

ICHT.
LED.
TRÜSS.
PYRO.
SERVICE.
WWW.LMP.DE

LMP. 

[Arrivals]
PRODUKTNEUHEITEN

2022



PROTEUS™

PROVEN INDUSTRY-LEADING
IP65 MOVING HEADS



Deutschlandvertrieb



Gildestraße 55 • 49477 Ibbenbüren
+49 (0) 5451 5900 800 • sales@lmp.de • www.lmp.de

Liebe Kunden und Geschäftspartner,

ich freue mich, Ihnen mit dem LMP [arrivals] 2022 einen aktuellen Neuheitenkatalog vorlegen zu können. Dieser kleine Katalog stellt Ihnen nicht nur Produktneuheiten unserer Vertriebsmarken vor, sondern unterstreicht auch, dass unsere Partner in den letzten zwei Jahren nicht stehen geblieben sind, sondern das gemacht haben, was sie am besten können: innovative Produkte entwickeln.

Es sind jene Produkte, die auch in den letzten beiden sehr herausfordernden Jahren für uns und viele unserer Kunden den Unterschied gemacht haben. Die KL-Serie von ELATION war mit dem KL Panel und der gesamten Familie an KL Fresnels enorm erfolgreich und hat sich längst als Standard im Bereich Studio und Streaming etabliert – und wird jetzt zudem verstärkt vom wieder erstarkenden Messebau nachgefragt. Auch die marktführende Position bei Outdoor-Movinglights in der Proteus-Serie baut ELATION weiter aus. Mit den Zugängen der Modelle Excalibur, Brutus (S. 17) und Blade (S. 18) kommen weitere Highlights hinzu.

FOLLOW-ME stellt zu ihrem innovativen Remote-Followspot-System eine passende Erweiterung in Form einer automatisierten Tracking-Lösung vor. ArKaos führt eine komplett neue Server-Range ein und hat mit MediaMaster 6 zudem das umfangreichste Update seit Jahren veröffentlicht. Einen regelrechten Run gibt es auf innovative Stromverteilerlösungen. LSC Control Systems erweitert daher die beliebten Produkte GenVI und APS um ein modulares Touringsystem für Video, Audio und Beleuchtung, das auf den Namen Unitour hört.

Dazu freuen wir uns, mit MY METHOD eine neue, junge Marke in der LMP-Familie willkommen zu heißen. Deren Produkt Clone finden Sie auf Seite 11.

Wie wir haben auch Sie, unsere Kunden, die Zeit genutzt, sich neu aufzustellen, Prozesse zu optimieren und sich noch zukunftssicherer aufzustellen. Investitionen in die richtigen Produkte gehören natürlich auch dazu. Wir sind in dieser global herausfordernden Zeit weiterhin Ihr Ansprechpartner für professionelle Lichttechnik und beraten Sie gerne, damit Sie optimal für die neuen Anforderungen und Eventualitäten gerüstet sind.

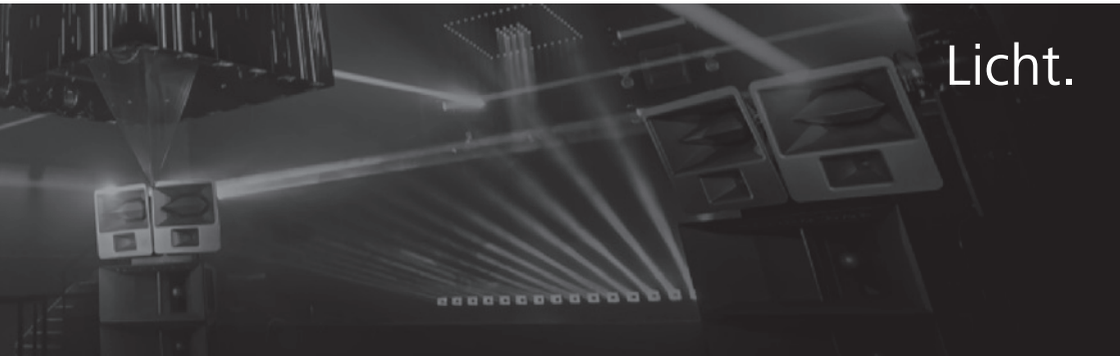
Herzlichst

Ihr Marc Petzold

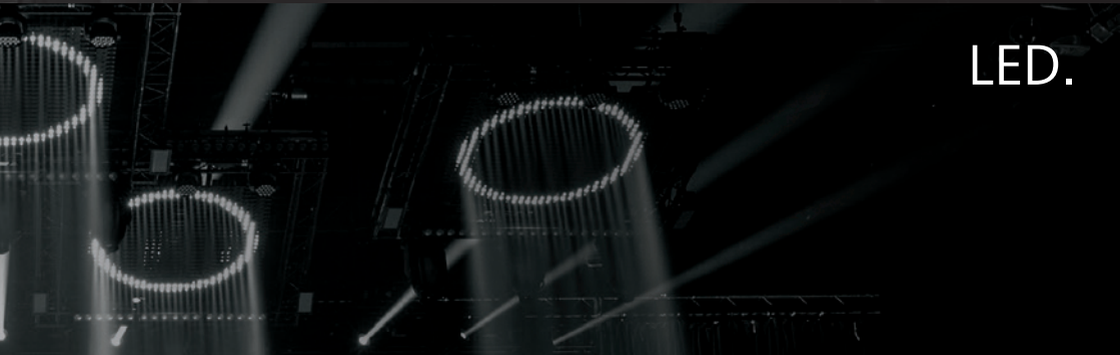
Inhalt

Scheinwerfer und Komponenten	6
Movinglights	14
Anschlagsmaterial	19
Traversen	20
Steuerungen	22
DMX-Tools	26
Verfolgersysteme	32
Dimmer und Switchpacks	34
Luftreinigungssysteme	35
Visualisierungen	36
Schwanenhalsleuchten	36
Medienserver	37
Nebel und Effekte	38
Bühnenverteiler	41
Werkstatt / Service	43





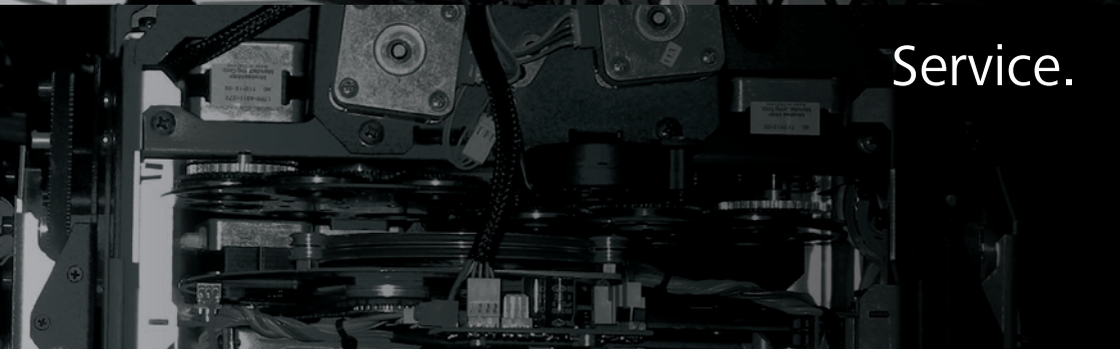
Licht.



LED.



Truss.



Service.



