



SUPERFAST-WET

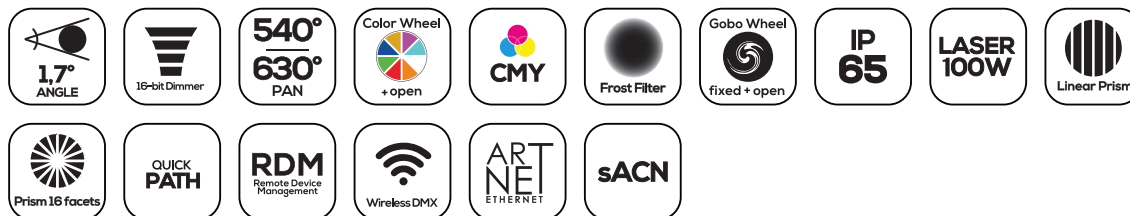
TESTA MOBILE BEAM 100W LASER LED IP65 - CON SCHIUMA TERMOFORMATATA

Il Superfast WET è un proiettore beam compatto dotato di una potente sorgente LASER LED da 100W. Con un raggio ultra-stretto di 1° e una lente da 150 mm, garantisce un'intensità luminosa impressionante di 92.000 lux a 20 metri, assicurando una presenza spettacolare nello spazio. Il proiettore integra la tricromia CMY, una ruota con 17 colori e una ruota con 23 gobo fissi, offrendo una vasta gamma di effetti. È inoltre equipaggiato con 2 prismi e un frost progressivo, per proiezioni dinamiche ed effetti aerei accattivanti. Grazie ai movimenti Pan e Tilt infiniti, supportati dalla tecnologia CK EFFECT, il Superfast WET permette di creare effetti complessi e innovativi con una velocità di esecuzione notevole.



SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED LASER da 100W
- Illuminazione: 92.000 lux @ 1°
- Apertura del fascio: 1°
- Diametro lente: 150 mm Tricromia CMY
- Ruota colori: 17 + aperto
- Ruota gobo fissi: 23 + aperto
- Prismi: 1 circolare a 16 facce e 1 lineare a 6 facce
- Frost: progressivo
- Movimenti: Pan e Tilt infiniti
- Ventilazione: forzata
- Controllo: DMX, Art-Net, sACN, RDM, DMX wireless (Wireless Solution)
- Protezione: IP65
- Consumo energetico: 200W
- CK function per lo spegnimento intelligente della sorgente luminosa
- Peso netto: 19 kg
- Dimensioni (L x P x A): 362 x 216 x 500 mm



MONZA-WET

TESTA MOBILE SPOT PROFILER LED 350W IP65

Il ****Monza WET**** è un proiettore Spot compatto e potente, dotato di un LED bianco da 350W che eroga un flusso luminoso di 12.917 lumen. Con un ampio range di zoom da 3° a 49°, una tricromia CMY accoppiata a un CTO variabile e una ruota colori con 7 colori + 4 aggiuntivi su tricromia, il Monza WET offre la massima flessibilità creativa. Il proiettore include 7 gobo rotanti, 11 gobo fissi, un iris, un sistema di framing a 4 lame con chiusura completa, e due prismi sovrapponibili (lineare a 6 facce e circolare a 3 facce), offrendo una vasta gamma di effetti dinamici. Due filtri frost progressivi (Heavy e Medium) migliorano ulteriormente le sue capacità per transizioni fluide e proiezioni omogenee. Con protezione IP65, il Monza WET è progettato per resistere a tutte le condizioni, sia in ambienti interni che esterni. Supporta i protocolli DMX, RDM, Art-Net e sACN, e include una soluzione DMX wireless, garantendo un setup semplificato ed efficiente.



SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED bianco 350W
- Flusso luminoso: 12.917 lumen
- Illuminazione @5m: 91.387 lux @ 3°
- Temperatura colore: 6800°K
- CRI: 71 (con filtro High CRI: 92)
- Zoom: 3° - 49°
- Miscelazione colori: Tricromia CMY + CTO
- Ruota colori: 7 + aperto
- Ruota gobo fissi: 11 + aperto
- Ruota gobo rotanti: 7 + aperto
- Prismi: lineare a 6 facce e circolare a 3 facce
- Frost: Progressivo Heavy e Medium
- Iris, framing a 4 lame (full-closing)
- Dimmer: Curva dimmer a 4 curve
- Ventilazione: Forzata
- Controllo: DMX, RDM, Art-Net, sACN, DMX wireless (Wireless Solution)
- Protezione: IP65
- Consumo energetico: 550W
- Peso netto: 26 kg
- Dimensioni (A x L x P): 644 x 414 x 286 mm



BARACCA360

TESTA MOBILE BEAM 260W LASER LED IP20

Ultimo nato della gamma beam, Baracca 360 è dotato di una sorgente laser da 260W. Grazie alla sua lente da 130 mm, Baracca 360 fornisce un illuminamento di 159.000 lux a 20 m per un'apertura di 1,7° e produce un fascio estremamente presente nello spazio. Baracca 360 è dotato di tricromia CMY, una ruota a 17 colori, una ruota di 19 gobo fissi, 2 prismi cumulativi e un frost. I suoi movimenti infiniti Pan/Tilt, supportati dalla tecnologia CK EFFECT®, vi permetteranno di creare effetti complessi e mai visti prima a velocità record.

Fornito con schiuma termoformata
 Dimensioni della sola schiuma termoformata:
 L x P x H: 570 x 570 x 510 (mm)
 Dimensioni del termoformato con il proiettore:
 L x P x H: 570 x 570 x 580 (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

- LASER LED 260W
- Temperatura colore: 9.570°K
- Flusso luminoso: 7.900 lumen
- Illuminamento @20m: 159.000 lux@1.7°
- Diametro obiettivo: 130 mm
- Angolo di apertura: 1,7°
- Tricromia CMY
- Ruota colori: 17 + aperta
- Ruota gobo fissa: 19 + aperta
- Prisma circolare a 16 sfaccettature
- Prisma lineare a 6 sfaccettature
- Prismi impilabili
- Progressive Frost
- Movimento pan e tilt infinito
- DMX senza fili: Wireless Solution
- Raffreddamento: ventilazione forzata
- DMX, Artnet, sACN, RDM
- RATING IP20



BARACCA360-WET

TESTA MOBILE BEAM 260W LASER LED IP65

L'ultimo nato della gamma di fasci, Baracca 360 WET, è dotato di una sorgente laser da 260 W. Con il suo obiettivo da 145 mm, Baracca 360 WET offre un'illuminazione impressionante di oltre 190.000 lux a 20 metri, con un'apertura di 1,7°, producendo un fascio notevolmente presente nello spazio.

Incorporando un sistema tricromatico CYM, una ruota di 17 colori, una ruota di 19 gobo fissi, 2 prismi impilabili e un frost, Baracca 360 WET consente infiniti movimenti Pan/Tilt, supportati dalla tecnologia CK EFFECT, per creare effetti complessi e innovativi a velocità record.

Spedito con schiuma termoformata

- Dimensioni solo mousse:

L x P x H: 570 x 570 x 510 (mm)

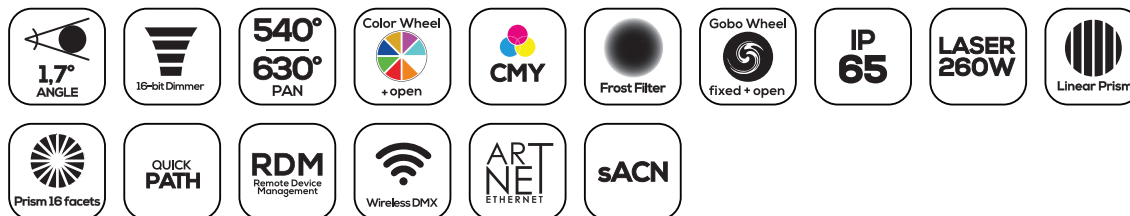
- Dimensioni mousse+faro:

L x P x H: 570 x 570 x 580 (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

