod. G0013

Apparecchio laser a tre colori, il verde il blu e il rosso.

Fantasia e spettacolo sono il risultato generato da questo straordinario apparecchio, i suoi tre incisivi raggi laser di diversi colori: il blu, il verde e il rosso si fondono e si separano a tempo di musica o in automatico creando figure sempre diverse.

Può funzionare a tempo di musica o in automatico (con programmi inseriti all'interno della sua memoria) semplicemente collegandolo alla rete elettrica mentre se si utilizza un apposito controllo in DMX 512, sarà possibile scegliere manualmente le figure applicando ad esse il colore, la dimensione e la rotazione desiderati.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
Assorbimento massimo 70W
Classe laser IIIB
Modalità Stand Alone in Automatico
Modalità DMX con 12 canali
Modalità Sound (attivazione a tempo di musica)
Fornito con staffa di fissaggio
Diodo laser verde potenza 25mW
Diodo laser rosso potenza 60mW

Laser Elios

cod. G0019

Da un solo apparecchio si ottengono quattro raggi laser due di colore verde e due blu, i raggi controllati da un'elettronica sofisticata si muovono nello spazio veloci e precisi, a tempo di musica, in automatico o anche pilotati da un controllo DMX 512.

Effetti discoteca con laser veramente potente e coreografico.



Caratteristiche Tecniche

Corpo realizzato in alluminio e acciaio
Alimentazione 220/240Vac 50/60Hz
Assorbimento massimo 80W
Classe laser IIIB
Protocollo DMX512, 10 canali
24 patterns
Effetto stroboscopico regolabile
Controllo della velocità di scansione
Modalità Stand Alone
Funzione SOUND controllata da microfono interno
Diodo laser verde potenza 50mW
Diodo laser blu potenza 100mW
Dimensioni: 43X20X8cm

Professional Sound Light srl-Via Piane n°27-47853-Coriano (RN)-tel 0541 660721-www.prosoundlight.it-info@prosoundlight.it

Sind Bad wireless DMX 512 cod. S0015



Caratteristiche Tecniche

- Può essere utilizzato come trasmettitore o ricevitore
- Può essere utilizzato come ripetitore di dati
- Tecnologia di trasmissione ISM da 2,4 GHz
- (2) x (8) Bit Display LCD retroilluminato
- Quattro livelli di potenza di uscita
- Distanza massima di trasmissione 2100
- 126 Selezione automatica della frequenza
- Fino a (16) diversi gruppi di identificazione
- Massima trasmissione 20DBM

Genius Wireless DMX 512 cod. S0014



Caratteristiche Tecniche

- Può essere utilizzato come trasmettitore o ricevitore
- Può essere utilizzato come ripetitore di dati
- Tecnologia di trasmissione ISM da 2,4 GHz
- LED colorati per selezione del gruppo di appartenenza
- Distanza massima di trasmissione 2100 Feet
- 126 Selezione automatica della frequenza
- Fino a (7) diversi gruppi di identificazione
- Massima trasmissione 20DBM
- Ricezione della sensibilità: -94DBM

Genius Wireless DMX 512 cod. S0016



Caratteristiche Tecniche

- Può essere utilizzato come trasmettitore o ricevitore
- Può essere utilizzato come ripetitore di dati
- Tecnologia di trasmissione ISM da 2,4 GHz
- LED colorati per selezione del gruppo di appartenenza
- Distanza massima di trasmissione 2100 Feet
- 126 Selezione automatica della frequenza
- Fino a (7) diversi gruppi di identificazione
- Massima trasmissione 20DBM

SC 8 PLUS DMX

cod.S0002

Controllo DMX 512 di piccole dimensioni e di facile ed intuitivo utilizzo, può controllare 64 apparecchi da 8 canali ciascuno e la possibilità di programmare 30 diverse scene. Munito di una batteria ricaricabile interna e un alimentatore esterno per ricaricarla, può funzionare per ore senza l'alimentazione di rete.



