

MATERIALE PER TECNICO LUCI

NOME	MODELLO	MARCA	DESCRIZIONE
Proiettore	Performer LED 60 Fresnel	Showtec	Faro teatrale a LED da 60 watt a basso consumo
Luce spot	BT-THEATRE 100EC	BriteQ	Spot Teatrale a LED equivalente ad un 1000 Watt
Faro teatrale	Stage Beam MKII 300 500 W	Showtec	Spot da 300-500w con lente antialo piano convessa da 120mm
Lampadina	Lampada teatrale GY 9.5 Philips 500W	Philips	Lampada specifica per utilizzo teatrale da 500W/230V modello Gy 9.5 - 3
Bandiere	Bandiere per spot teatrale 1000w	Showtec	Bandiere Paraluce per spot teatrale da 1000 w
Faro teatrale	Faro teatrale Stagebeam MKII 650-1000W PC	Showtec	Faro per teatro da 1000 watt con lente piano convessa
Lampadina	1000-230	Philips	Lampada da 1000w teatrale philips CP/70
Bandiere	Bandiere paraluce per spot teatrale 500w	Showtec	Bandiere Paraluce per spot teatrale da 500 w
Set multi PAR LED	Multi Par 1 Set Completo	Cameo	MULTI PAR 1 SET è un impianto d'illuminazione 'tutto in uno' per teatro e saggi di danza
Faro per palco	COB Plano	JB System	Faro per palco ad emissione uniforme ed ampia
Proiettore	Compact Par 7x CW-WW	Showtec	Proiettore luce bianca a LED:Specializzato nella produzione di luce bianca caldo-fredda purissima concentrata.
Faro teatrale	Power Spot 6 Q5	Showtec	Power Spot 6 Q5 un faro per teatro,musicals,live. dotato di tecnologia LED 5 in 1
Seguipersona	FSP1000W	JB System	FSP1000W seguipersona 1000W alogeno, costruzione di alta qualità
Seguipersona	FSP HMI575W	JB System	575W a scarica, costruzione di alta qualità.
Sagomatore	Performer Profile 600 LED	Showtec	Performer Profile 600 LED sagomatore a LED innovativo e compatto con fascio di luce d'accento ad alta definizione
Sagomatore zoom	Evolution 12 DC ZS	Spotlight	- Sagomatore Zoom - Variabile da 14 a 27° con lamelle sagomatrici e guide porta gobos/iride - Zoom ad alta definizione con Doppio condensatore ottico - Dimmer DMX interno

			- Potenza: 1000/1200W
Sagomatore zoom	Evolution 12 DC ZW	Spotlight	- Sagomatore Zoom - Variabile da 22 a 37° con lamelle sagomatrici e guide porta gobos/iride - Zoom ad alta definizione con Doppio condensatore ottico - Dimmer DMX elettromeccanico interno - Potenza: 1000/1200W
Sagomatore zoom	Evolution 12 H ZS	Spotlight	Sagomatore Zoom - Variabile da 12 a 24° con lamelle sagomatrici e guide porta gobos/iride - Zoom ad alta definizione con Doppio condensatore ottico - Dimmer DMX elettromeccanico interno - Potenza: 1000/1200W
Sagomatore zoom	Evolution 12 H ZS	Spotlight	Sagomatore Zoom - Variabile da 12 a 24° con lamelle sagomatrici e guide porta gobos/iride - Zoom ad alta definizione con Doppio condensatore ottico - Dimmer DMX elettromeccanico interno - Potenza: 1000/1200W
Spotlight	Spotlight Figura 12 Axial LV	Spotlight	Sagomatore alogeno 1200W 80V ad alta efficienza, zoom 11° - 19°, per impieghi su medio grandi distanze in teatri professionali, direttamente dimmerabile in DMX senza l'impiego di trasformatori e dimmer esterni.
Spotlight	Spotlight Sintesi Area 05	Spotlight	Faro Fresnel con fascio a bordi morbidi - Variabile da 7 a 62° - Lente Ø 110mm - Paraluce Opzionale - Potenza: 300/500/650W
Spotlight	Spotlight Sintesi Figura 05 ZS	Spotlight	Sagomatore Zoom - Variabile da 14 a 33° con lamelle sagomatrici e guide porta gobos/iride - Lente interna Ø 90mm Lente esterna Ø 110mm - Potenza: 300/500/650W
Spotlight	Spotlight Combi 05 F	Spotlight	Faro Fresnel con fascio a bordi morbidi - Variabile da 7 a 62° - Lente Ø 110mm antialone - Paraluce Opzionale - Potenza: 300/500/650W
Spotlight	Spotlight Combi	Spotlight	High efficiency spotlights for

