

 *Starway*



PROFESSIONAL LIGHTS

APERTA

Testa mobile led-beam da 50 W con led RGB
50 W led-beam moving head with RGB

APERTA rivoluziona il LED Beam: angolo di apertura di 2,65°, 60.000 lux a 5 m, 13 kg per un'altezza di 47 cm, Pan/Tilt infinito, compatibile con ArtNet e KlingNet, frost progressivo, 14 gobo fissi, rotazione lineare a 6 sfaccettature e prisma indicizzabile, prisma circolare rotante a 8 facce e indicizzabile.

APERTA revolutionizes the LED Beam: opening angle of 2.65°, 60,000 lux at 5 m, 13 kg for a height of 47 cm, infinite Pan / Tilt, ArtNet and KlingNet compatible, progressive frost, 14 fixed gobos, 6-facet linear rotating and indexable prism, 8-facet circular rotating and indexable prism.



Mod.	APERTA	
Sorgente <i>Source</i>	LED RGB da 50 W Temperatura di colore: 16.800 K Frequenza di aggiornamento : da 900 a 2.500 Hz Flusso luminoso: 60.000 lux a 5 m CRI: > 82	LED RGB 50 W Color temperature: 16 800 K Refresh rate: 900 à 25 000 Hz Luminous flux: 60 000 lux @ 5m CRI: > 82
Ottica <i>Optics</i>	Angolo minimo di apertura (campo): 2,65° Angolo minimo di apertura (fascio): 1,83° Lente di uscita 120 mm	Opening angle mini (field): 2,65 ° Opening angle mini (beam): 1,83 ° Output lens 120 mm
Movimento <i>Movement</i>	Elevata precisione di movimento grazie all'utilizzo di motori trifase Modalità di funzionamento 8 o 16 bit PAN infinito TILT infinito Macro di effetti Macro effetti	High movement precision through the use of three-phase motors Operating mode 8 or 16 bit infinite PAN infinite TILT Effects macros
Colori / Colors	LED RGB	
Gobo <i>Gobos</i>	Ruota gobo statica: 14 + aperto	Static gobo wheel: 14 + open
Dimmer <i>Dimmer</i>	Mode 8-16 bit 4 curve di regolazione	Mode 8-16 bit 4 dimming curves
Effetti <i>Effects</i>	Strobo 1-20 Hz Frost Prisma lineare 6 facce Prisma rotante 8 facce	Strobe 1-20 Hz Frost Rotating and indexable linear prism 6 facets Rotating and indexable circular prism 8 facets
Controllo proiettore <i>Projector Control</i>	Modalità DMX, AUTO, MASTER SLAVE, RDM, ARTNET, KLINGNET, sACN	Mode DMX, AUTO, MASTER SLAVE, RDM, ARTNET, KLINGNET, sACN
Alimentazione <i>Power supply</i>	Da 100 a 240 Volt – 50/60 Hz Consumo: 150 W Connettori di alimentazione: Powercon In/Out	100 to 240 Volts – 50/60 Hz Consumption: 150 W Power connectors: Powercon In/Out
Consumo <i>Consumption</i>	25 mA@ 3V	
Alloggiamento <i>Housing</i>	Chassis in alluminio IP 20	Aluminum chassis IP 20
Installazione <i>Installation</i>	2 piastre con Omega Temperatura alloggiamento max: 55° C Dimensioni (lxpxh): 282 x 196 x 453 mm Peso: 13 kg	2 plates with Omega Ambient temperature max: 45° C Dimensions (l x d x h): 282 x 196 x 453 mm Weight: 13 kg

DINO

Testa mobile spot led da 200 W
200 W LED spot moving head

DINO reinventa il LED Spot: 8000 lumen, 11,5 kg per un'altezza di 47 cm, zoom lineare da 10 a 25°, ruota di 8 colori, ruota di 6 gobo rotanti e indicizzabili, ruota di 6 gobo fissi, prisma lineare a 5 facce e prisma circolare a 6 facce, frost.

DINO reinvents the LED Spot: 8000 lumens, 11.5 kg for a height of 47 cm, linear zoom of 10 to 25°, wheel of 8 colors, wheel of 6 rotating and indexable gobos, wheel of 6 fixed gobos, 5-facet linear and 6-facet circular prism, frost.



Mod.	DINO	
Sorgente <i>Source</i>	LED bianca da 200 W Temperatura di colore : 16.257 K Frequenza di aggiornamento : da 900 a 2.500 Hz Flusso luminoso: 8.000 lumen CRI: > 76	LED white 200 W Color temperature: 16 257 K Refresh rate: 900 to 2 500 Hz Luminous flux: 8 000 lumens CRI: > 76
Ottica <i>Optics</i>	Angolo di apertura: da 10° a 25° Zoom lineare motorizzato Obiettivo di uscita 80 mm	Opening angle: 10° à 25° Motorized linear zoom Output lens 80 mm
Movimento <i>Movement</i>	Elevata precisione di movimento grazie all'utilizzo di motori trifase Modalità di funzionamento 8 o 16 bit Riposizionamento automatico 540° / 630° (pan), 270° (tilt) Macro effetti	High movement precision through the use of three-phase motors Operating mode 8 or 16 bit Automatic repositioning 540° / 630° (pan), 270° (tilt) Effects macros
Colori / <i>Colors</i>	1 ruota colori 8 + aperta	1 color wheel 8 + open
Gobo <i>Gobos</i>	Ruota gobo indicizzabile statica : 6 + aperta Ruota gobo indicizzabile rotante: 6 + aperta Diametro gobo: 23 mm Diametro immagine: 19 mm	Static indexable gobo wheel: 6 + open Rotating indexable gobo wheel: 6 + open Gobo diameter: 23 mm Image diameter: 19 mm
Dimmer <i>Dimmer</i>	Mode 8-16 bit 4 curve di regolazione	Mode 8-16 bit 4 dimming curves
Effetti <i>Effects</i>	Frost Prisma lineare 5 facce Prisma rotante 6 facce	Frost Rotating and indexable linear prism 5 facets Rotating and indexable circular prism 6 facets
Controllo proiettore <i>Projector Control</i>	Modalità DMX, AUTO, MASTER SLAVE, RDM, ARTNET, KLINGNET	Mode DMX, AUTO, MASTER SLAVE, RDM, ARTNET, KLINGNET
Alimentazione <i>Power supply</i>	Da 100 a 240 Volt – 50/60 Hz Consumo: 305W Connettori di alimentazione: Powercon In/Out	100 to 240 Volts – 50/60 Hz Consumption: 305 W Power connectors: Powercon In/Out
Alloggiamento <i>Housing</i>	Chassis in alluminio IP 20	Aluminum chassis IP 20
Installazione <i>Installation</i>	2 piastre con Omega Temperatura alloggiamento max: 55° C Dimensioni (lxpxh): 292 x 185 x 474 mm Peso: 11,5kg	2 plates with Omega Ambient temperature max: 45° C Dimensions (l x d x h) : 292 x 185 x 474 mm Weight: 11,5kg

LUSSO

Testa mobile spot led da 320 W
320 W LED spot moving head

A completamento della nuova generazione di proiettori LED automatici sviluppati da Starway, LUSSO è uno Spot dotato di un LED bianco da 320W che fornisce un'eccezionale illuminazione di 34.900 lux (8°@5m). Ha un range di zoom da 8 a 40° supportato da una tricromia CMY, 7 filtri colore + UV, 3200°K, 5600°K, 6500°K correttori CTO. LUSSO dispone inoltre di 10 gobo fissi, 8 gobo rotanti, un frost progressivo, un iris e 2 prismi sovrapponibili. Tutto questo rende LUSSO un proiettore estremamente potente e completo, con un peso sorprendente di soli 20 kg, che lo rende notevolmente trasportabile.

Completing the new generation of automatic LED projectors developed by Starway, LUSSO is a Spot equipped with a 320W white LED providing an exceptional illumination of 34,900 lux (8 °@5m). It has a zoom range of 8 to 40° supported by a CMY trichromy, 7 color filters + UV, 3200°K, 5600°K, 6500°K CTO correctors. LUSSO has also 10 fixed gobos, 8 rotating gobos, a progressive frost, an iris and 2 superimposable prisms. All this makes LUSSO an extremely powerful and complete projector, with a surprising weight of only 20 kg, making it remarkably portable.