BeamX.12 IP

LITECRAFT™

LED-Outdoor PAR

Abstrahlwinkel 10°
(Frostfilter 25°, magnetisch, inklusive)

Schutzklasse IP 65

- RGBW Farbmischung
- Infrarot Fernbedienung
- Farb-Makros & Programme vorprogrammiert
- Stand Alone RGBW Programmierung
- Konvektionskühlung, absolut geräuschlos
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- Y-Bügel für hängende und stehende Montage
- Mini TV-Zapfen 16 mm, ausklappbar
- DMX 512-A (RDM)
- Gewicht: auf Anfrage



BX.12

LITECRAFT™

LED-Outdoor PAR

Abstrahlwinkel 10°
(Frostfilter 25°, magnetisch, inklusive)

Schutzklasse IP 65

- Integrierter Lithium-Ionen Akku
- RGBW Farbmischung
- Infrarot Fernbedienung
- Farb-Makros & Programme vorprogrammiert
- Stand Alone RGBW Programmierung
- Energy-Saver Modes
- Boost-Modus (Netzspannungsabhängig)
- Integriertes Ladegerät
- Konvektionskühlung, absolut geräuschlos
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- Y-Bügel für hängende und stehende Montage
- Mini TV-Zapfen 16 mm, ausklappbar
- DMX 512-A (RDM), LUMENRADIO CRMX (W-DMX kompatibel)
- Gewicht: auf Anfrage





KL Fresnel 6 FC (P.O.)

LED-Stufenlinse

LED-Engine RGBMA, CRI=92

Zoom 10°-32°, stufenlos

- Lichtleistung 8.000 Lumen
- Manueller oder P.O. (Pole Operated) Zoom
- Manuelle Einstellung von Helligkeit, Farbe/ Farbtemperatur, Green-Shift und Zoom
- 4 Dimmerkurven (Linear, Square, Square Inverse, S-Curve)
- Variable PWM Frequenz
- Diverse Lüfter-Modi (Auto, Silent, High)
- DMX 512-A (RDM)
- XLR 5 pol Ein- & Ausgänge
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- Torblende 8-Flügelig im Lieferumfang
- 5 Jahre erweiterte Gewährleistung auf LED-Engine
- Gewicht: 7,2 kg



KL Fresnel 8 FC (P.O.)

LED-Stufenlinse

LED-Engine 500 W RGBMA, CRI=92

Zoom 10°-50°, stufenlos

- Lichtleistung 18.000 Lumen
- Elektronischer oder P.O. (Pole Operated) Zoom
- Manuelle Einstellung von Helligkeit, Farbe/ Farbtemperatur, Green-Shift und Zoom
- 4 Dimmerkurven (Linear, Square, Square Inverse, S-Curve)
- Diverse Lüfter-Modi (Auto, Silent, High)
- DMX 512-A (RDM)
- XLR 3 & 5 pol Ein- & Ausgänge
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- Torblende 8-Flügelig im Lieferumfang
- 5 Jahre erweiterte Gewährleistung auf LED-Engine
- Gewicht: 10,5 kg (13 kg)



KL PAR FC



LED-PAR

LED-Engine 280 W RGBMA, CRI=92

Wechsellinsen 11°, 22°, 30°, 50° (90° & Ovalizer optional)

- Lichtleistung 11.000 Lumen
- Manuelle Einstellung von Helligkeit, Farbe/ Farbtemperatur und Green-Shift
- 4 Dimmerkurven (Linear, Square, Square Inverse, S-Curve)
- Diverse Lüfter-Modi (Auto, Silent, High)
- DMX 512-A (RDM)
- XLR 3 & 5 pol Ein- & Ausgänge
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- Kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage
- Torblende 8-Flügelig optional
- 5 Jahre erweiterte Gewährleistung auf LED-Engine
- Gewicht: 7 kg



KL Panel



LED-Softlight

LED-Engine 295 W RGBWLC, CRI=95

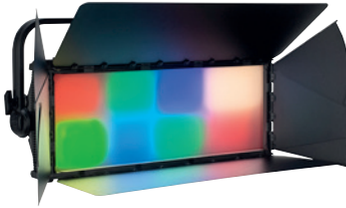
Abstrahlwinkel 100°

- Lichtleistung 24.000+ Lumen
- Manuelle Einstellung von Helligkeit und Farbe/Farbtemperatur
- Virtuelle Farbkorrektur (2.000 - 10.000 K)
- 4 Dimmerkurven (Linear, Square, Square Inverse, S-Curve)
- Anschluss für externes Akku-Pack (24-36 VDC, XLR 4 pol)
- Torblende 8-Flügelig im Lieferumfang
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN, E-FLY
- Gewicht: 13 kg





KL Panel XL



LED-Softlight

LED-Engine 544 W RGBWLC, CRI=95

Abstrahlwinkel 100°

- Ansteuerung in 4x 2 Zonen möglich
- Manuelle Einstellung von Helligkeit und Farbe/Farbtemperatur
- Virtuelle Farbkorrektur (2.000 - 10.000 K)
- 4 Dimmerkurven (Linear, Square, Square Inverse, S-Curve)
- Anschluss für externes Akku-Pack (24-36 VDC, XLR 4 pol)
- Torblende 8-Flügelig im Lieferumfang
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN, E-FLY
- 5 Jahre erweiterte Gewährleistung auf LED-Engine
- Gewicht: 17,2 kg



KL Panel IP



Outdoor LED-Softlight

LED-Engine 544 W RGBWLC, CRI=95

Schutzklasse IP 65

- Abstrahlwinkel 100°
- Konvektionskühlung
- Ansteuerung in 4x 2 Zonen möglich
- Manuelle Einstellung von Helligkeit und Farbe/Farbtemperatur
- Virtuelle Farbkorrektur (2.000 - 10.000 K)
- 4 Dimmerkurven (Linear, Square, Square Inverse, S-Curve)
- Anschluss für externes Akku-Pack (24-36 VDC, XLR 4 pol)
- Torblende 8-Flügelig im Lieferumfang
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN, E-FLY
- Gewicht: auf Anfrage



KL Serie Zubehör



Snapgrid

Snapbag

P.O. Bügel

- Snapgrid (Richtgitter) - 40°, zusammenfaltbar inkl. Tasche
- Snapbag (Softbox) - zusammenfaltbar, inkl. Tasche
- Snapgrid (Richtgitter) für Snapbag - 40°, zusammenfaltbar - inkl. Tasche
- P.O. Bügel - Nachrüstatz - Pan/Tilt
- Flightcases
- TV-Clamps & Safeties



LED Worklight II



LED-Floodlight

LED-Engine 90 W Weiß, CRI=90

Abstrahlwinkel 120°

- Lichtleistung bis zu 14.000 Lumen
- Konvektionskühlung
- Lieferbar in 3.000 K und 5.000 K Farbtemperatur
- Manuelle Einstellung der Helligkeit
- Extern konventionell dimmbar
- powerCON Ein- & Ausgang
- LED-Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden
- Einschub für optionale Diffusions & LS-Filter
- 5 Jahre und 1 Tag Garantie
- Gewicht: 5 kg