- Tricromia CMY
- Ruota colori: 17 + aperto
- Ruota gobo fissi: 23 + aperto
- Prismi: 1 circolare a 16 facce e 1 lineare a 6 facce
- Frost: progressivo
- Movimenti: Pan e Tilt infiniti
- Ventilazione: forzata
- Controllo: DMX, Art-Net, sACN, RDM, DMX wireless (Wireless Solution)
- Protezione: IP65
- CK function per lo spegnimento intelligente della sorgente luminosa
- Sorgente : Led Laser Bianco 260W - 9570°K
- Illuminazione a 20 m : 190.000 Lux @ 1,7°
- Ottica 1.7°
- Diametro lente 135 mm
- Modalità DMX : 20/23/28/32 canali
- Potenza massima assorbita : 600W (@230V)
- Dimensioni L x P x H : 416 x 298 x 566 mm
- Peso : 27 kg
- Temperatura di accensione : - 20°C / + 45°C
- Temperatura di funzionamento : - 30°C / + 45°C



ENZO

TESTA MOBILE SPOT PROFILER LED 550W

Enzo è dotato di una sorgente LED da 550W che sviluppa un flusso massimo di 25.000 lu-mens e di uno zoom da 6,5° a 41°.

Enzo offre tutti gli strumenti necessari per dare libero sfogo alla creatività dei designer, come: Miscelazione colori CMY, filtro CTO progressivo, ruota a 7 colori, 7 gobo rotanti, 8 gobo fissi, ruota di animazione, prisma circolare a 3 sfaccettature, prisma lineare a 6 sfaccettature, iride, frost progressivo e otturatori a tenda piena.

Enzo racchiude tutte queste caratteristiche in una valigetta compatta di soli 31 kg. Enzo sarà l'alleato perfetto per qualsiasi spettacolo o installazione in cui siano indispensabili proiettori potenti e compatti.

Fornito con schiuma termoformata

Dimensioni della sola schiuma termoformata:

L x P x H: 770 x 570 x 510 (mm)

Dimensioni del termoformato con il proiettore:

L x P x H: 770 x 570 x 580 (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

- 550W LED
- Temperatura colore: 6.900°K
- Flusso luminoso: 25.000 lumen
- Illuminanza @5m: 52.200 lux@6.5°
- Zoom: 6.5° - 41°
- CMY tricromia
- CTO variabile
- Ruota colori: 7 + aperta
- Ruota gobo fissa: 8 + aperta
- Ruota gobo rotante: 7 + aperta
- Ruota di animazione
- Prisma lineare a 6 sfaccettature
- Prisma circolare a 3 sfaccettature
- Frost progressivo
- Iris
- Otturatori con inquadratura a tenda intera
- DMX wireless: Wireless Solution
- Dimmer a 4 curve
- Raffreddamento: ventilazione forzata
- DMX, Art-Net, sACN, RDM
- RATING IP20



ENZO-WET

TESTA MOBILE SPOT PROFILER LED 600W IP65

Testa mobile profiler led da 600w progettata per le esigenze dei designer di spettacoli e installazioni professionali, offrendo un flusso luminoso impressionante di 28.110 lumen e uno zoom versatile da 5,5° a 45°. Il sistema di miscelazione colori cmy permette una transizione fluida tra le tonalità, mentre il filtro cto progressivo garantisce un'illuminazione calda. Dotato di 7 gobo rotanti, 8 gobo fissi, e una ruota di animazione, consente di creare effetti luminosi unici. Include anche un prisma circolare a 3 sfaccettature, un prisma lineare a 5 sfaccettature, e vari frost per effetti di diffusione. Il design compatto e leggero (35 kg) lo rendono facilmente trasportabile, mentre la certificazione IP-65 garantisce la resistenza a condizioni ambientali avverse, rendendoli ideale per installazioni all'aperto.



SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente: led 600w
- Temperatura di colore: 6.900°k
- Flusso luminoso: 28.110 lumen
- Lux @ 5m: 56.650 lux @ 5.5°
- Zoom: 5,5° - 45°
- CMY tricromatico
- Filtro cto variabile
- Ruota colori: 7 + aperta
- Ruota gobo fissa: 8 + aperta
- Ruota gobo rotante: 7 + aperta
- Ruota di animazione
- Prisma lineare a 5 facce
- Prisma circolare a 3 facce
- Frost lineare pesante
- Frost lineare medio
- Iris
- Blocco a 4 lame con chiusura totale
- DMX senza fili (wireless solution)
- 4 curve dimmerazione
- Ventilazione: forzata
- DMX, Art-Net, sACN, RDM
- RATING IP65



DAYTONA

TESTA MOBILE WASH LED 19 X 40W RGB + W

Daytona è una testa Beam/Wash dotata di 19 LED RGBW da 40W.

Veloce e potente, ha uno zoom da 5 a 52°, 3 modalità di raffreddamento ed è Flicker Free.

I 19 LED possono essere gestiti in modo indipendente (pixel per pixel) per generare pattern, utilizzando sia i programmi interni che la gestione esterna DMX, Art-Net, sACN o KlingNet.

Daytona dispone anche di una modalità alogena per simulare l'effetto di una lampada a filamento.

Dotato del sistema di gestione del colore BC Color System®, che consente di controllare il colore in tutte le applicazioni.

Oltre alla possibilità di calibrare i colori e i bianchi in modo indipendente per una perfetta integrazione con le apparecchiature esistenti, questo sistema consente di gestire il colore a partire da un determinato bianco, come se la macchina fosse utilizzata con le gelatine.

Fornito con schiuma termoformata

Dimensioni della sola schiuma termoformata:

L x P x H: 570 x 570 x 510 (mm)

Dimensioni del termoformato con il proiettore:

L x P x H: 570 x 570 x 580 (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente: 19 Led RGB+W Osram 40W
- Zoom: 5° - 52°
- Flusso luminoso: 11.640 lumen
- Illuminazione Mini Zoom: 51.500 Lux@5m
- Ruota dei colori virtuale in primo piano
- Ruota dei colori virtuale in sfondo
- 10 macro bianche 2.700° - 10.000°K
- BC Color system®
- Strobo
- Da PIXEL a PIXEL, PATTERN
- Canale: 17/21/25/93/163 CH
- Protocollo: DMX/ARTNET/KLING NET/ RDM
- Classificazione IP: IP20
- Raffreddamento ad aria forzata
- 2 OMEGA CAMLOCK
- Tensione: AC 110V~240V 50/60HZ
- Consumo: 935W



DAYTONA-WET

TESTA MOBILE WASH LED 19 X 60W RGB + W

La DAYTONA-WET è dotata di 19 led RGBW da 60W, che combinano velocità e potenza per offrire un flusso luminoso di 19.000 lumen.

Con uno zoom regolabile da 4,3° a 58°, 3 modalità di raffreddamento e flicker free, offre prestazioni eccezionali. I 19 led possono essere controllati singolarmente (pixel per pixel), creando pattern con schemi interni o tramite gestione esterna DMX, Art-Net o Kling-Net.

DAYTONA-WET dispone anche di una modalità alogena per simulare l'effetto del filamento di una lampada. Incorporando il BC Color system, consente una gestione precisa del colore in tutte le situazioni. Oltre alla calibrazione indipendente del colore e del bianco per una perfetta integrazione nei sistemi di illuminazione esistenti, questo sistema consente di manipolare il colore a partire da un bianco specifico, simulando l'uso delle gelatine.



Spedito con mousse termoformata

- Dimensioni mousse:

L x P x H: 570 x 570 x 510 (mm)

- Dimensioni mousse con il proiettore:

L x P x H: 570 x 570 x 580 (mm)

SPECIFICHE TECNICHE

- 19 x LEDS 60W RGBW OSRAM
- Controllo PIXEL to PIXEL
- Flusso luminoso: 19.000 LUMEN
- Illuminazione @5m: 38.700 LUX@4.3°
- Zoom: 4,3° - 58°
- Modelli interni
- Sistema Colore BC
- Simulazione alogena
- Senza sfarfallio
- Regolazione della frequenza dei led
- 4 Curve DIMMER
- DMX WIRELESS integrato
- Raffreddamento: Aria forzata 3 modalità
- DMX, ART-NET, SACN, KLING-NET, RDM
- Classificazione IP: IP65
- Scocca in alluminio
- Dimensioni 433 x 321 x 546mm
- Peso 26Kg