Caratteristiche Tecniche

Controllo DMX-512
Numero canali DMX pilotabili: 512
Può controllare 64 apparecchi con 8 canali ciascuno
30 passi programmabili
Display a LED per visualizzare la funzione attiva
8 cursori per il controllo dei singoli canali DMX
Alimentatore esterno 220/12V
Alimentazione: 220/240 Volts - 50Hz
Batteria ricaricabile interna al controllo
Interruttore di alimentazione

LC 12/16 Ch DMX 512

cod.S0010

Centralina programmabile per 12 unità da 16 canali DMX

Caratteristiche Tecniche

192 canali
30 sequenze programmabili con 8 scene cad.
6 chase programmabili
Segnale audio con microfono interno o via cavo
Memoria interna
Segnale DMX via presa XLR 3 pin
Alimentatore DC 9-12V 300mA incluso



Digital Desk New software cod.S0007

Con Digital Desk potrete avere il controllo totale del vostro lightshow. Il software, le chiare e intuitive videate che compariranno sullo schermodel computer unite all'utilizzo del manuale



Caratteristiche Tecniche

Requisiti minimi del sistema operativo:

- Windows 98, Windows ME , Windows XP +directX 8.1, Windows 7
- CPU: con processore da 600 Mhz
- RAM: 128Mb
- Video : 32 Mb

- Protocollo digitale DMX 512 (1024)
- Visualizzazione 3D: in tempo reale
- CMY/RGB : Preset di colore a 32 bits
- Generatore di scene pre programmate di uso semplice e rapido
- Preselezione dei movimenti Pan e Tilt con precisione totale
- Libreria con più di 1000 configurazioni installate e compatibile con qualsiasi apparecchio
- BPM audio calcolatore
- Guida in linea multi lingue
- Controllo tramite tasti rapidi, mouse o centralina esterna
- Generatore di sequenze ciclico
- Possibilità di raggruppare i canali DMX
- Regolazione del Fade Time e dello speed
- Regolazione del tempo di esecuzione

Quick Link 512

- Interfaccia USB/DMX 512
- 512 canali DMX in uscita
- Plug and play
- Alimentato direttamente dalla porta USB
- Protezione contro sovratensioni:

Splitter DMX Rack8

cod.S0005



Componente indispensabile nei grandi impianti controllati con segnale digitale DMX512 dove la lunghezza delle linee di collegamento e il numero di apparecchi possono causare disturbi o cali di segnale. Questo amplificatore moltiplica il segnale digitale DMX 512 a

Caratteristiche Tecniche

Versione RACK con connettori a 3 pin XLR

Connettori Ingresso a 3 e 5 pin

Connettori DMX per proseguimento linea esterna DMX

Interruttore inserimento resistenza di terminazione

Regia Teatro DMX 24/48 Ch cod.S0013

Centralina programmabile con 24/48 canali DMX 512

Caratteristiche Tecniche

24/48 canali DMX 512
48 chase programmabili
Segnale audio via
microfono incorporato o via
cavo
Memoria interna
Segnale DMX via presa XLR
3 pin
3 pin
Segnale MIDI
4 pagine di una capacità di
12 scene ogniuna
Alimentatore DC 9-12V
300mA incluso
Dimensioni: 71,0x26,4x8,53
cm - 3 unità rack
Peso 6,3 kg



on/off DC input MIDI DMX 512 out in/out DMX polarity select 1/4 stereo jack Remote control audio input: Plug RC 100MV>1V.