Mod.	LUSSO	
Sorgente Source	LED bianco CW 320W 7352K Emissione luminosa : 34900 lux (8°@5m)	White LED CW 320W 7352K Light output : 34900 lux (8°@5m)
Ottica / Optics	Zoom: 8° - 40°	Zoom: 8° - 40°
Colori Colors	Tricromia Ciano/Magenta/Giallo Ruota colori: 7 + aperta Filtri aggiuntivi: UV/CTO 3200°K, 5600°K, 6500°K	Cyan/Magenta/Yellow trichromy Color wheel: 7 + open Additional filters: UV/CTO 3200°K, 5600°K, 6500°K
Gobo Gobos	Ruota gobo fissa: 10 + Open Ruota gobo rotante: 8 + Open	Fixed gobo wheel: 10 + Open Rotating gobo wheel: 8 + Open
Effetti Effects	Frost progressivo Iris Prisma circolare: 6 facce rotanti (combinabili) Prisma lineare: 6 facce rotanti (combinabili)	Progressive frost Iris Circular prism: 6 rotating facets (combinable) Linear prism: 6 rotating facets (combinable)
Canali DMX Control	DMX: 24ch / 29ch, ARTNET; sACN RDM, AUTO, MASTER - SLAVE	DMX: 24ch / 29ch, ARTNET; sACN RDM, AUTO, MASTER - SLAVE
Alimentazione Power supply	Consumo massimo: 450W Numero di unità su una linea 230V: 5	Maximum consumption: 450W Number of units on a 230V line: 5
Installazione Installation	Dimensioni: 346 x 22 x 586,5 mm Peso netto: 20 Kg	Dimensions: 346 x 22 x 586,5 mm N.W: 20 Kg

ENZO

Testa mobile profile led cmy da 550 W
550 W profile led cmy moving head

Enzo offre tutti gli strumenti necessari per liberare la creatività dei designer, come: CMY color mixing, filtro CTO progressivo, una ruota a 7 colori, 7 gobo rotanti, 8 gobo fissi, una ruota di animazione, un prisma circolare a 3 facce, un prisma lineare, iris, un frost progressivo e un sistema di lame di sagomatura a tenda.

Enzo racchiude tutte queste caratteristiche in un corpo compatto di soli 31 kg. Enzo sarà l'alleato perfetto per tutti i servizi o installazioni in cui sono essenziali proiettori potenti e compatti.

Enzo is equipped with a 550W LED source developing a maximum flux of 25000 lumens and a zoom of 6.5° to 41°. Enzo offers all the necessary tools to unleash the creativity of designers, such as: CMY color mixing, progressive CTO filter, a 7 colors wheel, 7 rotating gobos, 8 fixed gobos, an animation wheel, a 3 facets circular prism, a 5 facets linear prism, an iris, a progressive frost, and Full curtain framing blades system. Enzo embeds all these features in a compact body of only 31 kg. Enzo will be the perfect ally for all services or installations where powerful and compact projectors are essential.



Mod.	ENZO	
Optica <i>Optics</i>	Sorgente: LED - 550W - 7000° K Zoom : 6,5° - 40,5° Flusso luminoso: 25 000 lumen Illuminazione mini zoom : 52 209 Lux@5m	Source: LED - 550W - 7000° K Zoom : 6,5° - 40,5° Luminous Flux: 25 000 lumens Mini zoom illumination : 52 209 Lux@5m
Effetto <i>Effect</i>	Tricromia CMY Ruota colori 7 + open CTO progressivo Ruota gobo fissa 8 + open Ruota gobo rotante 7 + open Prisma lineare 5 facce Prisma circolare 3 facce Frost Iris Otturatore inquadratura full wipe	CMY trichromy Color Wheel 7 + open Progressive CTO Fixed Gobo Wheel 8 + open Rotating Gobo Wheel 7+ open 5 Facets Linear Prism 3 Facets Circular Prism Frost Iris Full wipe framing shutter
Canali DMX <i>Control</i>	Canali: 36/39/45/53 Protocollo: DMX / ARTNET / SACN / RDM WIRELESS SOLUTION	Channels: 36/39/45/53 Protocol: DMX / ARTNET / SACN / RDM WIRELESS SOLUTION
Case <i>Housing</i>	Classificazione IP: IP30 Raffreddamento ad aria forzata 2 Omega camlock	IP rating: IP30 Forced air cooling 2 Omega camlock
Alimentazione <i>Power supply</i>	AC 110V~240V 50/60Hz, 700 W Seetronic True one In/Out	AC 110V~240V 50/60Hz, 700 W Seetronic True one In/Out
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 397 x 286 x 753 mm 31 kg	Dimensions: 397 x 286 x 753 mm N.W: 31 kg

ENZO-WET

Testa mobile profile led cmy da 600 W - IP 65
600 W - IP 65 profile led cmy moving head

ENZO offre tutti gli strumenti necessari per stimolare la creatività dei designer, tra cui: miscelazione dei colori CMY, filtro CTO progressivo, una ruota con 7 colori, 7 gobos rotanti, 8 gobos fissi, una ruota di animazione, 1 prisma circolare a 3 facce, un prisma lineare a 5 facce, un diaframma, 1 frost pesante, 1 frost medio, entrambi progressivi, e un blocco coltelli a chiusura totale.

ENZO incorpora tutte queste funzionalità in un corpo compatto di soli 35,5 kg. ENZO sarà il compagno perfetto per qualsiasi evento, installazione o situazione in cui siano necessari proiettori potenti e compatti.

ENZO offers all the necessary tools to unleash the creativity of designers, including CMY color mixing, progressive CTO filter, a 7-color wheel, 7 rotating gobos, 8 fixed gobos, an animation wheel, 1 circular 3-facet prism, a linear 5-facet prism, an iris, 1 heavy frost, 1 medium frost, both progressive, and a fully closing knife block.

ENZO incorporates all these features in a compact housing weight only 35,5 kg. ENZO will be the perfect ally for any performance or installation where powerful and compact projectors are essential.



Mod.	ENZO-WET	
Ottica <i>Optics</i>	Sorgente: LED - 600W - 6800° K Zoom: 5,5° - 45° Flusso luminoso: 28110 lumens Illuminazione mini zoom : 52 209 Lux@5m	Source: LED - 600W - 6800° K Zoom: 5,5° - 45° Luminous Flux: 28110 lumens Mini zoom illumination : 52 209 Lux@5m
Effetto <i>Effect</i>	Tricromia CMY Ruota colori 7 + open CTO progressivo Ruota gobo fissa 8 + open Ruota gobo rotante 7 + open Prisma lineare 5 facce Prisma circolare 3 facce Frost Iris Otturatore inquadatura full wipe	CMY trichromy Color Wheel 7 + open Progressive CTO Fixed Gobo Wheel 8 + open Rotating Gobo Wheel 7 + open 5 Facets Linear Prism 3 Facets Circular Prism Frost Iris Full wipe framing shutter
Canali DMX <i>Control</i>	Canali: 36/39/40/45/53/54 Protocollo: DMX / ARTNET / SACN / RDM WIRELESS SOLUTION	Channels: 36/39/40/45/53/54 Protocol: DMX / ARTNET / SACN / RDM WIRELESS SOLUTION
Case <i>Housing</i>	Classificazione IP: IP65 Raffreddamento ad aria forzata 2 Omega camlock	IP rating: IP65 Forced air cooling 2 Omega camlock
Alimentazione <i>Power supply</i>	AC 110V~240V 50/60Hz, 910 W Seetronic True one In/Out	AC 110V~240V 50/60Hz, 910 W Seetronic True one In/Out
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 436 x 323 x 720 mm N.W: 35,5 kg	Dimensions: 436 x 323 x 720 mm N.W: 35,5 kg

BARACCA360

Testa mobile laser da 260 W
260 W laser moving head

Ultimo arrivato nella gamma dei proiettori beam, Baracca 360 dispone di una sorgente laser da 260W. Grazie alla sua lente da 130 mm, Baracca 360 fornisce un'illuminazione di 159.000 Lux a 20 m per un'apertura di 1,7° e produce un fascio estremamente presente nello spazio.

Baracca 360 incorpora un sistema colore tricromatico CYM, una ruota a 17 colori, una ruota a 19 gobo fissi, 2 prismi combinabili e un frost. I suoi infiniti movimenti Pan/Tilt supportati dalla tecnologia CK EF FECT ti permetteranno di ottenere effetti complessi e originali con una velocità senza pari.

The latest addition to the beam projector range, Baracca 360, incorporates a 260W laser source. With its 130mm lens, Baracca 360 provides an illuminance of 159,000 lux at 20 m with a 1.7° aperture, generating a highly visible beam in space.

Baracca 360 features a trichromatic CYM color system, a 17 color wheel, a wheel with 19 fixed gobos, 2 stackable prisms, and a frost effect. Its infinite Pan/Tilt movements, supported by CK EFFECT technology, allow for the creation of complex and unprecedented effects at an impressive speed.