MODENA

TESTA MOBILE WASH LED 7 X 40W RGB + W

Testa mobile wash dotata di 7 led rgb+w da 40w, con una gamma di zoom che va da 4,35 a 55° e tre modalità di raffreddamento. È flicker free e supporta il pixel to pixel per generare pattern attraverso programmi interni o gestione esterna via dmx, artnet o klingnet, includendo una modalità di ventilazione silenziosa. La sorgente emette 17.000 lux a 5 m con un massimo flusso luminoso di 3.650 lumen. È dotata di movimento pan di 540° e tilt di 270°. Supporta varie modalità di dimmerazione e ha un consumo di 300 w con alimentazione da 100 a 240 volt.



SPECIFICHE TECNICHE

- 7 x 40W LED RGBW
- Pixel to Pixel
- Flusso luminoso: 3 650 lumen
- Lux@5m: 17 000 lux@4,35°
- Zoom: 4,35° - 55°
- Programmi di pattern interni
- BC Color System
- Flicker Free
- Regolazione della frequenza del LED
- 4 curve dimmer
- Raffreddamento: ventilazione forzata
- Modi DMX: 15/19/21/25/28/41/69 Ch
- DMX, Artnet, sACN, Klingnet, RDM
- RATING IP20
- Consumo massimo 300W
- Dimensioni 256 x 180 x 334mm
- Peso 7,38Kg



MODENA-WET

TESTA MOBILE WASH LED 7 X 60W RGB + W IP65

Testa mobile Beam / Wash dotata di 7 LED RGBW da 60W per una gamma di colori ancora più ampia e un flusso luminoso di 6.500 lumen. Veloce e potente, è dotata di uno zoom da 4 a 50°, 4 modalità di raffreddamento ed è Flicker Free.

I suoi 7 LED possono essere gestiti in modo indipendente (pixel per pixel) per generare pattern, utilizzando sia i pattern interni che la gestione esterna DMX, Art-Net, sACN o Kling-Net.

Modena-WET è dotato del sistema di gestione del colore BC Color System, che consente il controllo del colore in tutte le applicazioni.

Oltre alla possibilità di calibrare colori e bianchi in modo indipendente per una perfetta integrazione con le apparecchiature esistenti, questo sistema consente la gestione del colore a partire da un determinato bianco, come se la macchina fosse utilizzata con la gelatina.

Fornito con schiuma termoformata

Dimensioni della sola schiuma termoformata:

L x P x H: 570 x 385 x 510 (mm)

Dimensioni del termoformato con il proiettore:

L x P x H: 570 x 385 x 580 (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

- 7 x LED 60W RGBW OSRAM
- Pixel to Pixel
- Flusso luminoso: 3 650 lumen
- Lux@5m : 17 000 lux@4,35°
- Zoom: 4,35° - 55°
- Programmi di pattern interni
- BC Color System ©
- Flicker free
- Regolazione della frequenza del LED
- 4 curve dimmer
- Raffreddamento: ventilazione forzata
- Modi DMX: 15/19/21/25/28/41/69 Ch
- DMX, Artnet, sACN, Klingnet, RDM
- RATING IP20
- Consumo massimo 550W
- Dimensioni 360 x 245 x 467mm
- Peso 16Kg



STORMLITEHD

PROIETTORE CON 600 LED SMD IP65

StormLite HD è un proiettore LED ibrido RGBW da 800W per un flusso massimo di oltre 38000 lumen. Il suo innovativo sistema di gestione dei LED consente di godere della stessa potenza per colore di un proiettore da 800W.

Lo StormLite HD è dotato del BC Color System, che consente di utilizzare le macro del bianco con la possibilità di cambiarle istantaneamente.