	1280 F		halogen lamps 1200 W 80 V. This new version of the COMBI range combines the advantages of a dimmable halogen lamp with a much higher efficiency than a normal tungsten lamp.
Spotlight	Spotlight Quadro 05 F	Spotlight	Faro Fresnel con fascio a bordi morbidi - Variabile da 8 a 46° - Lente Ø 110mm antialone - Paraluce Opzionale - Potenza: 300/500/650W
Spotlight	Spotlight Piccolo HE	Spotlight	Versione speciale dei seguiper-sona Piccolo H con ruota effetti intercambiabile. Gli effetti disponibili sono: pioggia, fuoco, onde, nuvole, neve, galassia, cascata. Altri effetti disponibili a richiesta - Potenza: 1000W
Tenditore per sipari e schermi di proiezione		Spannfix	lunghezza ca. 27 cm;
Tenditore per sipari e schermi di proiezione		Fastfix	diametro 4 mm
Reggi attrezzi		Easyfix	lunghezza variabile
Adattatore	HAN 16E - 6F	Litecraft	1 connettore HAN femmina 16E; 6 cavi con 6 prese Schuko maschio
Adattatore	HAN 16E - 6M	Litecraft	1 connettore HAN maschio 16E; 6 cavi con 6 prese Schuko femmina
Adattatore	XLR 5F-XLR 3M	Litecraft	1 cavo Black DiWa DMX, 2x 0,34 mm ² , 1 connettore femmina DMX512 NEUTRIK a 5 poli; 1 connettore maschio a 3 poli
Adattatore	XLR 5M-XLR 3F	Litecraft	1 cavo Black DiWa DMX, 2x 0,34 mm ² , 1 connettore maschio DMX512 NEUTRIK a 5 poli; 1 connettore femmina a 3 poli
Lightbar	S225-6116	Litecraft	1 connettore HAN 16E, 6 ricettacoli Schuko, lunghezza 2,25 m
Lightbar	S225-6216	Litecraft	2 connettori HAN 16E, 6 ricettacoli Schuko, lunghezza 2,25 m
Lightbar non cablata	225-6116	Litecraft	Predisposta per 1 connettore HAN 16E e per 6 ricettacoli, lunghezza 2,25 m
Lightbar non cablata	225-6216	Litecraft	Predisposta per 2 connettori HAN 16E e per 6 ricettacoli, lunghezza 2,25 m
Lightbar senza ricettacoli	V225-6116	Litecraft	1 connettore HAN 16E, 6 canali provvisti di cavo lungo