Mod.	BARACCA360	
Ottica <i>Optics</i>	Laser da 260 W Angolo del fascio: 1,7° Temperatura colore: 9 569°K Durata: 20 000 h Flusso luminoso: 7906 lumen Illuminamento: 159000 Lux@20m Diametro lente: 130 mm	260W laser Beam angle: 1.7° Color temperature: 9,569°K Lifespan: 20,000 hours Luminous flux: 7,906 lumens Illuminance: 159,000 Lux@20m Lens diameter: 130 mm
Effetto <i>Effect</i>	Ruota colori: 17 + aperto CMY Ruota gobo fissa: 19 + aperto Prisma: lineare 6 facce Circolare 16 facce Frost	Color wheel: 17 + open CMY Fixed gobo wheel: 19 + open Prism: linear 6 facets Circular 16 facets Frost
Software	Aggiornamento del firmware tramite USB, più comodo e veloce Protezione intelligente della temperatura per garantire la durata Funzione Pan/Tilt infinita migliorata con la modalità CK Effect.	Firmware update via USB, more convenient and faster Intelligent temperature protection to ensure durability Enhanced infinite Pan/Tilt function with CK Effect mode.
Controllo <i>Control</i>	Canali: 23/28/30/34CH Protocolli: DMX512, RDM, ARTNET, sACN Connettori: 2 x 5 pin XLR; 2 x RJ45 Display: display LCD da 2,8"	Channels: 23/28/30/34CH Protocols: DMX512, RDM, ARTNET, sACN Connectors: 2 x 5-pin XLR; 2 x RJ45 Display: 2.8" LCD display
Movimento <i>Movement</i>	Pan infinito Tilt infinito	infinite Pan infinite Tilt
Custodia <i>Housing</i>	Plastica pressofusa + acciaio Grado di protezione IP: IP 20 Ambiente di lavoro: 40°C ~ 45°C Ambiente di avvio: 20°C ~ 45°C	Aluminum alloy die-cast + plastic IP Protection Rating: IP 20 Work environment: 40°C ~ 45°C Startup environment: 20°C ~ 45°C
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 400 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 400W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 361 × 273 × 515 mm N.W: 22,2 kg	Dimensions: 361 × 273 × 515 mm Net weight: 22,2 kg

BARACCA-WET

Testa mobile laser da 260 W - IP 65
260 W - IP 65 laser moving head

Dotato di un impressionante obiettivo da 222 mm e in grado di erogare 462.000 lux a 20 metri, produce un fascio estremamente presente nello spazio a distanze altrettanto estreme.

Per esprimere tutta la tua creatività, integra, in un alloggiamento IP in alluminio, un sistema di colori tricromatici CYM + CTO, una ruota colori da 17, una ruota gobo fissa da 19 e 4 prismi (8, 16, 6, 24 lineare, doppio lineare) oltre a un 6 colori e un frost.

With its exceptional opening angle of 0.8° and its 260 W laser source, BARACCA reinvents the automatic Beam. Equipped with an impressive 222 mm lens and capable of delivering 462,000 lux at 20 meters, it produces a beam that is extremely present in space at equally extreme distances. To express all your creativity, it integrates, in an IP aluminum housing, a CYM + CTO trichromy color system, a 17 color wheel, a 19 fixed gobo wheel and 4 prisms (8, 16, 6, 24 linear, double linear) as well as a 6 colors and a frost.



Mod.	BARACCA-WET	
Optica <i>Optics</i>	Laser da 260 W Angolo del fascio: 0,8° Temperatura di colore: 7 800 ° K Durata: 20 000 h Flusso luminoso: 7 900 lumen Lux: 462 000 Lux@20 m Diametro lente: 222 mm	Source: 260W laser Beam angle: 0.8° Color temperature: 7 800°K Lifetime: 20 000 h Luminous Flux: 7 900 lumens Lux: 462 000 Lux@20m Lens diameter: 222 mm
Effetto <i>Effect</i>	Ruota colori: 17 + aperta CMY + CTO Ruota gobo fissa: 19 + aperta Prisma circolare: 8/16/24 facce Prisma lineare: 6 facce Filtro arcobaleno - 6 colori, utilizzabile con prisma Frost	Color wheel: 17 + open CMY + CTO Fixed gobo wheel: 19 + open Circular prism: 8/16/24 facet Linear prism: 6 facet Rainbow filter - 6 color, can be used with prism Frost
Software	Aggiornamento del software tramite USB, più conveniente e più veloce Muto impermeabile, controllo automatico della velocità Protezione intelligente della temperatura per garantire la durata	Update software via USB, more convenient and faster Mute waterproof, automatic speed control Intelligent temperature protection to ensure service life
Controllo <i>Control</i>	Canale: 20/17CH Protocollo: DMX512, RDM Connettori: XLR 3-5 pin Display: Display LCD da 2,8"	Channel: 20/17CH Protocol: DMX512, RDM Connectors: 3-5 pin XLR Display: 2.8" LCD Display
Movimento <i>Movement</i>	Pan: 540° o 630° 8bit-16bit Tilt: 270° 8bit-16bit	Pan: 540° or 630° 8bit-16bit Tilt: 270° 8bit-16bit
Custodia <i>Housing</i>	Lega di alluminio pressofuso + plastica Grado di protezione IP: IP65 Ambiente di lavoro: 40°C ~ 45°C Ambiente di avvio: -20°C ~ 45°C	Aluminum alloy die-cast + plastic IP rating: IP65 Work environment: 40°C ~ 45°C Startup environment: -20°C ~ 45°C
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 370 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 370 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 429 x 319 x 709 mm N.W: 39 kg	Dimensions: 429 x 319 x 709 mm Weight: 39 kg

BARACCA360-WET

Testa mobile laser da 260 W - IP 65
260 W - IP 65 laser moving head

L'ultima aggiunta alla gamma di proiettori beam, Baracca 360, è dotata di una sorgente laser da 260 W. Con la sua lente da 145 mm, Baracca 360 offre un'impressionante illuminamento di oltre 190.000 lux a 20 metri, con un'apertura di 1,7°, generando un fascio notevolmente presente nello spazio. Integrando un sistema di colori tricromatici CYM, una ruota con 17 colori, una ruota con 19 gobos fissi, 2 prismi sovrapponibili e un frost, Baracca 360 consente movimenti Pan/Tilt infiniti, supportati dalla tecnologia CK EFFECT, per creare effetti complessi e innovativi a una velocità eccezionale.

The latest addition to the beam projector lineup, Baracca 360, is equipped with a 260W laser source. With its 145mm lens, Baracca 360 provides an impressive illumination of over 190,000 lux at 20 meters, with a 1.7° aperture, producing a remarkably present beam in space. Integrating a trichromatic CYM color system, a wheel with 17 colors, a wheel with 19 fixed gobos, 2 stackable prisms, and a frost, Baracca 360 allows for infinite Pan/Tilt movements, supported by CK EFFECT technology, to create complex and innovative effects at a record speed. color wheel, a 19 fixed gobo wheel and 4 prisms (8, 16, 6 linear, double linear) as well as a 6 colors and a frost.



Mod.	BARACCA360-WET	
Optica <i>Optics</i>	Sorgente: laser da 260 W Angolo del fascio: 1,7° Temperatura colore: 9 569°K Durata: 20 000 h Flusso luminoso: 7910 lumen Illuminamento: 190000 Lux@20m Diametro lente: 145 mm	260W laser Beam angle: 1.7° Color temperature: 9,569°K Lifespan: 20,000 hours Luminous flux: 7910 lumens Illuminance: 190000 Lux@20m Lens diameter: 145 mm
Effetto <i>Effect</i>	Ruota colori: 17 + aperto CMY Ruota gobo fissa: 19 + aperto Prisma: lineare 6 facce, Circolare 16 facce Frost	Color wheel: 17 + open CMY Fixed gobo wheel: 19 + open Prism: linear 6 faces, Circular 16 faces Frost
Software	Aggiornamento del firmware tramite USB, più comodo e veloce Protezione intelligente della temperatura per garantire la durata Funzione Pan/Tilt infinita migliorata con la modalità CK Effect.	Firmware update via USB, more convenient and faster Intelligent temperature protection to ensure durability Enhanced infinite Pan/Tilt function with CK Effect mode.
Controllo <i>Control</i>	Canali: 23/28/30/34CH Protocolli: DMX512, RDM, ARTNET, sACN Connettori: 2 x 5 pin XLR; 2 x RJ45 Display: display LCD da 2,8"	Channels: 23/28/30/34CH Protocols: DMX512, RDM, ARTNET, sACN Connectors: 2 x 5-pin XLR; 2 x RJ45 Display: 2.8" LCD display
Movimento <i>Movement</i>	Pan infinito Tilt infinito	infinite Pan infinite Tilt
Custodia <i>Housing</i>	Plastica pressofusa + acciaio Grado di protezione IP: IP 65 Ambiente di lavoro: 40°C ~ 45°C Ambiente di avvio: 20°C ~ 45°C	Aluminum alloy die-cast + plastic IP Protection Rating: IP 65 Work environment: 40°C ~ 45°C Startup environment: 20°C ~ 45°C
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 600 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 600W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 416 x 286 x 566 mm N.W: 27 kg	Dimensions: 416 x 286 x 566 mm Net weight: 27 kg

MODENA

Testa mobile wash-led da 7X40W
7X40W wash-led mobile head

MODENA rinnova la testa mobile wash con i suoi 7 LED RGBW da 40W, la sua gamma di zoom da 4,35 a 55° e le sue 3 modalità di raffreddamento.