- Uso esterno
- Sorgente: 600 x LED RGB, 600 x LED W
- Illuminamento: 2 200 lux @ 2,5m
- Angolo di apertura: 130°
- Strobo: da 0 a 30 Hz
- Controllo pixel: 2 gruppi indipendenti
- Durata flash: da 0 a 650 ms
- Canali DMX: 1/3/4/8/9/14/17
- IP65
- Dimensioni (L x lx H): 490 x 364 x 117 mm
- Peso: 10,5 kg
- Consumo: 800 W

QUASAR

PROIETTORE WASH E STROBO LED RGB IP65

Quasar è l'unione di un proiettore RGB wash motorizzato e uno strobo LED bianco ultra-potente (28 segmenti). Il pannello wash, anch'esso segmentato (14 segmenti), apre infinite possibilità di effetti, sia con colori saturi che pastello. Con un'inclinazione di 180°, Quasar offre un'eccezionale flessibilità per dirigere la luce esattamente dove serve.



SPECIFICHE TECNICHE

- Strobo LED: 392 x 1,6W cool white
- LED Wash: 780 x 1W RGB
- Flusso luminoso Wash: 15.100 lumen
- Flusso luminoso Strobo: 64.850 lumen
- Angolo di apertura: 110°
- Strobo: 0-30Hz
- Dimmer: 8 o 16-bit
- Inclinazione: 180°
- Controllo pixel: Wash / 2 x 7 segmenti - Strobo / 2 x 14 segmenti
- Protocolli: DMX, RDM, Art-Net, sACN
- Classe di protezione: IP65



PARKOLOR120HD

PROIETTORE LED COB 120W RGB + W IP65

ParKolor 120HD è un cambiacolore dotato di un LED COB RGBW da 120W che fornisce un flusso luminoso di 2.000 lumen e uno zoom da 7 a 50°. L'elettronica di controllo consente di accedere a una serie di funzioni, tra cui la gestione della curva del dimmer, la calibrazione della temperatura del colore bianco, il richiamo del programma interno e la creazione manuale del colore.



- Sorgente 1 LED COB RGBW da 120W
- Fascio zoom da 7 a 39°, campo da 20 a 50°
- Flusso Zoom mini 3400 lux, Zoom maxi 240 Lux
- Modalità: Auto, Master/Slave, DMX
- Modalità DMX: 7, 10, 15 ch
- Alimentazione: AC110V-250V, 60Hz-50Hz
- Consumo: 145 W
- Fattore di potenza: 0,92
- Peso: 7,2 kg
- Dimensioni fisiche: 350 x 240 x 400 mm
- IP 65

PARKOLOR200DW

PROIETTORE PAR LED COB 180W BIANCO CALDO/FREDDO IP65

Il ParKolor 200DW è dotato di un LED COB CW + WW da 180W e consente una variazione del bianco da 2.700°K a 6.500°K con un eccezionale CRI di 97 per un flusso massimo di 18000 lumen.

PARKOLOR 200DW ha uno zoom motorizzato da 10° a 60°. Il suo design, in alluminio pressofuso, studiato per il massimo scambio termico e l'aggiunta di 2 ventole consentono un funzionamento permanente senza perdita di flusso alla potenza di 250W.



- Led COB 400W CW + WW
- CRI: 95 à 97
- CCT: da 2700 a 6700°K
- Zoom 10° - 47° del fascio
- Flusso massimo: 18000 lm
- Protocolli: DMX / RDM
- Modalità DMX: 1/2/3-CCT/4/4-CCT/5/6/6-
- CCT/9ch
- Auto / Static / Master-Slave
- Funzione di potenza regolata
- Connettori DMX In / Out : 2 x
- Connettori di alimentazione In / Out : Seetronic IP65
- Cappuccio di protezione dei connettori rimovibile
- Raffreddamento : - 1 modalità di convezione naturale - 3 modalità di ventilazione forzata
- Dimensioni: 329,5 x 215 x 370mm
- Peso: 10,3Kg
- Potenza massima : 400W

PARKOLOR200HD

PROIETTORE LED COB 180W RGB + W IP65

ParKolor 200HD è un proiettore in alluminio fuso splendidamente rifinito, dotato di un LED COB RGBW da 180W che produce un flusso luminoso di 4.365 lumen.

Il suo design è stato progettato per garantire il massimo scambio di calore e l'aggiunta di 2 ventole ne consente il funzionamento continuo senza alcuna perdita di flusso alla massima potenza (meno del 5% in modalità "Quiet").