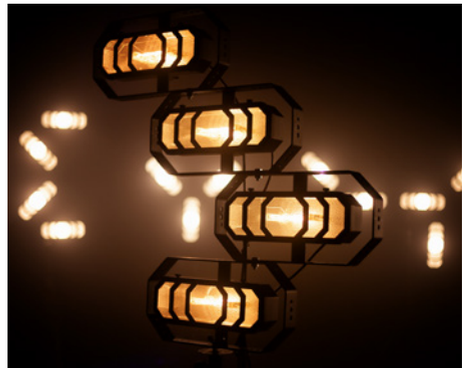
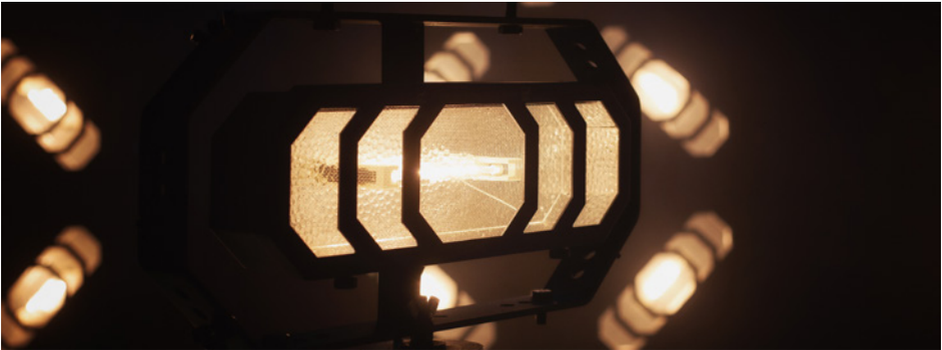
Clone

Halogen 230 Watt

Hammerschlag Reflektor silber

Farbtemperatur 1.600 - 2.900 K

- Hoher CRI=100
 - Octagonaler Bügel für flexible Montage mehrerer Clone in diversen Anordnungen
 - Multiple M10 Bohrungen für flexible Montage
 - powerCON TRUE1 Steckverbinder (an 1,5 m Kabel)
 - Dimmer im Lieferumfang (optional)
 - Optionale 6 & 12-Fach Cases (inkl. Platz für 1/2x Clone Dimmer)
 - Gewicht: 2,5 / 2,5 kg (Clone / Clone Dimmer)
- Set 1: 6x Clone + Clone Dimmerpack 6-Kanal
 - Set 2: 6x Clone





Prisma Mini Bar 20



UV-LED 10x 2 W

Abstrahlwinkel 20°

Schutzklasse IP 65

- UV Wellenlänge 365 nm
- Konvektionskühlung
- Ansteuerung über Prisma Driver 8
- IP 65 Anschlusskabel 2 pol, 1,8 m
- Gewicht: 2,2 kg



Prisma Mini PAR 20/45



UV-LED 7x 2 W

Abstrahlwinkel 20° / 45°

Schutzklasse IP 65

- UV Wellenlänge 365 nm
- Konvektionskühlung
- Ansteuerung über Prisma Driver 8
- Wählbare PWM Frequenz (900-25.000 Hz)
- IP 65 Anschlusskabel 2 pol, 1,8 m
- Gewicht: 0,9 kg





Prisma PAR 20/50



UV-LED 12x 2 W / 16x 2 W

Abstrahlwinkel 20° / 50°

Schutzklasse IP 65

- UV Wellenlänge 365 nm
- Konvektionskühlung
- Wählbare PWM Frequenz (900-25.000 Hz)
- DMX 512-A (RDM)
- powerCON True1 Ein- & Ausgang
- Diffusionsfilter, Schwarzglas optional
- Gewicht: 2,7 kg / 3,7 kg



Prisma Wash 25/100



UV-LED 38x 2 W

Abstrahlwinkel 25° / 90°

Schutzklasse IP 65

- UV Wellenlänge 365 nm
- Konvektionskühlung
- Wählbare PWM Frequenz (900-25.000 Hz)
- DMX 512-A (RDM)
- powerCON True1 Ein- & Ausgang
- Diffusionsfilter, Schwarzglas optional
- Torblenden & Streulichtblenden optional
- Gewicht: 8,4 kg



Fuze SFX



LED-Engine 300 W Weißlicht, 6.800 K

CMY-Farbmischung

Zoom 4,5-38°, stufenlos

- Lichtleistung 12.000 Lumen
- Farbrad mit 7 festen Farben
- 8 Gobos plus offen, indizierbar, rotierbar
- 10 Gobos plus offen
- Dual-Prisma, indizierbar, rotierbar
- Iris, stufenlos, motorisch
- Frost, linear
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN, E-Fly
- LED-Lebensdauer bis zu 20.000 Stunden
- Gewicht: 19,3 kg



Fuze Wash FR



LED-Engine 480 W RGBMA, 6.500 K, CRI=92

Interne Torblenden, drehbar

Zoom 9°-60° (Fresnel)

- Lichtleistung 14.000 Lumen
- RGBMA Farbmischung (Red, Green, Blue, Mint, Amber)
- Stufenlose Farbkorrektur
- Frost, linear
- DMX 512-A (RDM)
- LED-Lebensdauer bis zu 30.000 Stunden
- Gewicht: 25 kg





Fuze Max Spot



LED-Engine 800 W RGBMA, 6.500 K, CRI=92

3 Goboräder

Zoom 7°-53°

- Großzügige 140 mm Frontlinse
- RGBMA Farbmischung (Red, Green, Blue, Mint, Amber)
- Stufenlose Farbkorrektur (2.400 - 8.500 K)
- 6 Gobos plus offen (Glas), indizierbar, rotierbar, shakebar
- 7 Gobos plus offen (Glas), indizierbar, rotierbar, shakebar
- 6 Gobos plus offen (Glas)
- Animation Wheel
- 4-fach circular & 4-fach linear Prisma, rotierbar
- Iris, stufenlos, motorisch
- Dual-Frost (Light & Wash)
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN
- LED-Lebensdauer bis zu 30.000 Stunden
- Gewicht: 32,3 kg



Fuze Max Profile



LED-Engine 800 W RGBMA, 6.500 K, CRI=92

Blendenschieber, frei positionierbar, drehbar

Zoom 7°-53°

- Lichtleistung 21.000+ Lumen
- Großzügige 140 mm Frontlinse
- RGBMA Farbmischung (Red, Green, Blue, Mint, Amber)
- Stufenlose Farbkorrektur (2.400 - 8.500 K)
- 6 Gobos plus offen (Glas), indizierbar, rotierbar, shakebar
- 7 Gobos plus offen (Glas)
- Animation Wheel
- 4-fach circular & 4-fach linear Prisma, rotierbar
- Iris, stufenlos, motorisch
- Dual-Frost (Light & Wash)
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN
- LED-Lebensdauer bis zu 30.000 Stunden
- Gewicht: 33,3 kg



Proteus Lucius



HotSpot LED-Engine 580 W Weißlicht, 6.500 K

Blendenschieber, frei positionierbar, drehbar

Zoom 5,5°-55°, stufenlos

- Lichtleistung 31.000 Lumen
- Schutzklasse IP 65
- Marine-Coating Salzwasser-Korrosionsschutz
- Interne Elektronik-Heizung
- CMY plus CTO Farbmischung
- Farbrad mit 5 festen Farben inkl. High CRI-Filter
- 6 Gobos plus offen, indizierbar, rotierbar
- 7 Gobos plus offen, indizierbar, rotierbar
- 7 Gobos plus offen
- Animation-Wheel
- Dual-Prisma, indizierbar, rotierbar (kombinierbar)
- Iris, stufenlos, motorisch
- Dual-Frost (Light & Wash)
- Gewicht: 41,5 kg