Regia Teatro DMX 12/24 Ch cod.S0012

Centralina programmabile con 12/24 canali DMX 512

Caratteristiche Tecniche

12/24 canali DMX 512
48 chase programmabili
Segnale audio via microfono
incorporato o via cavo
Memoria interna
Segnale DMX via presa XLR 3 pin
Segnale MIDI
4 pagine di una capacità di 12
scene ogniuna
Alimentatore DC 9-12V 300mA
incluso
Dimensioni: 71,0x26,4x8,53 cm - 3



Sfere a Specchi



Sfera con diametro 20cm cod.I0001
peso 0,650 Kg

Sfera con diametro 30cm cod.I0002
peso 3 Kg

Sfera con diametro 50cm cod.I0003
peso 9 Kg

Sfere a Specchi con Motore



Sfera con diametro 20cm cod.I0004

Sfera con diametro 30cm cod.I0005

Sfera con diametro 50cm cod.I0006



Sfera con diametro 100cm cod.I0009
peso 42 Kg

Motori per Sfere a Specchi



Motore per sfera da 50cm cod.I0008



Motore per sfera da 20/30cm cod.I0007

WIND UP 2

cod. W0002

Elevatore per proiettori fornito di una barra portafari con la portata di 30Kg.

Molto stabile nel posizionamento grazie alla sua ampia area di posteggio.



Caratteristiche Tecniche

**Portata: 30kg
distribuiti**

**Altezza massima:
250 cm**

**Altezza minima: 175
cm**

Chiuso: 117 cm



WIND UP 1-Winch Stand cod. W0001

Elevatore per proiettori con arganello fornito di una barra portafari, con una portata di sollevamento di 60Kg.

Molto stabile nel posizionamento grazie ad una gamba regolabile e alla sua ampia area di posteggio.

Facile e comodo nel trasporto per le sue ridotte dimensioni e peso. Sulla barra fornita si possono installare 12 apparecchi.

Caratteristiche Tecniche

Elevatore per proiettori munito di barra portafari

Portata: 60kg distribuiti

Altezza massima: 300 cm

Altezza minima: 175 cm

Chiuso: 157 cm

Base: 146 cm

Peso: 11 kg

Barra a T: 150 cm

Fissaggi: 12 apparecchi

BLOCCO DI SICUREZZA



SISTEMA DI MESSA IN PIANO



Adattatore WIND UP 1 cod. W0005

connessione per T-BAR TRUSS



Adattatore 35mm>29mm

Dimensioni e Peso

Lunghezza: 170 mm

Diametro 40mm

Raccordo per perni con misura 35>29mm

Peso 0,6Kg

T-BAR TRUSS

cod. W0004

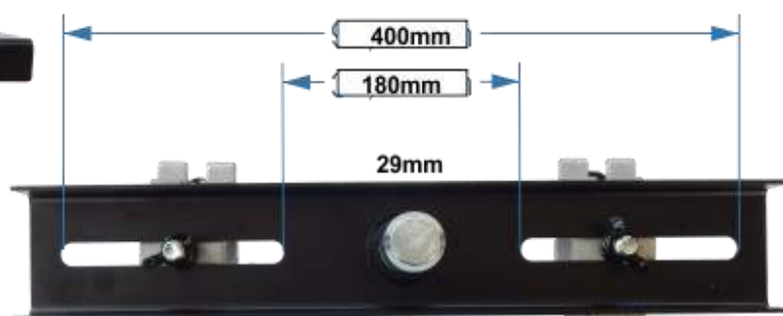
Supporto per strutture con tubo da 50 mm

Dimensioni e Peso

Lunghezza: 450 mm

Fissaggio: Strutture con massimo di 50mm di diametro del tubo

Strutture adattabili con misure da 180 a



T-BAR 12

cod. W0003

Barra a T per utilizzo su stativo, possibile montare 12



Lunghezza: 1500 mm

Diametro tubo: 50 mm

Bulloni fissaggio:

10mm

CAVO DI SICUREZZA 5mm cod. T0009



Cavetto di sicurezza in acciaio rivestito in PVC.
Accessorio fondamentale qualora si

CAVO DI SICUREZZA 5mm cod. T0009



Cavetto di sicurezza in acciaio rivestito in PVC.
Accessorio fondamentale qualora si

GANCIO DI SOSTEGNO cod. T0008



Gancio in ALLUMINIO 60/50mm LUX con sistema di bloccaggio a vite con farfalla e protezione antigraffio portata