Un accessorio fornito con il proiettore protegge dall'acqua i vari connettori, consentendone l'uso all'aperto per lunghi periodi. Il ParKolor 200HD è dotato di un obiettivo zoom con una gamma di regolazione simile, da 8° a 60°. Il ParKolor 200HD è dotato del sistema di gestione del colore BC Color System.

Oltre alla possibilità di utilizzare 10 macro di bianco da 10.000° K a 2.700° K, i canali RGBW rimangono attivi durante l'utilizzo delle macro e possono essere modificati istantaneamente per adattarsi a un set esistente o per lavorare a colori a partire da un determinato bianco, come se la macchina fosse utilizzata con una gelatina.



SPECIFICHE TECNICHE

- LED COB RGBW 180W
- Zoom 8° - 44. 5° fascio luminoso
- Flusso luminoso: 4365 Lumen (Zoom max)
- Protocolli: DMX / RDM
- Modalità DMX: 6HSI/6RGB/7/10/15ch
- Auto / Statico / Master-Slave
- BColor System
- Macro bianchi: 10 da 2700 a 10.000° K
- Connettori In/OutDMX: 2 x XLR5 IP65
- Connettori In/Out di alimentazione: Seetronic IP65
- Coperchio di protezione rimovibile per i connettori
- Raffreddamento : 1 modalità di convezione naturale, 3 modalità di ventilazione forzata
- Dimensioni : L x P x A: 329,5 x 215 x 370mm
- Peso: 10,3Kg
- Massimo consumo di energia: 200W

PARKOLOR-60HD

PROIETTORE LED COB 60 W, RGB + W + ALETTE PARALUCE (BARNDOOR) IP65

ParKolor 60DW è dotato di un LED COB da 150W bianco caldo + bianco freddo che può essere regolato da 2.700°K a 6.500°K con un CRI eccezionale di 98 per un flusso luminoso massimo di 2.300 lumen.

Ha uno zoom motorizzato da 10° a 58,5°.

Il design in alluminio fuso, progettato per il massimo scambio di calore, lo rende un proiettore totalmente silenzioso. Grazie al grado di protezione IP65, questo proiettore può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni, sia all'interno che all'esterno.



- LED Surrounding 60W COB RGBW
- Zoom 6° - 42°
- Illuminazione : 1575 Lux a 5M/6°
- Flusso massimo : 1200 Lumens

- BC Color System
- Raffreddamento : Convezione naturale
- Modalità DMX : 4/5/7/8/9/10/12/14ch
- Protocolli : DMX/RDM

- Connettori In/Out DMX : 2 x XLR5
- Dimensioni L x P x H : 280 x 260 x 297 mm
- Peso netto : 4,4Kg
- Potenza massima: 77W

PARKOLOR-60DW

PROIETTORE LED COB 150 W BIANCO CALDO/FREDDO + ALETTE PARALUCE (BARNDOOR) IP65

ParKolor 60DW è dotato di un LED COB da 150W bianco caldo + bianco freddo che può essere regolato da 2.700°K a 6.500°K con un CRI eccezionale di 98 per un flusso luminoso massimo di 2.300 lumen.

Ha uno zoom motorizzato da 10° a 58,5°.

Il design in alluminio fuso, progettato per il massimo scambio di calore, lo rende un proiettore totalmente silenzioso. Grazie al grado di protezione IP65, questo proiettore può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni, sia all'interno che all'esterno.



- LED Surround 140W COB CW+WW
- Zoom 10° - 58,5°
- Illuminazione: 1900 Lux a 5M/10°
- Flusso massimo: >2300 Lumens

- 2700°K - 6500°K
- Raffreddamento: convezione naturale
- Modalità DMX: 1/2/3/4/5/6/9ch
- Protocolli: DMX/RDM

- Connettori Dmx In/Out: 2 x XLR5.
- Dimensioni L x P x A: 280 x 260 x 297 mm
- Peso netto: 4,4Kg
- Potenza massima: 140W

STUDIO-300HDR

ILLUMINATORE SOFTLIGHT LED RGBALC 300W + 80°
FILTRO + ALETTE INCLUSE IP65

Lo Studio 300 HDR è un pannello LED "SoftLight" dotato di 910 LED RGB+Ambr+Lime+Cyan, che offre non solo colori superbi e saturi, ma anche una gamma completa di bianchi calibrati da 1.800°K a 10.000°K con un CRI di 96. Con un angolo di apertura di 62° (campo 100°), STUDIO 300 HDR sarà l'alleato perfetto per tutti gli studi televisivi o fotografici, i concerti, ecc.