Proteus Maximus



HotSpot LED-Engine 950 W Weißlicht, 6.500 K

Blendenschieber, frei positionierbar, drehbar

Zoom 5,5°-55°, stufenlos

- Lichtleistung 50.000 Lumen
- Schutzklasse IP 65
- Marine-Coating Salzwasser-Korrosionsschutz
- Interne Elektronik-Heizung
- Großzügige 180 mm Frontlinse
- CMY plus CTO Farbmischung
- Farbrad mit 5 festen Farben inkl. High CRI-Filter
- 6 Gobos plus offen, indizierbar, rotierbar
- 7 Gobos plus offen
- Animation-Wheel
- Dual-Prisma, indizierbar, rotierbar (kombinierbar)
- Iris, stufenlos, motorisch
- Dual-Frost (Light & Wash)
- Gewicht: 52 kg



Proteus Excalibur



MSD Platinum 500 Flex, 550 W, 7.000 K

CMY Farbmischung

Abstrahlwinkel 0,8° (3,1° Beam Expander)

- Lichtleistung 200.000 Lux auf 20 Meter
- Schutzklasse IP 65
- Marine-Coating Salzwasser-Korrosionsschutz
- Interne Elektronik-Heizung
- Großzügige 260 mm Frontlinse
- Farbrad mit 14 festen Farben
- 8 Gobos plus offen, indizierbar, rotierbar, shakebar
- 14 Gobos plus offen
- Dual-Prisma, indizierbar, rotierbar (kombinierbar)
- Dual-Frost (Light & Wash)
- Sky Animation System
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN
- Leuchtmittel-Lebensdauer bis zu 4.000 Stunden
- Gewicht: 46 kg

Proteus Brutus



LED-Engine 1.200 W Weißlicht, 6.500 K

Blendenschieber (optional - statt Goborad)

Zoom 5°-50°, stufenlos

- Lichtleistung 70.000 Lumen
- Schutzklasse IP 65
- Marine-Coating Salzwasser-Korrosionsschutz
- Interne Elektronik-Heizung
- Großzügige 220 mm Frontlinse
- CMY plus CTO Farbmischung
- Farbrad mit 6 festen Farben inklusive UV & High CRI 82+
- 6 Gobos plus offen, indizierbar, rotierbar, shakebar + FX Gobos
- Animation-Wheel
- Iris, stufenlos, motorisch
- Frost variabel
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN
- LED-Lebensdauer bis zu 30.000 Stunden
- Gewicht: 47,6 kg



Proteus Rayzor Blade S

6x 60 W Multichip + 24x 2 W SparkLED™

RGBW Farbmischung

Zoom 5°-45°, stufenlos

- 6.600 Lumen Lichtleistung (RGBW)
- Schutzklasse IP 65
- Marine-Coating Salzwasser-Korrosionsschutz
- Interne Elektronik-Heizung
- 6 LED-Zonen
- 24x SparkLED™ integriert in Frontlinsen
- SparkLED™ FX Patterns
- Dual 64x 1 W Strobe Pixel Line
- 210° Tilt
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN
- LED-Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden
- Gewicht: 16 kg



Proteus Rayzor Blade L

12x 60 W Multichip + 48x 2 W SparkLED™

RGBW Farbmischung

Zoom 5°-45°, stufenlos

- 12.500 Lumen Lichtleistung (RGBW)
- Schutzklasse IP 65
- Marine-Coating Salzwasser-Korrosionsschutz
- Interne Elektronik-Heizung
- 12 LED-Zonen
- 48x SparkLED™ integriert in Frontlinsen
- SparkLED™ FX Patterns
- Dual 128x 1 W Strobe Pixel Line
- 210° Tilt
- DMX 512-A (RDM), ArtNet, sACN
- LED-Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden
- Gewicht: 32 kg





TÜV Coupler Serie



Belastungen von 75 - 750 kg

TÜV Rheinland geprüft

Alu-natur oder schwarz beschichtet

- Half Coupler TÜV, 35 mm, 75 kg
- Half Coupler TÜV, 48-51 mm, 100 kg
- Half Coupler TÜV, 48-51 mm, 500 kg
- Half Coupler TÜV, 48-51 mm, 750 kg
- Hanging Coupler TÜV, 48-51 mm, 200 kg
- Quick Coupler TÜV, 48-51 mm, 250 kg
- Quick Trigger TÜV, 48-51 mm, 250 kg
- Swivel Coupler TÜV, 48-51 mm, 500 kg



LTRS System



Modulares Rigging-System

Diverse Längen und Montagemöglichkeiten

Kompatibel zu allen gängigen
Traversensystemen

- Schnelle und sichere Montage
- Montagemöglichkeit für Sicherungsseil
- Sonderlängen und Formen kurzfristig lieferbar
- Lieferung inklusive Koni-Verbinder
- Pulverbeschichtung möglich





LT44R



Gurtrohr 50 x 3 mm

Diagonale 25 x 3 mm

Tiefer eingeschweißte Femalebuchsen

- Integrierte Leiter
- Konische Verbinder inklusive
- Sonderlängen und Formen kurzfristig lieferbar
- Pulverbeschichtung möglich



LT35 HD4



Gurtrohr 50 x 4 mm

Diagonale 20 x 2 mm

Speziell für LED Wände aber auch Movinglights

- Mittige Krafteinleitung
- Kein Verdrehen / Kippen durch falsche Lastverteilung
- Konische Verbinder inklusive
- Sonderlängen und Formen kurzfristig lieferbar
- Pulverbeschichtung möglich





PA Tower



Maximale Traglast 300 kg
(Statisch nachgewiesen)

Maximale Höhe 5 m

Hohe Standfestigkeit

- Einfache Montage
- Maximale Sicherheit
- Lieferung inklusive 4 Auslegern
- Lieferung inklusive Halbkonis



LT1 Tower



Ground Support Tower

Maximale Höhe 7 m

Hohe Standfestigkeit

- Einfache Montage
- Maximale Sicherheit
- Lieferung inklusive 4 Auslegern



ONYX for PC

OSSIDIAN
CONTROL SYSTEMS

Windows-PC Software

ONYX for PC Free - 4 Universen zur freien Verfügung (ArtNet/sACN)

ONYX for PC Pro Kit – 128 Universen Lizenz Dongle

- Offline Pre-Programming
- Leistungsstarke Effekt-Engine
- 2D-Plan Ansicht zur einfachen Anwahl von Geräten und Echtzeit-Visualisierung
- Umfangreiche und laufend aktualisierte Gerätebibliothek
- Show-Sync über ONYX X-Net
- Kompatibel zu NX Wing, NX DMX & NX Touch via USB



NX1

OSSIDIAN
CONTROL SYSTEMS

Vollwertige, kompakte Lichtsteuerung

ONYX Essential License
(bis zu 8 Universen via ArtNet, sACN)

10,1" Full HD Multi-Touch-Screen

- Netzwerk-Konnektivität
- Leistungsstarke Effekt-Engine
- 4 Parameter-Encoder
- 10 Cuelist / Submaster-Motorfader mit jeweils 4 konfigurierbaren Tasten
- 10 Multifunktionstasten
- 4 DMX-Ausgänge XLR 5 pol, RDM kompatibel
- 4K HDMI Ausgang mit Touchscreen Unterstützung
- Magnetische Konnektivität mit NXP und NXK
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang





NXP

OBSCIDIAN
CONTROL SYSTEMS



Kompaktes Replay Wing für NX1

ONYX Nova License
(bis zu 4 Universen via ArtNet, sACN)

10 Cuelist / Submaster-Motorfader mit jeweils
4 konfigurierbaren Tasten

- 10 Multifunktionstasten
- 4 DMX-Ausgänge XLR 5 pol, RDM kompatibel
- Magnetische Konnektivität mit NX1 und NXK
- USB-Anschluss zur Verbindung mit NX1
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang

NXK

OBSCIDIAN
CONTROL SYSTEMS



Kompaktes Programmer Wing für NX1

Numerisches Keypad

4 Parameter-Encoder

- Magnetische Konnektivität mit NX1 und NXP
- USB-Anschluss zur Verbindung mit NX1



LS-Wing



10 zusätzliche Playback Master

20 Executor Buttons

2 zusätzliche XLR 5 pol DMX-Ausgänge

- Identischer Formfaktor zur LightShark LS-1
- OSC- und/oder UDP-Ausgabe über Fader- und Button-Bedienung
- Einsetzbar als eigenständiger Midi-Controller
- Remote-Input via OSC
- Integrierter 3-Port Switch für einfache Verkabelung
- 2 USB-A Anschlüsse zum Laden und/oder Datenaustausch
- Aufnahme kompatibel zu: iPad Pro, iPad, 2x iPad Mini oder ähnliche Tablets



DMXMerge



DMX 512 Merger

Hutprofilschienenmontage

Priority-Eingang mit Vorrangschaltung

- 3x LTP, 2x HTP & 1x Priority Eingänge
- Isolierte DMX-Ein- & Ausgänge
- Klemmleisten-Anschlüsse
- Keine Konfiguration erforderlich





CueCore 3



Solid-State Architekturlichtsteuerung

2.048 DMX/ArtNet/sACN Kanäle

Konfiguration über übersichtliches Webinterface

- 4x DMX-Ein-/Ausgänge XLR 5 pol
- 4x GPI Input (IO oder 0-10V)
- MMC, MSC, MTC, MIDI IN/OUT
- HTTP, TCP, UDP & OSC
- SMPTE Timecode
- Echtzeit-Uhr & Kalenderfunktion
Batterie gepuffert
- Kompatibel mit Cuelux Pro & Kiosc
- Stromversorgung via 9-24V Netzteil oder PoE



DALICore



DALI Input/Output Interface

Konfiguration über übersichtliches Webinterface

Kompatibel zu allen VISUAL PRODUCTIONS Produkten

- TCP, UDP, OSC
- ArtNet & sACN Support
- Klemmleisten-Anschlüsse
- PoE (Power over Ethernet)



Moonlight



CRMX-Sender/Empfänger (Flex)

Integrierte Hochleistungs-Akku

1 DMX-Linie - 512 Kanäle

- Gratis Konfigurations-App (CRMX Toolbox)
- Adaptives Frequenzhopping (Co-Existenz zu 2,4 GHz Produkten)
- Über 15 Stunden Betriebsdauer
- Bluetooth
- XLR 5 pol Steckverbinder male/female



CRMX Luna



CRMX-Sender/Empfänger (Flex)

1 DMX-Linie - 512 Kanäle

DMX 512-A (RDM) im Empfänger Modus

- Gratis Konfigurations-App (CRMX Toolbox)
- Adaptives Frequenzhopping (Co-Existenz zu 2,4 GHz Produkten)
- „Linking-Key“ für noch sicherere Übertragung
- W-DMX Kompatibel mit Einschränkungen
- Bluetooth
- XLR 5 pol Steckverbinder male/female
- powerCON TRUE1 Netz-Anschluss
- Optionales Zubehör: 19“ Einbausatz, V-Mount Akku Adapter, Stativ-Adapter





Aurora



CRMX-Sender/Empfänger (Flex)

1 DMX-Linie - 512 Kanäle

DMX 512-A (RDM) im Sender & Empfänger Modus

- Gratis Konfigurations-App (CRMX Toolbox)
- Farb-Display zur schnellen und einfachen Konfiguration
- Adaptive Frequenzhopping (Co-Existenz zu 2,4 GHz Produkten)
- „Linking-Key“ für noch sicherere Übertragung
- W-DMX Kompatibel mit Einschränkungen
- Bluetooth & integriertes 5-GHz-WLAN
- XLR 5 pol Steckverbinder male/female
- powerCON TRUE1 Netz-Anschluss
- Optionales Zubehör: 19“ Einbausatz, V-Mount
- Akku Adapter, Stativ-Adapter



Stardust



CRMX-Sender/Empfänger (Flex)

Bis zu 8 DMX-Linien - 4.096 Kanäle

DMX 512-A (RDM) im Sender & Empfänger Modus

- Gratis Konfigurations-App (CRMX Toolbox)
- Farb-Display zur schnellen und einfachen Konfiguration
- Integrierter WebServer für umfangreiche Konfiguration & Überwachung
- Adaptive Frequenzhopping (Co-Existenz zu 2,4 GHz Produkten)
- „Linking-Key“ für noch sicherere Übertragung
- „Fleet Alliance“ - Frequenz-Management über bis zu 3 Stardust
- W-DMX Kompatibel mit Einschränkungen
- Bluetooth, integriertes 5-GHz-WLAN & LAN
- etherCON RJ45 Steckverbinder female
- powerCON TRUE1 Netz-Anschluss
- Optionales Zubehör: 19“ Einbausatz, V-Mount
- Akku Adapter, Stativ-Adapter



Netron EP2

OSSIDIAN
CONTROL SYSTEMS

DMX-Gateway, Node, Merger, etc.

ArtNet 1, 2, 3/sACN/DMX 512-A (RDM) Protokolle

2 DMX-Linien - 1.024 Kanäle

- OLED -Display
- Plattform-unabhängige Konfiguration via WebServer
- etherCON RJ45 Ein- & Ausgang
- POE (Power over EtherNet) oder USB-C Spannungsversorgung
- Aufputz-, Unterputz, Traversen- & freihstehende Montage
- Interner RJ45 / externer etherCON RJ45 female Anschluss
- Traversenmontage via M10/M12 Gewinde
- ONYX NOVA 4 Universe Software Aktivierung



Netron EP4

OSSIDIAN
CONTROL SYSTEMS

DMX-Gateway, Node, Merger

ArtNet 1, 2, 3/sACN/DMX 512-A (RDM)

4 DMX-Linien - 2.048 Kanäle

- OLED-Display
- Plattform-unabhängige Konfiguration via Webbrowser
- etherCON RJ45 Ein- & Ausgang
- POE (Power over EtherNet) oder USB-C Spannungsversorgung
- 1/2 19", 1 HE (optionaler Rackeinbausatz)
- Hutprofilschienen- & Wandmontageadapter inklusive
- Traversenmontage via M10/M12 Gewinde





Netron EN4

OSISIAN
CONTROL SYSTEMS

DMX-Gateway, Node, Merger

ArtNet 1, 2, 3/sACN/DMX 512-A (RDM)

4 DMX-Linien - 2.048 Kanäle

- Presets und Custom-Presets
- 99 interne Cues
- OLED-Display
- Plattform-unabhängige Konfiguration via Webbrowser
- etherCON RJ45 Ein- & Ausgang
- powerCON True 1 Ein- & Ausgang
- 1/2 19", 1 HE (optionaler Rackeinbausatz)
- Hutprofilschienen- & Wandmontageadapter inklusive
- Traversenmontage via M10/M12 Gewinde



Netron EN12 / EN12-45

OSISIAN
CONTROL SYSTEMS

DMX-Gateway, Node, Merger, etc.