Lightbar senza ricettacoli	V225-6216	Litecraft	80 cm per collegare direttamente le luci. 2 connettori HAN 16E, 6 canali provvisti di cavo lungo 80 cm per collegare direttamente le luci.
Flightcase	Flightcase	Litecraft	per 5 VIA 20, SMD Touring, 80 x 70 cm, Stackcorners, 2 "finestre" laterali coperte con plexiglass.
Flightcase	Octo Flightcase VSP	Litecraft	120x60 cm, Stackcorners, 4 Rollenmulden, ruote in gomma
Flightcase	Quad Flightcase VIA6	Litecraft	per 4 VIA6, 87 x 64 x 103 cm, Stackcorners
Flightcase	Dual Flightcase	Litecraft	2x Robin serie 300/600E, coperchio con cerniere, ruote
Flightcase	Single FlightcaseSIP	Litecraft	per 1x Robin serie 300/600, SIP inlet.
Flightcase	Dual Flightcase SIP	Litecraft	per 2x Robin serie 300/600, SIP inlet.
Flightcase	Dual Flightcase	Litecraft	2x Robin DLS/DL4S/DLX/DL4X, coperchio con cerniera, ruote
Flightcase	Dual Flightcase	Litecraft	2x Robin DLF/DL4F Wash, coperchio con cerniera, ruote
Flightcase	Notfallcase	Litecraft	Cassa espandibile per contenere estintori ed altri strumenti di primo soccorso.
Cavo	CEE 32 KB 10	Litecraft	CEE 32 A 5 pin, m/f, H07RN-F, 5x 6 mm ² , 10 m
Cavo	CEE 32 KB 15	Litecraft	CEE 32 A 5 pin, m/f, H07RN-F, 5x 6 mm ² , 15 m
Cavo	CEE 32 KB 20	Litecraft	CEE 32 A 5 pin, m/f, H07RN-F, 5x 6 mm ² , 20 m
Cavo	CEE 32 KB 30	Litecraft	CEE 32 A 5 pin, m/f, H07RN-F, 5x 6 mm ² , 30 m
Morsetto	Girder Clamp	Litecraft	1.000 Kg, 75-230 mm
Morsetto	Girder Clamp	Litecraft	2.000 Kg, 75-230 mm
Morsetto	GC/1	Litecraft	G-Hook, 48-51 mm, 12 cm, 15 kg silver, M10
Giunzione	TV-Spigot	Litecraft	28 mm, M10, femmina
Giunzione	TV-Spigot	Litecraft	28 mm, M12, femmina
Morsetto	TA/1	Litecraft	G-Hook, 48-51 mm, 13,5 cm
Morsetto	Double Hook Clamp 7	Litecraft	C-Hook, 48-51 mm, 18 cm
Morsetto	Double Hook Clamp 7	Litecraft	C-Hook 90°, 48-51 mm, 18 cm
Accoppiatore	Half Coupler Eco	Litecraft	100 kg, 48-51 mm, M10
Accoppiatore	Half Coupler Eco	Litecraft	500 kg, 48-51 mm, M12
Accoppiatore	Half Coupler Eco	Litecraft	750 kg, 48-51 mm, M12
Accoppiatore	Hanging Coupler Eco	Litecraft	300 kg, 48-51 mm, eyenut
Accoppiatore	Half Coupler Eco	Litecraft	100 kg, 28-32 mm, M6
Accoppiatore	Quick Coupler Eco	Litecraft	200 kg, 48-51 mm, M12
Accoppiatore	Swivel Coupler Eco	Litecraft	500 kg, 48-51 mm, swiveling

Occhiello	Eyelet M12, C15E	Litecraft	M12
Vite con farfalla	Screw kit	Litecraft	M12 x 35 mm, rondella e dado a farfalla
Dolly	Dolly 4-1.5	Litecraft	Può sostenere 4 barre di 1,5 m
Dolly	Dolly 4-2.25	Litecraft	Può sostenere 4 barre di 2,25 m
Dolly	Dolly 6-1.5	Litecraft	Può sostenere 6 barre di 1,5 m
Dolly	Dolly 6-2.25	Litecraft	Può sostenere 6 barre di 2,25 m
Lampada a scarica Testa mobile	BMFL Spot	Robe	Lampada compatta a ioduri metallici ad alta pressione. Base: PGJX28. Modello approvato: OSRAM Lok-it! HTI 1700/PS. Durata minima della lampada: 750 ore @ 1700 W / 1500 W / Quiet mode. CRI 90, Temperatura colore del bianco a 6000K. Controllo accensione: Automatica - on/off remoto. Ballast: Elettronico
Lampada a scarica Testa mobile	BMFL Wash Wash XF	Robe	Lamp: Compact short-arc metal halide lamp. Base: PGJX28. Approved model: Osram Lok-it! HTI 1700/PS. Lifetime: 750 hours @ 1.700W / 1.500W / Quiet mode. CRI 90, Colour Temperature 6.000 K. Control: Automatic and remote on/off. Ballast: Electronic
Lampada a scarica Testa mobile	BMFL Wash Beam	Robe	Lamp: Compact short-arc metal halide lamp. Base: PGJ 28 Lok-it! Approved model: Osram Lok-it! HTI 1700/PS. Lifetime: 750 hours @ 1700 W / 1500 W / Quiet mode. Colour Temperature: 6.000 K. CRI: 90 Control: Automatic and remote on/off Ballast: Electronic
Lampada a scarica Testa mobile	Pointe	Robe	Lampada a scarica ad arco stretto con parabola integrata. Modello approvato: Osram Sirius HRI 280W RO Durata minima della lampada: 2.000 ore in modalità standard (280 W), 3.000 ore in modalità eco (230 W). Controllo accensione: Automatica - on/off remoto Ballast: Elettronico
Lampada la tungsteno statica	PATT 2013	Robe	Lamp: High Performance Tungsten Lamp