Grazie al suo grado di protezione IP65, STUDIO 300 HDR può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.



SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente 910 LED 260 R, 130 V, 130 B, 130 Amber, 130 Lime e 130 Cyan
- Angolo di apertura: 62°
- Illuminazione: 430 Lux a 5M/62°
- Flusso massimo: 20500 Lumens
- Modalità DMX: 4/9/14/21ch
- Protocolli: DMX/RDM
- Connettori Dmx In/Out: 2 x XLR5
- Dimensioni L x P x A: 574 x 178 x 450 mm
- Peso netto: 11,5Kg
- Potenza massima: 300W
- IP65

STUDIO-500DW

ILLUMINATORE SOFTLIGHT LED BIANCO CALDO/BIANCO FREDDO
4950W + 70° FILTRO + ALETTE INCLUSE IP65

Studio 500 DW è un pannello LED SoftLight con 440 LED bianco caldo e 440 LED bianco freddo. Fornisce una gamma di bianchi calibrati da 2700°K a 6500°K con un CRI di 98. Con un angolo di apertura di 70° (campo 120°), è ideale per studi televisivi, studi fotografici, concerti, ecc.

Grazie al suo grado di protezione IP65, può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

Filtro e otturatori inclusi.



SPECIFICHE TECNICHE

- Surrounding 880 LED 440 CW + 440WW
- Angolo di apertura 70°
- Enlargement : 986 Lux à 5M/70°
- Flux max : 60000 Lumens
- 2700°K - 6500 °K
- Modalità DMX : 1/3/6/9ch
- Protocolli : DMX/RDM
- Connettori In/Out DMX : 2 x XLR5
- Dimensioni L x P x H : 652 x 119 x 348 mm
- Peso netto : 11. 5Kg
- Potenza massima: 495W
- IP65

FLOODLITEHD

BLINDER LED COB 200W RGB + W IP65



SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente: LED COB 200W RGB+White
- Angolo di apertura: 60°
- Frequenza di aggiornamento dei LED: da 1.000 Hz a 50.000 Hz
- Modalità DMX: 4/7/10/11/15 canali
- Modalità: Auto, DMX
- Dimmer 16 Bit
- Grado di protezione: IP 65
- Alimentazione: AC100-240V - 50/60Hz
- Consumo massimo: 200W (@240V)
- Dimensioni: 184 x 128 x 235 mm (omega inclusa)
- Peso: 3 kg

FLOODLITE650

BLINDER LED COB 120W BIANCO CALDO + AMBRA IP65



SPECIFICHE TECNICHE

- LED COB 120W bianco caldo + ambra
- Flusso luminoso: 7.080 lumen
- Lux@3m : 735 lux@60°
- Angolo di apertura: 60°
- 4 curve dimmer
- Ventilazione forzata 3 modalità
- Strobe
- Dimmer: 16 bit
- IP65

FLOODLITEUV

BLINDER LED COB 100W UV IP65



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di sorgente: led cob uv da 100 w
- Angolo di apertura: 60°
- Dimmer e strobo: 16 bit
- Modalità: auto, dmx
- Canali dmx: 1/3/5/6
- Protocollo dmx: dmx512
- Connessione dmx: xlr a 5 pin
- Aggiornamento led: da 1000 a 50000 hz
- Consumo: 100w

FLOODLITE-BARNDOOR

ALETTE PARALUCE (BARNDOOR) PER FLOODLITE



FLOODLITE-SUPP2

SUPPORTO PER 2 FLOODLITE



FLOODLITE-SQSUPP4

SUPPORTO QUADRATO PER 4 FLOODLITE