ArtNet 1, 2, 3/sACN/DMX 512-A (RDM)
Protokolle

12 DMX-Linien - 6.144 Kanäle

- Presets und Custom-Presets
- 99 interne Cues mit 10 potentialfreien IO-Kontakten
- OLED -Display
- Plattform-unabhängige Konfiguration via WebServer
- etherCON RJ45 Ein- & Ausgang
- powerCON TRUE1 Ein- & Ausgang
- 12x XLR 5 pol female / 12x etherCON RJ45 female Ausgänge
- 19", 1 HE



Netron RDM 645

OSSIDIAN
CONTROL SYSTEMS

DMX/RDM Datensplitter 1 auf 6

DMX 512-A (RDM)

RDM Bypass-Schaltung

- etherCON RJ 45 Ein- & Ausgänge
- DMX-Eingang Front- & Rückseitig
- DMX-Thru Ausgang Rückseitig
- DMX-Terminierung schaltbar
- powerCON True 1 Ein- & Ausgang
- 1/2 19", 1 HE (optionaler Rackeinbausatz)
- Hutprofilschienen- & Wandmontageadapter inklusive
- Traversenmontage via M10/M12 Gewinde



Netron RDM 6XL

OSSIDIAN
CONTROL SYSTEMS

DMX/RDM Datensplitter 1 auf 6

DMX 512-A (RDM)

RDM Bypass-Schaltung

- XLR 5 pol Ein- & Ausgänge
- DMX-Eingang Front- & Rückseitig
- DMX-Thru Ausgang Rückseitig
- DMX-Terminierung schaltbar
- powerCON True 1 Ein- & Ausgang
- 1/2 19", 1 HE (optionaler Rackeinbausatz)
- Hutprofilschienen- & Wandmontageadapter inklusive
- Traversenmontage via M10/M12 Gewinde





Netron RDM 10

ROSSI
CONTROL SYSTEMS

DMX/RDM Datensplitter 2 auf 10

ArtNet 1, 2, 3/sACN/DMX 512-A (RDM)

2 Port ArtNet 1, 2, 3/ACN/DMX 512-A (RDM)
Konverter, bidirektional

- XLR 5 pol Ein- & Ausgänge
- 2 DMX-Linien - 1.024 Kanäle mit flexiblem Routing & Color-Coding
- Presets und Custom-Presets
- 99 interne Cues mit 10 potentialfreien IO-Kontakten
- OLED -Display
- Plattform-unabhängige Konfiguration via Webbrowser
- etherCON RJ45 Ein- & Ausgang
- powerCON True 1 Ein- & Ausgang
- 19", 1 HE



Netron DMX10-5/3

ROSSI
CONTROL SYSTEMS

DMX Datensplitter 2 auf 10

DMX 512 Protokole

2 DMX-Linien - 1.024 Kanäle mit flexiblem Routing & Color-Coding

- XLR 5 pol / XLR 3 pol Ein- & Ausgänge
- powerCON TRUE1 Eingang
- 19", 1 HE



FOLLOW-ME
TRACKING SOLUTIONS

Follow-Me TWO

Hersteller-Unabhängiges Followspot-System

Bis zu 12 Movinglights

Bis zu zwei Ziele (Targets)

- 3D Bühneneinmessung
- Anbindung des Leica S910 3D-Laser
- Kamera- & Fixture-Wizard zur einfachen Einrichtung und Kalibrierung
- Single Kamera Unterstützung
- Positionierungs-Presets
- Gerätefreigabe über externe Konsole
- Übergeordnete Kontrolle vom Lichtstellpult
- Follow-Me Control-Fixture zur Auswahl/ Aktivierung von Target und Movinglight
- Adaptiver Zoom für gleichbleibenden Beam
- Follow-ME 3D-Mouse und Fader-Konsolen-Zuordnung (Mapping)
- ArtNet & sACN* (*in Vorbereitung)



FOLLOW-ME
TRACKING SOLUTIONS

Follow-Me SIX

Hersteller-Unabhängiges Followspot-System

Unendliche Anzahl Movinglights

Bis zu sechs Ziele (Targets)

- 3D Bühneneinmessung
- Anbindung des Leica S910 3D-Laser
- Kamera- & Fixture-Wizard zur einfachen Einrichtung und Kalibrierung
- Single Kamera Unterstützung
- Master/Slave Modus für Multi Kamera Unterstützung
- Positionierungs-Presets
- Gerätefreigabe über externe Konsole
- Übergeordnete Kontrolle vom Lichtstellpult
- Follow-Me Control-Fixture zur Auswahl/ Aktivierung von Target und Movinglight
- Adaptiver Zoom für gleichbleibenden Beam
- Follow-ME 3D-Mouse und Fader-Konsolen-Zuordnung (Mapping)
- PSN-Kommunikation
- ArtNet & sACN* (*in Vorbereitung)





FOLLOW-ME
TRACKING SOLUTIONS

Follow-Me TRACK - iT

Full-Tracking-System

Skalierbare Tracking-Area durch hinzufügen weiterer Empfangsantennen

Beam-Stabilisierung durch intelligente Algorithmen & Bewegungsfilter

- Mehrere Ziele (Targets) zeitgleich trackbar
- Backup durch nahtlose Umschaltung zwischen Auto-Tracking und manueller Verfolgung
- Gleichzeitige Nutzung von Auto-Tracking und manueller Verfolgung
- Einsatz von Ultra-Wide-Band-Funktechnologie (UWB)
- Positionsgenauigkeit <10cm Abweichung
- Indoor & Outdoor einsetzbar



FOLLOW-ME REMOTE FOLLOW SPOT CONTROL

INDEPENDENT • FLEXIBLE • AFFORDABLE

Unitour



Smarter Stromverteiler & Dimmerpack

Kombinierte RCBOs pro Kanal

48 und 24 Kanal Varianten

- PTFD „Pulse Transformer Fired Dimming“ (Dimmung nahezu jeder Last)
- TruPower (Umschaltung auf „echtes“ Relay pro Kanal)
- AutoPower (Gestaffeltes Einschalten aller TruPower Kanäle)
- ZeroCross (Nulldurchgangsschaltung)
- Spannungs- & Stromaufnahme-Überwachung
- Stromaufnahme-Überwachung pro Kanal
- Smarte Fehlerstrom-Überwachung pro Kanal
- Konfigurierbare Alarmer mit definierbaren Werten
- Doppelt dimensionierte Neutralleiter-Verkabelung
- Servicefreundliche Module mit robusten Steckverbindern & Führungsbolzen
- Dimmung in 8-Bit oder 16-Bit
- Multicolor Touchscreen 18 cm
- Integrierte LED-Beleuchtung pro Automat
- Protokollierung aller Betriebszustände und Fehlermeldungen
- Email- & SMS-Benachrichtigungen frei konfigurierbar
- Houston X Echtzeit-Fernüberwachung
- DMX-512 A (RDM), ArtNet, sACN, NDI
- 400 A powerLOCK Eingang
- HARTING HAN 16E Ausgänge (Socapex als Option)
- Aux-Ausgänge
- Optionales Patchfeld GST 18 - 3 pol, 2:1