			<p>Base: G 9,5 special (with heat sink)</p> <p>Recommended lamp type: HPL 750/240/X 750W - 240V, HPL 750/120/X 750W - 120V</p> <p>Lifetime: 1.500 hours</p> <p>Colour Temperature: 3.050 K</p> <p>Light Source Type: 25x 28W RGBW multichips</p> <p>Fixture total lumen output: 11.500 lm</p> <p>Light Output: 40.000 lx @ 5 m</p> <p>LED Life Expectancy: minimum 40 000 hours</p> <p>Typical Lumen Maintenance: 70% @ 40 000 hours</p>
Sorgente LED Testa mobile	Square	Robe	
Sorgente LED Testa mobile	ROBIN DL7S Profile	Robe	<p>Sorgente luminosa: Modulo LED 800W a 7 colori esclusivo Robe</p> <p>Durata minima del LED: 20.000 hrs</p> <p>CRI: >90</p> <p>Sistema di controllo: On/Off automatico e remoto</p>
Sorgente LED Testa mobile	ROBIN DL4S Profile	Robe	<p>Sorgente luminosa: Modulo LED RGBW di elevata potenza: 480 W</p> <p>Durata minima del LED: 20.000 hrs</p>
Sorgente LED Testa mobile	ROBIN DL4F Wash	Robe	<p>Modulo LED RGBW di elevata potenza: 480W</p> <p>Durata minima del modulo LED: 20.000 hrs</p>
Sorgente LED Testa mobile	ROBIN DL4F Wash	Robe	<p>Modulo LED RGBW di elevata potenza: 480W</p> <p>Durata minima del modulo LED: 20.000 hrs</p>
Sorgente LED Testa mobile	ROBIN DL4X Spot	Robe	<p>Sorgente luminosa: Modulo LED RGBW di elevata potenza: 480 W</p> <p>Durata minima del modulo LED: 20.000 hrs</p>
Sorgente LED Testa mobile	Viva	Robe	<p>Light source: 270 W White LED engine</p> <p>LED engine life expectancy: 20.000 hrs</p>
Sorgente LED Testa fissa	ROBIN ParFect 100	Robe	<p>Sorgente luminosa: 12 LED RGBW multichips</p> <p>Durata minima del LED: 60.000 hours</p> <p>Mantenimento Tipico Lumen: 70 % @ 60.000 hours</p>
Sorgente LED	ROBIN	Robe	Sorgente Luminosa: 1x 130 W

Testa fissa	ParFect S1		COB LED Durata minima del LED: Minimum 60.000 hours Mantenimento Tipico Lumen: 70 % @ 60.000 hours
Sorgente LED Testa fissa	Strobe	Robe	Sorgente luminosa: 120x High Power White LED chips CCT: 6.000 K Durata minima del LED: Minimum 60 000 hours Mantenimento Tipico Lumen: 70% @ 60 000 hours
Sorgente LED Testa fissa	ROBIN CycBar 15	Robe	Light Source: 15x 10W RGBW LED multichips Led Life Expectancy: minimum 60.000 hours Typical Lumen Maintenance: 70% @ 60.000 hours LED colour variants: RGBW
Sorgente LED Testa fissa	ROBIN Actor 3 ST	Robe	Light source: 19x 15W RGBW LED multichips Led Life Expectancy: > 60.000 hours Typical Lumen Maintenance: 70% @ 60.000 hours
Spot digitale	DigitalSpot 3500 DT	Robe	Modello: MX660 Luminosità: 3200 ANSI Lumens Potenza della lampada: 230W Durata prevista della lampada: 3500 / 5000 ore (in modalità di utilizzo normale / eco) Formato dell'immagine: 4:3 Risoluzione: XGA (1024x768) Tecnologia display: DLP Display con 16,7 milioni di colori Convertitore USB/DMX
Controllo remoto	RUNIT WTX	Robe	Interfaccia per l'aggiornamento software dei motorizzati Implementa il protocollo RDM nella trasmissione DMX
Controllo remoto	Robe Universal Interface	Robe	Convertitore USB/DMX Interfaccia per l'aggiornamento software dei motorizzati Implementa il protocollo RDM nella trasmissione DMX 512
Controllo remoto	RDM Communicator	Robe	Settaggio delle opzioni utente e lettura delle informazioni su ogni prodotto Robe che supporta l'RDM Possibilità di settario di più fixture su una stessa linea DMX