È Flicker Free e Pixel to Pixel per generare pattern, sia tramite programmi interni che gestione esterna DMX, ArtNet o KlingNet. Modalità di ventilazione silenziosa.

MODENA renews the wash moving head with its 7 40W RGBW LEDs, its zoom range from 4.35 to 55° and its 3 cooling modes. It is Flicker Free and Pixel to Pixel to generate patterns, both through internal programs and external DMX, ArtNet or KlingNet management. Quiet ventilation modes.



Mod.	MODENA	
Sorgente Source	7 x 40W RGBW Pixel to Pixel LED Emissione luminosa: 17.000 Lux a 5 m/4,35° Max. flusso: 3.650 lumen	7 x 40W RGBW Pixel to Pixel LEDs Light output: 17,000 Lux @5 m/4.35° Max. flux: 3,650 Lumens
Ottica Optics	Zoom: 4.35° - 32° (beam), 5° - 55° (field)	Zoom: 4.35° - 32° (beam), 5° - 55° (field)
Movimento Movement	540° / 630° (pan), 270° (tilt)	
Colori / Colors	LED RGBW	
Dimmer Dimmer	Mode 8-16 bit	
Controllo proiettore Projector Control	Canali DMX: 15/19/21/25/41/69 DMX, ArtNet, sACN, Klingnet, RDM Connessione DMX: 2 x XLR a 5 pin, RJ45 ArtNet, connessione KlingNet: 2 x RJ45n BC color System 20 programmi interni Flicker Free: frequenza LED regolabile da 9.000 a 25.000 Hz	DMX channels: 15/19/21/25/41/69 DMX, ArtNet, sACN, Klingnet, RDM DMX Connection: 2 x 5-pin XLR, RJ45 ArtNet, KlingNet connection : 2 x RJ45n BC color System 20 internal pattern programs Flicker Free : ajustable LED frequency from 9,000 to 25,000 Hz
Alimentazione Power supply	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 300 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 300 W
Dimensioni e peso Dimensions & weight	Dimensioni (L x P x A): 256 x 180 x 334 mm Peso: 7,38 kg Raffreddamento: 3 modalità ad aria forzata	Dimensions (L x l x H): 256 x 180 x 334 mm Weight: 7,38 kg Cooling: 3 modes forced air

MODENA-WET

Testa mobile wash-led da 7X60W - IP 65
7X60W - IP 65 wash-led mobile head

Modena WET è una testa mobile beam/wash dotata di 7 LED RGBW da 60W ciascuno, per una gamma di colori ancora più ampia e un flusso luminoso di 6.650 lumen. Rapida e potente, è dotata di uno zoom da 5,5 a 53°, 3 modalità di raffreddamento ed è Flicker Free. Le sue 7 LED possono essere controllate indipendentemente (pixel to pixel) per creare pattern, sia attraverso programmi interni che tramite il controllo esterno DMX, Art-Net o Kling-Net.

Modena WET is a beam/wash moving head equipped with 7 RGBW 60W LEDs for an even wider color palette and a luminous flux of 6,650 lumens. Fast and powerful, it features a zoom from 5.5 to 53°, 3 cooling modes, and is Flicker Free. Its 7 LEDs can be independently controlled (pixel to pixel) to create patterns, both through internal programs and external control via DMX, Art-Net, or Kling-Net.



Mod.	MODENA-WET	
Sorgente <i>Source</i>	7 x 60W RGBW Pixel to Pixel LED Emissione luminosa: 19300 Lux a 5 m/4,35° Max. flusso: 6650 lumen	7 x 60W RGBW Pixel to Pixel LEDs Light output: 19300 Lux @5 m/4.35° Max. flux: 6650 Lumens
Ottica <i>Optics</i>	Zoom: 5.5° - 53°	Zoom: 5.5° - 53°
Movimento <i>Movement</i>	540° / 630° (pan), 270° (tilt)	
Colori / <i>Colors</i>	LED RGBW	
Dimmer <i>Dimmer</i>	Mode 8-16 bit	
Controllo proiettore <i>Projector Control</i>	DMX, Artnet, sACN, Klingnet, RDM BC color System Programmi interni Flicker Free: frequenza LED regolabile	DMX, Artnet, sACN, Klingnet, RDM BC color System Internal pattern programs Flicker Free : ajustable LED frequency
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 550W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 550 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 360 x 239 x 465mm Peso: 16kg Raffreddamento: 3 modalità ad aria forzata	Dimensions: 360 x 239 x 465mm Weight: 16 Kg Cooling: 3 modes forced air

DAYTONA

Testa mobile wash-led da 19X40W
19X40W wash-led mobile head

Daytona è una testa mobile beam/wash con i suoi 19 LED RGBW da 40W. Veloce e potente, fornendo un flusso luminoso di 11650 lumen, Daytona offre una gamma di zoom da 5° a 52° e 3 modalità di raffreddamento. I suoi 19 LED possono essere gestiti in modo indipendente (pixel to pixel) ma anche con pattern grazie al suo generatore interno e dispone anche di una modalità alogena che simula l'effetto di una lampada a filamento. Daytona è compatibile con la gestione DMX, Art-Net o Kling-Net.

Daytona is a beam/wash moving head with its 19 x 40W RGBW LEDs. Fast and powerful, providing a luminous flux of 11650 lumens, Daytona offers a zoom range from 5° to 52° and 3 cooling modes. Its 19 LEDs can be managed independently (pixel to pixel) but also with patterns thanks to its internal generator and also features a halogen mode simulating the effect of a filament lamp. Daytona is compatible with DMX, Art-Net or Kling-Net management.



Mod.	DAYTONA	
Ottica <i>Optics</i>	Sorgente: LED - 19 LED RGBW OSRAM 40W Zoom : 5° - 52° Flusso luminoso: 11 640 lumen Illuminazione mini zoom : 51 500 Lux@5m	Source: LED - 19 LEDS RGBW OSRAM 40W Zoom : 5° - 52° Luminous Flux: 11 640 lumens Mini zoom illumination : 51 500 Lux@5m
Effetto <i>Effect</i>	Ruota dei colori virtuale in primo piano Ruota dei colori virtuale in sfondo 10 macro bianche 2 700 - 10 000 K Sistema colore BC Strobo Da pixel a pixel, pattern	Foreground Virtual Color Wheel Background Virtual Color Wheel 10 white macros 2 700 - 10 000 K BC Color System Strobe Pixel to pixel, patterns
Controllo <i>Control</i>	Canali: 17/21/23/25/27/93/163 Protocollo: DMX / ARTNET / KLING NET / RDM/ sACN / Wireless solution	Channels: 17/21/23/25/27/93/163 Protocols: DMX / ARTNET / KLING NET / RDM/ sACN / Wire- less solution
Custodia <i>Housing</i>	Classificazione IP: IP 20 Raffreddamento ad aria forzata 2 Omega camlock	IP rating: IP 20 Forced air cooling 2 Omega camlock
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 935 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 935 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 399x 255 x 406 mm 19 kg	Dimensions: 399x 255 x 406 mm N.W: 19 kgs

DAYTONA-WET

Testa mobile wash-led da 19X60W - IP 65
19X60W - IP 65 wash-led mobile head

La testa mobile wash Daytona WET è dotata di 19 LED RGBW da 60W, combinando velocità e potenza e offrendo un flusso luminoso di 21.100 lumen. Con uno zoom regolabile da 4,3° a 58°, 3 modalità di raffreddamento e la funzione Flicker Free, offre prestazioni eccezionali. I 19 LED possono essere controllati singolarmente (pixel to pixel), creando motivi tramite programmi interni o mediante controllo esterno tramite DMX, Art-Net o Kling-Net. Daytona WET offre anche una modalità a simulazione di lampadina ad effetto filamento.