Houston X



LSC Monitoring-Tool

Konfiguration & Überwachung

Kompatibel zu APS, GenVI, Unity, LED-CV4, MDR-DIN, Eko, Teko und Mantra Mini

- Ständige Status-Überwachung mit Fehlermeldungen
- Temperaturüberwachung, DMX 512-Fehler, Signal Check, LED CV4-Spannung & Stromaufnahme
- Kanalkonfiguration
- Gleichzeitig Abfrage von Daten via RDM, EtherNet und LNET
- DMX 512-A (RDM) und Netzwerk kompatibel
- PC - Kompatibel
- Mac, iOS und Android Apps in Vorbereitung

Channel	Address	Manufacturer	Model	Power	Temp	DMX	RDM	Net	Status
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	OK
2	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	OK
3	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	OK
4	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	OK
5	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	OK
6	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	OK
7	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	OK
8	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	OK
9	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	OK
10	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	OK
11	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	OK
12	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	OK
13	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	OK
14	1013	1013	1013	1013	1013	1013	1013	1013	OK
15	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	OK
16	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	OK
17	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	OK
18	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	OK
19	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	OK
20	1019	1019	1019	1019	1019	1019	1019	1019	OK
21	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	OK
22	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1021	OK
23	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	OK
24	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	OK
25	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	OK
26	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	OK
27	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	OK
28	1027	1027	1027	1027	1027	1027	1027	1027	OK
29	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	OK
30	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	OK
31	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	OK
32	1031	1031	1031	1031	1031	1031	1031	1031	OK
33	1032	1032	1032	1032	1032	1032	1032	1032	OK
34	1033	1033	1033	1033	1033	1033	1033	1033	OK
35	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	OK
36	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	OK
37	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	OK
38	1037	1037	1037	1037	1037	1037	1037	1037	OK
39	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	OK
40	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1039	OK
41	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	OK
42	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	OK
43	1042	1042	1042	1042	1042	1042	1042	1042	OK
44	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043	OK
45	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	OK
46	1045	1045	1045	1045	1045	1045	1045	1045	OK
47	1046	1046	1046	1046	1046	1046	1046	1046	OK
48	1047	1047	1047	1047	1047	1047	1047	1047	OK
49	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	OK
50	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	OK
51	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	OK
52	1051	1051	1051	1051	1051	1051	1051	1051	OK
53	1052	1052	1052	1052	1052	1052	1052	1052	OK
54	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	OK
55	1054	1054	1054	1054	1054	1054	1054	1054	OK
56	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	OK
57	1056	1056	1056	1056	1056	1056	1056	1056	OK
58	1057	1057	1057	1057	1057	1057	1057	1057	OK
59	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	OK
60	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059	OK
61	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	OK
62	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	OK
63	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	OK
64	1063	1063	1063	1063	1063	1063	1063	1063	OK
65	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	OK
66	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	OK
67	1066	1066	1066	1066	1066	1066	1066	1066	OK
68	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	OK
69	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	OK
70	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	OK
71	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	OK
72	1071	1071	1071	1071	1071	1071	1071	1071	OK
73	1072	1072	1072	1072	1072	1072	1072	1072	OK
74	1073	1073	1073	1073	1073	1073	1073	1073	OK
75	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	OK
76	1075	1075	1075	1075	1075	1075	1075	1075	OK
77	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	OK
78	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	OK
79	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	OK
80	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	OK
81	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	OK
82	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	OK
83	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	OK
84	1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083	OK
85	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	OK
86	1085	1085	1085	1085	1085	1085	1085	1085	OK
87	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	OK
88	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	OK
89	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	OK
90	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	OK
91	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	OK
92	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	OK
93	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	OK
94	1093	1093	1093	1093	1093	1093	1093	1093	OK
95	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	OK
96	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	OK
97	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	OK
98	1097	1097	1097	1097	1097	1097	1097	1097	OK
99	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	OK
100	1099	1099	1099	1099	1099	1099	1099	1099	OK

minAERO 400 & 675



Raumluftreiniger

Patenterte und langfristig erprobte plasmaNorm®Technologie

Beseitigen statt sammeln – kein kontaminiertes Filtermaterial

- Ideal für Raumgrößen bis zu 225 m³
- Beseitigt Viren, Bakterien, Keime, Schimmel-Sporen, Allergene, Feinstaub, Rauch und Gerüche
- Keine Folgekosten/Infektionsrisiko durch regelmäßigen Austausch von Filtermaterial
- Keine zusätzlichen Entsorgungskosten – kein Sondermüll
- Kein speziell eingewiesenes Personal
- Wartungsarm – einfacher Tausch und Reinigung des Vorfilters in der Waschmaschine
- Stromsparend – 40 bis max. 80 Watt je nach Leistungsstufe





Capture 2022

3D Echtzeit Visualisierung

Integration von MediaServern, Special FX & Trackingsystemen

Kompatibel zu PC & Mac

- Umfangreiche Fixture- & Truss-Bibliotheken
- Unterstützung von PBR-Texturen
- Import /Export des Open Source 3D Format „gITF“ & diverser weiterer Formate
- GUI Arrangement für Widescreen & Multi-Monitor Arbeitsplätze
- Unterstützung von HDR-Displays
- MVR-Import/Export inkl. Patch- & Fixture-Informationen
- Wiedergabe von ILDA Lasershow Dateien
- Wiedergabe von DMX-Snapshots
- Komplettes Paperwork inkl. Plänen, Materiallisten & NEU: Kabelplanung
- Präsentation-App Crossplattform kompatibel exportierbar
- ArtNet, sACN, CIP, NDI, HogNet, MA-Net2, PSN & ETC-Net2
- Solo, Duett, Quartet & Symphony Edition (1, 2, 4, unendliche Universen)



LED-Serie

Littlite

ANSER Serie

LED-3 Serie

LED-3-UV Serie

- Direktabstrahlend 40° (ANSER)
- Farbtemperatur einstellbar 6.500, 5.000, 3.000 K (LED-3)
- UV-Licht 365 nm (LED-3-UV)
- Komplet-Set mit Gehäuse, Dimmer & Netzteil
- Diverse Längen zur Auswahl
- Stufenlos dimmbar
- Lebenslange Garantie auf Mechanik
- Bis zu zwei Jahre Garantie auf LED-Element





MediaMaster Pro 6.0 arKaos | PRO

48 Layer mit HD, 4K & HDR Support

Umfangreiche Codecs & eigener SAGA-Codec

Neue Engine für optimierte Performance

- Single Layer Transition
- HDR 10 / HLG Kompatibilität
- Novastar Smart LC Auto Configuration
- Neue Aspect Ratio Modes
- Neue Farbsteuerung mit Color-Boost Funktion
- Neue zusätzliche FX-Ebene & separates X/Y-Tiling
- Surface & Output-Steuerung via DMX 512
- NDI® 5 Ein- & Ausgänge
- Remote Player (Netzwerk-Media-Player)
- Cue Player (Stand-Alone)
- MIDI, DMX 512, ArtNet, MA-Net 1 & 2, GDTF, Elgato Stream Deck Protokolle