ANTI GRAFFIO

GANCIO DI SOSTEGNO cod. T0003



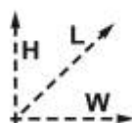
Gancio in acciaio 50mm LUX con sistema di bloccaggio antigraffio portata max 50kg

ANTI GRAFFIO

Dimensioni: 14x2,5x7cm

GANCIO DI SOSTEGNO

cod. T0004

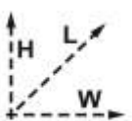


50x30x65 mm

Gancio professionale in alluminio a fascia per tubo da 35mm.
Portata max 30 kg

GANCIO DI SOSTEGNO

cod. T0005

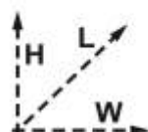


60x50x80 mm

Gancio professionale in alluminio a fascia 50mm portata max 100kg

GANCIO DI SOSTEGNO

cod. T0006

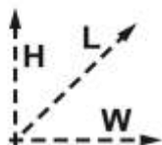


85x30x110 mm

Gancio professionale in alluminio a fascia 50mm portata max 500kg

GANCIO DI SOSTEGNO

cod. T0007



85x50x110 mm

Gancio professionale in alluminio a fascia 50mm portata max 750kg

CLEANER FOG



cod.R0008

Prodotto specifico per la pulizia della serpentina interna delle macchine del fumo, adatto a rimuovere eventuali depositi e

BUBBLE FLUID



cod.R0004

Tanica contenente la dose concentrata per ottenere 5L di Bubble Fluid (liquido per la produzione di

SNOW FLUID



cod.R0003

Tanica contenete concentrato per la produzione di 5L di liquido Neve

MISTY FLUID



cod.R0001

Liquido per la produzione di fumo ambiente per uso scenografico.

Fornito in contenitore da 5 kg

ICE FLUID

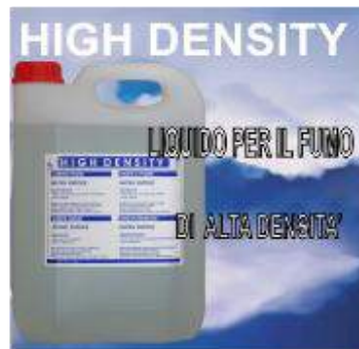


cod.R0007

Liquido per la produzione di fumo pesante per macchine generanti fumo basso con utilizzo di ghiaccio.

Fornito in contenitore da 5 kg

HIGHT DENSITY



cod.R0006

Liquido per la produzione di fumo scenografico di alta densità.

Fornito in contenitore da 5 kg

GREEN FLUID



cod.R0005

Liquido per la produzione di fumo scenografico di media densità.

Fornito in contenitore da 5 kg

MASTER FLUID



cod.R0002

Liquido per la produzione di fumo scenografico di media densità.

Fornito in contenitore da 5 kg



FLOOR HEAVY SMOKE cod.R0018

Liquido per il fumo da usare nelle macchine professionali per fumo basso- Floor Heavy Smoke Water machine
Foggi London Smke Water machine
di nostra esclusiva produzione.

Fornito in contenitore da 5 kg.



PARTY FOAM cod.R0017

Liquido concentrato per la produzione dell'effetto schiuma.

Fornito in contenitore da 5 Lt

Liquido in formula da diluire al 2%

Esempio: 2 Lt di Party Foam per 98 Lt d'acqua = 100 Lt di prodotto usabile

Il liquido finale va miscelato e preparato



PARTY FOAM MAGNUM cod.R0019

Liquido concentrato per la produzione dell'effetto schiuma.

Fornito in contenitore da 25 Lt

Liquido concentrato in formula da diluire al 2%

Esempio: 2 Lt di Party Foam per 98 Lt d'acqua = 100 Lt di prodotto usabile

Il liquido finale va miscelato e preparato poco prima del suo utilizzo .

I nostri liquidi sono prodotti certificati, garantiti, non dannosi per la salute e in conformità