The Daytona WET wash moving head is equipped with 19 RGBW 60W LEDs, combining speed and power to deliver a luminous flux of 21,100 lumens. With an adjustable zoom from 4.3° to 58°, 3 cooling modes, and a Flicker-Free function, it offers exceptional performance. The 19 LEDs can be individually controlled (pixel to pixel), creating patterns through internal programs or via external control using DMX, Art-Net, or Kling-Net. Daytona WET also features a halogen mode simulating the effect of a filament lamp.



Mod.	DAYTONA-WET	
Optica <i>Optics</i>	Sorgente: LED - 19 LED RGBW OSRAM 60W Zoom : 4.3° - 58° Flusso luminoso: 21100lumen Illuminazione mini zoom : 60000 Lux@5m	Source: LED - 19 LEDS RGBW OSRAM 60W Zoom: 4.3° - 58° Luminous Flux: 21100 lumens Mini zoom illumination : 60000 Lux@5m
Effetto <i>Effect</i>	Ruota dei colori virtuale in primo piano Ruota dei colori virtuale in sfondo 10 macro bianche 2 700 - 10 000 K Sistema colore BC Strobo Da pixel a pixel, pattern	Foreground Virtual Color Wheel Background Virtual Color Wheel 10 white macros 2 700 - 10 000 K BC Color System Strobe Pixel to pixel, patterns
Controllo <i>Control</i>	Canali: 17/21/23/25/27/93/163 Protocollo: DMX / ARTNET / KLING NET / RDM/ sACN / Wireless solution	Channels: 17/21/23/25/27/93/163 Protocols: DMX / ARTNET / KLING NET / RDM/ sACN / Wireless solution
Custodia <i>Housing</i>	Classificazione IP: IP 65 Raffreddamento ad aria forzata 2 Omega camlock	IP rating: IP 65 Forced air cooling 2 Omega camlock
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 1450 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 1450 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 435 x 320 x 517 mm Peso: 27,6 Kg	Dimensions: 435 x 320 x 517 mm N.W: 27,6 Kg

STUDIO-300HDR

Pannello led 300W RGBALC - IP 65
300W - IP 65 RGBALC led panel

Lo Studio 300 HDR è un pannello a LED "SoftLight" dotato di 910 LED RGB+Ambr+Lime+Ciano che consente di ottenere non solo colori saturi eccezionali, ma anche una gamma completa di tonalità di bianco calibrate da 1.800°K a 10.000°K con un IRC del 96.

Con un angolo di apertura di 62° (campo visivo di 100°), lo STUDIO 300 HDR sarà il compagno ideale per tutti gli studi televisivi o fotografici, concerti, ...

Grazie alla sua classificazione IP65, lo STUDIO 300 HDR può essere utilizzato sia in interni che in esterni.

Filtro e pannello sono inclusi.

The Studio 300 HDR is a "SoftLight" LED panel equipped with 910 RGB+Amber+Lime+Cyan LEDs, allowing not only for stunning saturated colors but also a full range of calibrated whites from 1,800°K to 10,000°K with a CRI of 96.

With a beam angle of 62° (100° field), the STUDIO 300 HDR will be the perfect ally for all TV or photo studios, concerts, and more.

Thanks to its IP65 rating, the STUDIO 300 HDR can be used both indoors and outdoors.

Filter and Shutter included.



Mod.	STUDIO-300HDR	
Ottica <i>Optics</i>	910 LED (260 rosso, 130 verde, 130 blu, 130 ambra, 130 lime e 130 ciano) Ottiche: 62° (fascio) - 100° (campo)	910 LEDs (260 red, 130 green, 130 blue, 130 amber, 130 lime and 130 cyan) Optics: 62° (beam) - 100° (field)
Flusso luminoso <i>Flux</i>	20 250 lumens 4 050 Lux@1,5m	20 250 lumens 4 050 Lux@1,5m
Controllo <i>Control</i>	Wireless solution Dimmer 16 bits DMX, RDM	Wireless solution Dimmer 16 bits DMX, RDM
Bianco <i>White</i>	1800°K - 10000°K	1800°K - 10000°K
Custodia <i>Housing</i>	IP65	IP65
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 300 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 300 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 574x178x450 mm Peso: 11,5 Kg	Dimensions: 574x178x450 mm N.W: 11,5 Kg

STUDIO-500DW

Pannello led 440W RGBALC - IP 65
440W - IP 65 RGBALC led panel

Lo Studio 500 DW è un pannello a LED "SoftLight" dotato di 440 LED WW e 440 LED CW, consentendo di ottenere una vasta gamma di tonalità di bianco calibrate che possono essere regolate linearmente da 2.800°K a 6.000°K, il tutto con un eccezionale IRC del 98.

Con un angolo di apertura di 70° (campo visivo di 120°), lo STUDIO 500 DW sarà il compagno perfetto per tutti gli studi televisivi o fotografici, concerti, ...

Grazie alla sua classificazione IP65, lo STUDIO 500 DW può essere utilizzato sia in interni che in esterni.

Filtro e pannello sono inclusi.

The Studio 500 DW is a "SoftLight" LED panel equipped with 440 WW and 440 CW LEDs, allowing for a wide range of calibrated white tones that can be linearly adjusted from 2,800°K to 6,000°K, all with an exceptional CRI of 98.

With a beam angle of 70° (120° field), the STUDIO 500 DW will be the perfect ally for all TV or photo studios, concerts, ...

Thanks to its IP65 rating, the STUDIO 500 DW can be used both indoors and outdoors.

Filter and Shutter included.



Mod.	STUDIO-500DW	
Ottica <i>Optics</i>	880 LED (440 bianco caldo e 440 bianco freddo) Ottica: 70° (fascio) - 120° (campo)	880 LEDs (440 Warm White and 440 Cold White) Optical: 70° (beam) - 120° (field)
Flusso luminoso <i>Flux</i>	61 550 lumens 10 300 Lux@1,5m	61 550 lumens 10 300 Lux@1,5m
Controllo <i>Control</i>	Dimmer 16 bits DMX, RDM	Dimmer 16 bits DMX, RDM
Bianco <i>White</i>	2800°K - 6000°K	2800°K - 6000°K
Custodia <i>Housing</i>	IP65	IP65
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 495 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 495 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 574x178x450 mm Peso: 11,5Kg	Dimensions: 574x178x450 mm N.W: 11,5 Kg

PARKOLOR-60DW

Proiettore 1 led-cob 150W cw/ww - IP 65
Projector 1 led-cob 150W cw/ww - IP 65

Il ParKolor 60DW è dotato di un LED COB da 150W CW + WW e consente una variazione di tonalità bianca, senza derating (in modalità regolata), da 2.700°K a 6.500°K con un eccezionale IRC del 98 per un flusso luminoso massimo di 2.300 lumen. Dispone di uno zoom motorizzato che va da 10° a 58,5°.

Il suo design in alluminio fuso, progettato per massimizzare lo scambio termico, consente un funzionamento continuo senza perdita di flusso luminoso. Grazie al suo Indice di Protezione IP65, questo proiettore consente un utilizzo versatile sia in interni che in esterni.

The ParKolor 60DW is equipped with a 150W CW + WW COB LED and allows for white variation, without derating (in regulated mode), ranging from 2,700°K to 6,500°K with an exceptional IRC of 98 for a maximum luminous flux of 2,300 lumens. It features a motorized zoom ranging from 10° to 58.5°.

Its design in cast aluminum, designed for maximum heat exchange, allows for continuous operation without loss of luminous flux. Thanks to its IP65 rating, this spotlight allows versatile use both indoors and outdoors.



Mod.	PARKOLOR-60DW	
Ottica <i>Optics</i>	Zoom : 10° – 58.5°	Zoom : 10° – 58.5°
Flusso luminoso <i>Flux</i>	2 300 lumens 1 900 lux@10°	2 300 lumens 1 900 lux@10°
Controllo <i>Control</i>	Dimmer 16 bits DMX, RDM	Dimmer 16 bits DMX, RDM
Bianco <i>White</i>	2700°K - 6500°K	2700°K - 6500°K
Custodia <i>Housing</i>	IP65	IP65
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 110 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 110 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 284x257x293mm Peso: 4,2 Kg	Dimensions: 284x257x293mm N.W: 4,2 Kg

PARKOLOR-60HD

Proiettore 1 led-cob 60W RGBW - IP 65
Projector 1 led-cob 60W RGBW - IP 65

Proiettore in alluminio pressofuso, il ParKolor 60HD è dotato di un LED COB da 60W RGBW che fornisce un flusso luminoso di 1110 lumen. Il suo design progettato per massimizzare lo scambio termico consente un funzionamento continuo senza perdita di flusso luminoso.