VS1 Server arKaos | PRO

arKaos | PRO

Embedded MediaServer

MediaMaster Pro 6.x Software

1 +1 HDMI Ausgänge

- Custom VS1 Gehäuse
- Optionaler Einbaurahmen 19", 1 HE
- Intel i7, 2, 8 GHz, 16 GB RAM
- 500 GB Festplattenspeicher
- Windows 10 Pro Betriebssystem
- NDI® 5 Ein- & Ausgänge
- MIDI, ArtNet, MA-Net 1 & 2, GDTF, Elgato Stream Deck Protokolle
- powerCON TRUE1 Eingang





Magma Prime



Hazer auf Wasser-Basis

Leistung 700 Watt

DMX 512-A (RDM)

- HPA Pumpen-Technologie reduziert Risiko der Verstopfung
- Selbstreinigungsfunktion
- Sparsamer Fluidverbrauch
- Farb-Touchscreen
- DMX 512-A (RDM) & drahtloses E-FLY
- Kabel und RF-Fernbedienung optional



ThermaTour 600/800



Hazer auf Kompressor-Basis

Leistung 350 / 700 Watt

DMX 512-A (RDM)

- Wasser- und Öl-basierendes Fluid
- KEIN Einsatz von CO₂ Flaschen
- HPA Pumpen-Technologie reduziert Risiko der Verstopfung
- Selbstreinigungsfunktion
- Sparsamer Fluidverbrauch
- Farb-Touchscreen
- Eingebaut in robustes Touring-Case
- DMX 512-A (RDM) & drahtloses E-FLY
- Kabel und RF-Fernbedienung optional





Sidewinder



Hochgeschwindigkeits CO₂ Simulator auf Verdampfer-Basis

LED FX-Beleuchtung RGBA 22x 2 Watt

Horizontaler, Vertikaler & Überkopf
Nebel-Ausstoß

- Leistung 1.450 Watt
- Ausstoß > 6 m Höhe
- HPA Pumpen-Technologie reduziert Risiko der Verstopfung
- Selbstreinigungsfunktion
- Sparsamer Fluidverbrauch
- Farb-Touchscreen
- DMX 512-A (RDM) & drahtloses E-FLY
- Kabel und RF-Fernbedienung optional



Javelin



Hochgeschwindigkeits CO₂ Simulator auf Verdampfer-Basis

LED FX-Beleuchtung RGBA 34x 2 Watt

Horizontaler & Vertikaler Nebel-Ausstoß

- Leistung 1.450 Watt
- Ausstoß > 6 m Höhe
- HPA Pumpen-Technologie reduziert Risiko der Verstopfung
- Selbstreinigungsfunktion
- Sparsamer Fluidverbrauch
- Farb-Touchscreen
- DMX 512-A (RDM) & drahtloses E-FLY
- Kabel und RF-Fernbedienung optional



Magma Crisp



Schneemaschine

Leistung 1.250 Watt

DMX 512-A (RDM)

- APF (Air Pump Fan) verhindert Verstopfung
- Selbstreinigungsfunktion
- Max. Fallhöhe ca. 10 m
- Max. Wurfweite ca. 12 m
- Farb-Touchscreen
- DMX 512-A (RDM) & drahtloses E-FLY
- Kabel und RF-Fernbedienung optional



Magma Crisp Max



High-Power Schneemaschine

Leistung 1.250 Watt

Herausnehmbare Schneekanone
(optionaler 120-Grad-Schwenkmotor)

- Eingebaut in robustes Touring-Case
- 10-Meter-Verlängerungsschlauch inklusive
- APF (Air Pump Fan) verhindert Verstopfung
- Selbstreinigungsfunktion
- Max. Fallhöhe ca. 10 m
- Max. Wurfweite ca. 12 m
- Farb-Touchscreen
- DMX 512-A (RDM) & drahtloses E-FLY
- Kabel und RF-Fernbedienung optional





Magma Fan 1



DMX-Hochleistungslüfter

Leistung 80 Watt

DMX 512-A (RDM)

- Stufenlose Drehzahl von 750 - 2.550 U/min.
- Doppelbügel für flexible Montage & sicheren Stand
- Schutzklasse IP 44 für temporären Außeneinsatz
- Farb-Touchscreen
- DMX 512-A (RDM) & drahtloses E-FLY Kabel und RF-Fernbedienung optional

Connect eDMX.1 & eDMX.2

LITECRAFT



etherCON auf DMX 512/XLR 5 pol Verteiler

Geschützte Steckverbinder

Befestigungspunkt für Safety und Clamps

- Robuste Gehäuse
- Widerstandsfähige Lackierung
- Laser-Beschriftung für langfristige Lesbarkeit

Connect TT.5

LITECRAFT®

powerCON TRUE1 auf TRUE1 Verteiler

Geschützte Steckverbinder

Befestigungspunkt für Safety und Clamps

- Robuste Gehäuse
- Widerstandsfähige Lackierung
- Blaue LED Kontroll-Anzeige
- Laser-Beschriftung für langfristige Lesbarkeit



Connect TS.4

LITECRAFT®

powerCON TRUE1 auf Schuko Verteiler

Geschützte Steckverbinder

Befestigungspunkt für Safety und Clamps

- Robuste Gehäuse
- Widerstandsfähige Lackierung
- Blaue LED Kontroll-Anzeige
- Laser-Beschriftung für langfristige Lesbarkeit



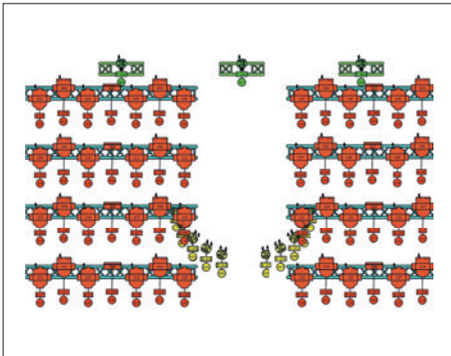


Beratung & Verkauf

- Fachkundige Beratung durch das technisch geschulte LMP Sales Team
- Bemusterung im LMP Showroom oder bei Ihnen vor Ort durch den LMP Außendienst
- Produktbegleitung durch das LMP Produktmanagement
- Schnelle Erreichbarkeit durch eine Vielzahl an Kommunikationskanälen

Planungsbegleitung

- Unterstützung bei Projekten und Ausschreibungen
- Technische Begleitung durch das LMP Produktmanagement
- 3D-Visualisierungen für Projekte



Servicewerkstatt

- Mehrfach ausgezeichnete Fachwerkstatt mit Erfahrungen aus über 30 Jahren
- Kurze Durchlaufzeiten
- Reparaturen und Wartungen aller Marken inklusive Fremddarken
- Regelmäßige Liftprüfungen (Sachkundigen und Sachverständigen Prüfung)
- Lagerung von allen geläufigen Ersatzteilen
- Ersatzteilverkauf

Schulungen

- Diverse Schulungen im Rahmen des LMP [college] zu aktuellen Produkten und Technologien
- Praxisbezug durch versierte Gastreferenten
- Begrenzte Teilnehmerzahl für optimalen Wissenstransfer



LMP.

Gildestraße 55
49477 Ibbenbüren
GERMANY
Tel.: 05451 / 59 00 800
Fax: 05451 / 59 00 59
sales@lmp.de
www.lmp.de



@LMP_me



www.facebook.com/LMP.Lichttechnik



www.youtube.com/user/LMPify