Controllo remoto	Cyber Pro II	Robe	<p>Display Touch screen grafico 4 tasti funzione Funzionamento a batteria EASY SHOW, applicativo software che consente agli utenti di aggiungere files multimediali come musica e immagini nello show (ad esempio WAV, MP3, CD, AVI, MPEG ecc). Visualizzatore 3D (viste 2D, layers, registrazione video ...) Sincronizzazione MIDI TIMECODE ESA PRO che comprende un nuovo editor di timeline e l'applicativo EASY SHOW. L'interfaccia Cyber Pro II dispone di una serie di funzioni Stand-Alone quali: scheda di memoria miniSD, multi-zona, datario interno, ricevitore a infrarossi e altro ancora.</p>
Controllo remoto	DMX Control 512	Robe	<p>Controllo in tempo reale di teste mobili e scanner 512 Canali DMX Controllo di 16 proiettori con 32 canali ciascuno 1024 scene programmabili 512 presets programmabili 256 Sequenze Chase programmabili + 48 pre-registrate 256 shows Generatori di effetti Ampia libreria di proiettori Preset pre-impostati di Colore, Gobos, Focus ed Effetti Funzione MIDI 1 ruota Encoder per per navigazione Menu e Gestione dei parametri 8 fader x 4 banchi Joystick per controllo movimenti Pan e Tilt 1 Uscita DMX XLR a 3 Poli. Ingresso e uscita MIDI Ingresso RCA audio Porta RS-232 per connessione PC</p>
Proiettore LED Console luci	ArcSource 96 Integral Stage CL	Anolis Jands Vista	<p>Alimentazione: 12VDC +/-10% 2A Consumo Energetico: 24W max</p>

			<p>Connettore di Rete: 5.5/2.1mm coaxial DC power socket</p> <p>Processore: Atmel ARM9</p> <p>DRAM: 128MB</p> <p>FLASH: 256MB</p> <p>temperatura Ambiente: 0°C - 40°C</p> <p>Grafica Display: 480×272 pixel TFT</p> <p>Touchscreen: Resistive</p> <p>DMX512: 5 pin AXR</p> <p>Ethernet: 100Mbit RJ45</p> <p>USB: Two Type A High Speed</p> <p>Dimensioni: 520 x 260 x 80 mm</p> <p>Net / Peso di trasporto: 8 / 10 kg</p> <p>Potente elaborazione distribuita per un massimo di 8.192 canali (16 universi DMX)</p> <p>8 uscite fisiche DMX a 512 canali</p> <p>Uscita Art-Net e sACN su Ethernet</p> <p>Schermo LCD Touchscreen per la configurazione e il monitoraggio</p> <p>Indicatori LED per uscita DMX (8x), Potenza, Alimentazione, Attività del disco e Attività di Rete</p>
Processore	D1	Jands Vista	
Console luci	L5	Jands Vista	
Console luci	I3	Jands Vista	
Superficie di controllo	S1	Jands Vista	<p>Due uscite DMX per collegare le luci e dimmer.</p> <p>Un ingresso Timecode che permette di sincronizzare il tuo show con altri dispositivi.</p> <p>Un ingresso MIDI che accetta Midi Show Control e Midi Timecode.</p> <p>Due connettori USB per memory stick e altre periferiche.</p> <p>Un 'Kensington Lock' che mantiene la vostra console al sicuro in ambienti pubblici.</p>
Superficie di controllo	S3	Jands Vista	<p>6 user configurable function buttons</p> <p>Blue, Green, Yellow, Red modifier buttons</p> <p>Power button</p> <p>Grand Master (rotary) fader and DBO button</p>
Superficie di controllo	M1	Jands Vista	
Software Vista		Jands Vista	Versioni disponibili per Mac o Windows

			<p>Scelta tra 128, 256, 512,1024, 2048 canali DMX o 16 universi DMX</p> <p>Scelta tra una vasta gamma di opzioni hardware per soddisfare le esigenze e il budget del tuo show.</p> <p>Semplice, intuitivo, interfaccia visiva</p> <p>Software generico che consente di controllare più console insieme</p> <p>Software veloce e preciso semplicemente cambiando il tipo di patch</p> <p>Controllo preciso della timeline</p> <p>Potente, facile da usare, effetti riutilizzabili</p>
Convertitore USB to DMX		Jands Vista	<p>USB alimentato - non richiede alimentazione esterna</p> <p>Una porta di uscita DMX - ANSI E1.11</p> <p>presenza di LED per indicare DMX attiva e Universi selezionati</p> <p>Fornito con un cavo USB 1,5 metro</p> <p>Net / peso di spedizione 0,5 / 1kg.</p>
Software	Capture		<p>Capture è il Software indispensabile per chi si occupa di Lighting Design: applicazione nativa per Windows e Mac OS, consente di lavorare su progetti di illuminazione, video, spostamento di scenari, laser e getti d'acqua.</p>