Il ParKolor 60HD dispone di uno zoom che offre un intervallo di regolazione da 7 a 53°.

Made of cast aluminum, the ParKolor 60HD is equipped with a 60W RGBW COB LED that provides a luminous flux of 1110 lumens. Its design, created to maximize thermal exchange, allows for continuous operation without any loss of luminous flux.

The ParKolor 60HD features a zoom that offers an adjustment range from 7 to 53°.



Mod.	PARKOLOR-60HD	
Ottica <i>Optics</i>	Zoom : 7° – 53°	Zoom : 7° – 53°
Flusso luminoso <i>Flux</i>	1 110 lumens 1 485lux@7°	1 110 lumens 1 485lux@7°
Controllo <i>Control</i>	Dimmer 16 bits DMX, RDM	Dimmer 16 bits DMX, RDM
Bianco <i>White</i>	2700°K - 6500°K	2700°K - 6500°K
Custodia <i>Housing</i>	IP65	IP65
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 75,5 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 75,5 W
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 234x257x293 mm Peso: 4,2Kg	Dimensions: 234x257x293 mm N.W: 4,2 Kg

PARKOLOR120HD

Proiettore 1 led 120W RGBW - IP 65
Projector 1 led 120W RGBW - IP 65

Il Parkolor 120HD è un apparecchio illuminante PAR dotato di un motore LED COB RGBW da 120W, con zoom da 7 a 40°. La sua gestione elettronica offre accesso a diverse funzioni, come molte curve di dimmer, la calibrazione della temperatura del colore bianco, il richiamo dei preset o la creazione di un colore in modalità manuale. I connettori di alimentazione e DMX sono conformi alla protezione IP 65.

Parkolor 120HD is a PAR luminaire equipped with a 120W RGBW COB LED engine, zoom from 7 to 40°. Its electronic management provides access to multiple functions such as many dimmer curves, the calibration of white color temperature, the recall of presets or the creation of a color in manual mode. The power and DMX connectors are IP 65.



Mod.		PARKOLOR120HD
Sorgente <i>Source</i>	Tipo di sorgente: LED COB RGBW da 120 W Illuminamento: 3.400 lux a 5 m di zoom minimo	Source Type: LED COB 120W RGBW Illuminance: 3 400 lux @ 5m zoom mini
Ottiche <i>Optics</i>	Angolo di apertura: fascio: 7° - 50°	Opening Angle: beam: 7° - 50°
Controllo <i>Control</i>	Canali DMX: 3/4/7/9 Modalità DMX: DMX512 Connessione DMX: XLR a 5 pin	DMX channels: 3/4/7/9 DMX Mode: DMX512 DMX Connection: XLR 5-pin
Custodia / <i>Housing</i>	Custodia IP 65 / IP 65	
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni (L x P x A): 350 x 240 x 400 mm Peso: 7.2 kg	Dimensions (L x l x H): 350 x 240 x 400 mm Weight : 7,2 kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Consumo: 120 W	Consumption: 120 W

PARKOLOR200DW

Proiettore 1 led 400W bianco - IP 65
Projector 1 led 400W white - IP 65

Il coltellino svizzero dei proiettori LED bianchi. Il ParKolor 200DW è dotato di un LED COB CW + WW da 400W e consente una variazione del bianco, senza declassamento in modalità regolate, 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. È inclusa anche una modalità «silenziosa» senza ventilazione. Grazie al grado di protezione IP65 e al cappuccio di protezione del connettore rimovibile, questo proiettore consente un utilizzo versatile sia all'interno che all'esterno.

The Swiss army knife of white LED projectors. The ParKolor 200DW is equipped with a 400W CW + WW COB LED and allows a variation of white, without derating in regulated modes, from 2,700°K to 6,500°K with an exceptional CRI of 97 for a maximum flux of 18000 lumens. PARKOLOR 200DW has a motorized zoom range from 10° to 60°. Its design, in die-cast aluminum, designed for maximum heat exchange and the addition of 2 fans allow permanent operation without loss of flux at the power of 250W. A «Silent» mode without ventilation is also included. Thanks to its IP65 rating and its removable connector protection cap, this projector allows versatile use both indoors and outdoors.



Mod.	PARKOLOR200DW	
Sorgente <i>Source</i>	Led COB 400W CW + WW CRI: 95 à 97 CCT: da 2700 a 6700°K	Led COB 400W CW + WW CRI: 95 à 97 CCT: 2700 to 6700°K
Ottica <i>Optic</i>	Zoom 10° - 60° Flusso massimo: 18000 lm	Zoom 10° - 60° Max flux: 18000 lm
Controllo <i>Control</i>	Protocolli: DMX / RDM Modalità DMX: 1/ 2/3-CCT/4/4-CCT/5/6/6-CCT/9 Auto / Statico / Master-Slave Funzione di alimentazione regolata	Protocols: DMX / RDM DMX modes: 1/2/3-CCT/4/4-CCT/5/6/6-CCT/9 Auto / Static / Master-Slave Regulated power function
Connettori <i>Connectors</i>	Connettori DMX In / Out: 2 x XLR5 IP65 Connettori di alimentazione In / Out: Seetronic IP 65 Cappuccio di protezione del connettore rimovibile	DMX Connectors In / Out : 2 x XLR5 IP65 Power Connectors In / Out: Seetronic IP 65 Removable connector protection cap
Custodia <i>Housing</i>	Raffreddamento: - 1 modalità di convezione naturale - 3 modalità di ventilazione forzata	Cooling: - 1 natural convection mode - 3 forced ventilation modes
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni L x P x H: 329,5 x 215 x 370 mm Peso: 10,3kg	Dimensions L x P x H: 329,5 x 215 x 370mm Weight: 10.3Kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 400 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption : 400W

PARKOLOR200HD

Proiettore 1 led-cob 180W RGBW - IP 65
Projector 1 led-cob 180W RGBW - IP 65

Un proiettore in alluminio pressofuso finemente rifinito, il ParKolor 200HD è dotato di un LED COB RGBW da 180W che fornisce il doppio del flusso luminoso rispetto al suo famoso predecessore, il Parkolor 120HD. Grazie al suo design che consente uno scambio termico massimo e all'aggiunta di 2 ventole, il ParKolor 200HD può funzionare in modo permanente senza perdita di flusso luminoso a potenza massima (meno del 5% in modalità "Silenziosa"). Un accessorio fornito con il proiettore protegge i vari connettori dall'acqua, consentendo un uso prolungato in ambienti esterni. Come il 120HD, il ParKolor 200HD è dotato di un obiettivo zoom con una gamma di regolazione simile, da 8 a 44,5°.

A beautifully crafted cast aluminum projector, the ParKolor 200HD is equipped with a 180W RGBW COB LED that delivers twice the luminous flux compared to its renowned predecessor, the Parkolor 120HD. Thanks to its design, allowing for maximum heat dissipation and the addition of 2 fans, the ParKolor 200HD can operate continuously without any loss of luminous flux at maximum power (less than 5% in "Quiet" mode). An accessory supplied with the projector safeguards the various connectors against water, enabling prolonged outdoor use. Similar to the 120HD, the ParKolor 200HD features a zoom lens with a comparable adjustment range of 8 to 44.5°.



Mod.	PARKOLOR200HD	
Sorgente <i>Source</i>	Tipo di sorgente: LED COB RGBW da 180 W Illuminamento: 4580 Lux a 5 m/ 8° Max. flusso: 4000 lumen	Source type: 180W RGBW COB LED Illuminance: 4580 Lux at 5m/ 8° Max. flux: 4000 Lumens
Ottiche <i>Optics</i>	Angolo di apertura: 8° - 60°	Opening angle: 8° - 60°
Controllo <i>Control</i>	Canali DMX: 6HSI/6RGB/7/10/15 Modalità DMX: DMX512 Connessione DMX: 2 x XLR 5-pin IP 65 DMX/RDM Modalità:auto, statico, master/slave Macro bianche: 10, da 2700 a 10000 °K	DMX channels: 6HSI/6RGB/7/10/15 DMX mode: DMX512 DMX connection: 2 x XLR 5-pin IP 65 DMX/RDM Mode: auto, static, master/slave White macros: 10, from 2700 to 10000°K
Custodia <i>Housing</i>	Custodia IP65 Raffreddamento: 1 modalità a convezione naturale + 3 modalità a ventilazione forzata	IP65 Cooling: 1 natural convection mode + 3 forced ventilation modes Removable connector protection cap
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 329,5 x 215 x 370 mm Peso: 10,3 kg	Dimensions : 329,5 x 215 x 370 mm Weight : 10,3 kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Consumo: 280 W Connettori: Seetronic IP65 In/Out	Consumption: 280 W Connectors: Seetronic IP65 In/Out

TITAN1230HDL

Barra led 12X30W RGBAL
12X30W RGBAL leds bar

Il Cyclokolor 1230HDL è una barra LED progettata per un uso professionale. Il suo sistema ottico appositamente progettato per illuminare superfici piane, combinato con una nuova miscelazione a 5 colori (RGB, Ambra e Lime), offre una gamma eccezionale di colori. Il Cyclokolor 1230 HDL può anche essere utilizzato come dispositivo pixel-to-pixel per creare, ad esempio, onde di colore su una parete, offrendo una soluzione flessibile per ogni tipo di applicazione, come illuminazione a parete, ciclorama, effetto pixel. ...

Cyclokolor 1230HDL is a LED bar designed for professional use. Its optic system specially designed to light up plane surfaces combined with a new 5 color mixing, RGB, Amber and Lime, gives an exceptional range of colors. Cyclokolor 1230 HDL can also be used in a pixel to pixel fixture in order to create for example color waves on a wall, allowing a flexible solution for every kind of application, like wall washer, cyclorama, pixel effect, ...



Mod.	TITAN1230HDL	
Sorgente <i>Source</i>	Tipo di sorgente: 12 LED RGBAL da 30 W Illuminamento: 4692 lux a 3 m	Source Type: 12 LEDs RGBAL 30 W Illuminance: 4692 lux @ 3 m
Ottiche <i>Optics</i>	Angolo di apertura: 28°	Opening Angle: 28°
Effetti / <i>Effects</i>	Dimmer: 16 bit, Pixel to pixel	
Controllo <i>Control</i>	Canali DMX: 7/8/12/18/39/63 Modalità DMX: DMX512, KlingNet, Art-Net Connessione DMX: XLR 5 pin, RJ45	DMX channels: 7/8/12/18/39/63 DMX Mode: DMX512, KlingNet, Art-Net DMX Connection: XLR 5-pin, RJ45
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 967 x 230 x 227 mm Peso: 12,5 kg	Dimensions: 967 x 230 x 227 mm Weight: 12,5 kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 320 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 320 W

ARIANE1430-FC

Barra led 14X30W RGBAL - IP 65
14X30W - IP 65 RGBAL leds bar

ARIANE1430-FC è una barra IP65 dotata di 14 LED RGB 3 in 1 da 30W. Con un angolo del fascio di 30°, fornisce un'illuminazione di 2.100 lux a 3 m.
I suoi 14 LED possono essere controllati uno per uno per diversificare gli usi e adattarsi a più ambienti.

Ariane 1430-FC is an IP65 bar equipped with 14 RGB 3 in 1 LEDs of 30W. With a beam angle of 30°, it delivers an illumination of 2100 lux at 3 m.
Its 14 LEDs can be controlled one by one to diversify uses and adapt to multiple environments.



Mod.	ARIANE1430	
Sorgente <i>Source</i>	Tipo di sorgente: 12 LED RGBAL da 30 W Illuminamento: 2.100 lux a 3 m	Source Type: 12 LEDs RGBAL 30 W Illuminance: 2 100 lux @ 3m
Ottiche <i>Optics</i>	Angolo di apertura: 30°	Opening Angle: 30°
Effetti / <i>Effects</i>	Pixel to pixel	
Controllo <i>Control</i>	Canali DMX: 2/3/5/8/42/44/56 Modalità DMX: DMX512, KlingNet Connessione DMX: XLR 5 pin, RJ45	DMX channels: 2/3/5/8/42/44/56 DMX Mode: DMX512, KlingNet DMX Connection: XLR 5-pin, RJ45
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni (L x P x A): 1110x180x230 mm Peso: 6,7 Kg	Dimensions (L x l x H): 1110x180x230 mm Weight: 6,7 Kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Consumo: 450 W	Consumption: 450 W

AQUILA1240HD

Barra led 12X40W RGBW
12X40W RGBW leds bar

Aquila 1240HD è una barra inclinabile dotata di 12 LED OSRAM RGBW da 40W ciascuno. Dispone di 2 zoom indipendenti da 4,5 a 35 gradi che, combinati con i numerosi effetti interni, tra cui il controllo della modalità pixel, ti permetteranno di esprimere liberamente tutta la tua creatività per effetti originali e impressionanti.

Aquila 1240HD is a tilt bar equipped with 12 x 40W OSRAM RGBW LEDs. It has 2 independent zooms from 4.5 to 35 degrees which, combined with the many internal effects including pixel mode control, will allow you to freely express all your creativity for original and impressive effects.



Mod.		AQUILA1240HD
Sorgente <i>Source</i>	Tipo di sorgente: 12 LED RGBW da 40 W Illuminamento: 11446 lux @4.58°	Source Type: 12 LED RGBW da 40 W Illuminamento: 11446 lux @4.58°
Ottiche <i>Optics</i>	Zoom 4,5° - 35°	Zoom 4,5° - 35°
Effetti / <i>Effects</i>	Pixel to pixel, Patterns Dimmer 16-bit Strobe	
Controllo <i>Control</i>	Canali DMX: 20/61 DMX512, RDM Connessione DMX: XLR 5 pin	DMX channels: 20/61 DMX512, RDM DMX Connection: XLR 5-pin
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni: 1000 x 100 x 300 mm Peso: 14 kg	Dimensions: 1000 x 100 x 300 mm Weight: 14 kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 550 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 550 W

SOLAR1050

Barra led-cob 50W w/a
50W Led-cob bar w/a

Un degno successore delle famose barre T8 è SOLAR 1050, la nuova barra LED ad alta potenza dotata di 10 LED COB bianchi/ambra da 50W. Grazie alla sua gestione avanzata, è possibile simulare automaticamente il comportamento delle lampade alogene, sia in termini di inerzia che di temperatura del colore. Le sue 5 curve alogene permettono di adattare le caratteristiche colorimetriche dei LED alla potenza desiderata. Utilizzato come un potente blinder su grandi palchi rock o come decorazione calda su set televisivi più intimi, le 4 modalità di ventilazione ne estendono l'uso a tutte queste situazioni.

A worthy successor to the famous T8 bars is SOLAR 1050, the new high power LED bar equipped with 10 white/amber COB LEDs of 50W. Thanks to its advanced management, you can automatically simulate the behavior of halogen lamps, both in terms of inertia and color temperature. Its 5 halogen curves allow to adapt the colorimetric characteristics of the LEDs to the desired power. Used as a high-power blinder on large rock stages or as a warm decoration on intimate TV sets, the 4 ventilation modes extend its use to all these situations.



Mod.	SOLAR1050	
Sorgente <i>Source</i>	Tipo di sorgente: 10 LED COB bianco/ambra da 50 W Illuminamento: 3450 lux a 3m Temperatura di colore: da 3 200°K a 1 700°K	Source type: 10 x white/amber COB LEDs of 50W Illuminance: 3450 lux @ 3m Color temperature: 3 200°K to 1 700°K
Ottiche <i>Optics</i>	Angolo di apertura: 55° - 88°	Opening angle: 55° - 88°
Effetti <i>Effects</i>	5 curve alogene, Pixel to pixel	5 halogen curves, Pixel to pixel
Controllo <i>Control</i>	Canali DMX: 1/2/5St/5Px/9/10/17/18/20/27 DMX512, RDM Connessione DMX: XLR 5-pin	DMX channels: 1/2/5St/5Px/9/10/17/18/20/27 DMX512, RDM DMX connection: XLR 5-pin
Raffreddamento <i>Cooling</i>	Aria forzata, 4 modalità di ventilazione	Forced air, 4 ventilation modes
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	Dimensioni (L x l x H): 1 000 x 87 x 136 mm Peso: 6,5 kg	Dimensions (L x l x H): 1 000 x 87 x 136 mm Weight: 6,5 kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Consumo: 560 W Powercon IN/OUT	Consumption: 560 W Powercon IN/ OUT

QUASAR

Strobo 1200W - IP 65
1200W Strobe - IP 65

Quasar è la fusione di un proiettore motorizzato wash RGB e di un potentissimo stroboscopio a LED bianchi segmentato (28 segmenti).

Il pannello wash, anch'esso segmentato (14 segmenti), apre un ventaglio infinito di possibilità di effetti, sia in colori saturi che pastello.

Con un'inclinazione che copre 180°, Quasar offre una flessibilità eccezionale per indirizzare la luce esattamente dove ne hai bisogno. Quasar può essere controllato tramite DMX512, Art-Net o sACN.

Il rating IP65 di Quasar garantisce un utilizzo senza preoccupazioni in qualsiasi ambiente, assicurando prestazioni ottimali anche di fronte agli agenti atmosferici.

Quasar is the fusion of a motorized RGB wash projector and an ultra-powerful segmented white LED strobe (28 segments).

The wash panel, also segmented (14 segments), opens up an infinite range of possibilities for effects, both in saturated and pastel colors. With a tilt range of 180°, Quasar offers exceptional flexibility to direct the light exactly where you need it.

Quasar can be controlled via DMX512, Art-Net, or sACN.

Quasar's IP65 rating ensures worry-free use in any environment, ensuring optimal performance even in the face of the elements.



Mod.	QUASAR	
Sorgente <i>Source</i>	Led strobo: 392 led W x 1,6W Led wash: 780 led RGB x 1W	Led strobo: 392 led W x 1,6W Led wash: 780 led RGB x 1W
Ottiche <i>Optics</i>	Angolo apertura 110°	Opening angle 110°
Controllo <i>Control</i>	Canali DMX: 8/11/13/24/28/30/34/47/74/97 Auto, DMX512, Master-Slave Art-Net, sACN, RDM	DMX channels: 8/11/13/24/28/30/34/47/74/97 Auto, DMX512, Master-Slave Art-Net, sACN, RDM
Custodia <i>Housing</i>	Raffreddamento: Convezione naturale IP 65	Cooling : Natural convection IP 65
Dimensioni e peso <i>Dimensions & weight</i>	494x160x316 12 Kg	494x160x316 12 Kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz Consumo: 1200 W	Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz Consumption: 1200 W

ALCOR

Faretto a batteria 3X20W RGBL - IP 65
3X20W RGBL Projectors on battery - IP 65

La più recente aggiunta alla nostra gamma di proiettori alimentati a batteria, Alcor è dotato di 3 LED da 20W RGB+Lime.

Compatto, leggero, con una lunga autonomia e un elegante case in alluminio, Alcor sarà l'alleato perfetto per tutte le operazioni di evento, sia all'interno che all'esterno, grazie al suo grado di protezione IP65.

Alcor è dotato di un sistema DMX wireless a bordo (compatibile con Wireless Solution) e di un telecomando per la sua gestione.

Viene fornito con un'ampia scelta di accessori per ogni applicazione.

The latest addition to our range of battery-powered spotlights, Alcor is equipped with 3LEDs of 20W RGB+Lime.

Compact, lightweight, with long autonomy and an elegant aluminum case, Alcor will be the perfect ally for all event operations, both indoors and outdoors, thanks to its IP65 rating.

Alcor is equipped with an on-board wireless DMX system (Wireless Solution compatible) and a remote control for its management.

It comes with a wide choice of accessories for every application.



Mod.	ALCOR	
Sorgente <i>Source</i>	3x20W LED RGB+Lime Flusso max: 1.385 lumen Lux@5m: 1630 lux@10°	3x20W RGB+Lime LED Max flux : 1 385 lumens Lux@5m : 1630 lux@10°
Ottiche <i>Optics</i>	Ottica 10° Filtri disponibili: 30°, 60x10°, 80°	Opening: 10° Available filters: 30°, 60x10°, 80°
Controllo <i>Control</i>	Auto / Statico / Master-Slave / IR Wireless DMX, soluzione compatibile Wireless solution	Auto / Static / Master-Slave / IR Wireless DMX, Wireless solution compatible
Custodia <i>Housing</i>	Raffreddamento: Convezione naturale IP 65	Cooling : Natural convection IP 65
Autonomia <i>Battery life</i>	24 ore	24 hours
Accessori <i>Accessories</i>	Tube-HAT, Ball-HAT, Top-HAT Yoke, Cover-Cromo, Cover-Oro	

ALCOR ACCESSORI

Alcor accessories



Mod.	ALCOR-CASE12	ALCOR-CASE6	ALCOR-CHROME COVER
Caratteristiche <i>Features</i>	Flight-Case per 12 ALCOR. <i>Flight-Case for 12 ALCOR.</i>	Valigia ABS per 6 ALCOR. <i>ABS Case for 6 ALCOR.</i>	Cover cromatica <i>Chrome cover.</i>



Mod.	ALCOR-GOLD COVER	ALCOR-WHITE COVER	ALCOR-HANGING SYST	ALCOR-STAND
Caratteristiche <i>Features</i>	Cover dorata <i>Gold cover.</i>	Cover bianca <i>White cover.</i>	Supporto. <i>Bracket.</i>	Piastra di sospensione. <i>Hanging plate.</i>



Mod.	ALCOR-TOP BALL	ALCOR-TOP TUBE	ALCOR-TOP HAT
Caratteristiche <i>Features</i>	Sfera superiore. <i>Top ball</i>	Cilindro superiore. <i>Top tube.</i>	Cilindro. <i>Top hat.</i>

FLOODLITE

Accecatore LED COB
Blinder LED COB

La serie FloodLite è composta da 3 accecatori LED COB.

FloodLite 650 è un accecatore LED dotato di un LED COB bianco caldo + ambra da 120W. Grazie alla sua gestione intelligente, permette di simulare un proiettore alogeno e ti offre la possibilità di gestire direttamente i canali bianco e ambra in modo indipendente.

FloodLite HD è un accecatore LED dotato di un LED RGBW COB da 200 W per la massima efficienza cromatica. È inoltre dotato di simulazione alogena.

FloodLite UV è un accecatore LED dotato di un LED UV COB da 100W

The FloodLite series consists of 3 COB LED blinders.

FloodLite 650 is an LED blinder equipped with a 120W warm white + amber COB LED. Thanks to its intelligent management, it allows you to simulate a halogen projector and offers you the possibility to directly manage the white and amber channels independently.

FloodLite HD is an LED blinder equipped with an RGBW COB LED 200 W for maximum color efficiency. It is also equipped with halogen simulation.

FloodLite UV is a LED blinder equipped with a 100W COB UV LED



Mod.	FLOODLITE650	FLOODLITEHD	FLOODLITEUV
Sorgente Source	LED COB 120W bianco caldo + ambra <i>LED COB 120W warm white + amber</i> Flusso luminoso: 7080 lumens <i>Luminous flux: 7080 lumens</i>	LED COB RGBW da 200 W <i>LED COB 200W RGBW</i> Flusso luminoso: 5070 lumens <i>Luminous flux: 5070 lumens</i>	LED COB UV da 100 W <i>LED COB 100W UV</i>
Ottiche Optics		Angolo di apertura: 60° <i>Opening angle: 60°</i>	
Effetti / Effects		Dimmer 16 bit, Strobo <i>Dimmer 16-bit, Strobe</i>	
Controllo Control	Modalità: auto, DMX512 Canali DMX: 1/2/3/7/8 <i>Mode: auto, DMX512</i> <i>DMX channels: 1/2/3/7/8</i>	Modalità: auto, DMX512 Canali DMX: 4/7/10/11/15 <i>Mode: auto, DMX512</i> <i>DMX channels: 4/7/10/11/15</i>	Modalità: auto, DMX512 Canali DMX: 1/3/5/6 <i>Mode: auto, DMX512</i> <i>DMX channels: 1/3/5/6</i>
Funzionalità Features		Aggiornamento LED: da 1000 a 50000 Hz <i>LEDs refresh : from 1000 to 50000 Hz</i>	
Connessione DMX DMX connection		XLR 5-pin	
Custodia / Housing		IP 65	
Dimensioni e peso Dimensions & weight		190 x 110 x 235 mm	
Peso Weight		3 Kg	
Alimentazione Power supply	Consumo: 120 W <i>Consumption: 120 W</i>	Consumo: 200 W <i>Consumption: 200 W</i>	Consumo: 100 W <i>Consumption: 100 W</i>

FLOODLITE ACCESSORI

Floodlite accessories



Mod.	FLOODLITE-BARNDOOR	FLOODLITE-SUPP2
Caratteristiche <i>Features</i>	Alette. <i>Barndoors.</i>	Supporto per 2 FLOODLITE. <i>Support for 2 FLOODLITE.</i>



Mod.	FLOODLITE-HOSUPP4	FLOODLITE-SQSUPP4	FLOODLITE-R0SUPP7
Caratteristiche <i>Features</i>	Supporto orizzontale per 4 FLOODLITE. <i>Horizontal support for 4 FLOODLITE.</i>	Supporto quadrato per 4 FLOODLITE. <i>Square support for 4 FLOODLITE.</i>	Supporto circolare per 7 FLOODLITE. <i>Round support for 7 FLOODLITE.</i>