



	Fine Art	
CMY Outdoor Moving Heads <i>CMY outdoor moving heads</i>		2-3
	<i>V-2031, V-2032, V-2033</i>	
	Fine Art	
CMY Outdoor Fluter <i>CMY outdoor floodlights</i>		4-6
	<i>V-2080, V-2081, V-2082, V-2083, V-2088, V-2088P</i>	
	Fine Art	
CMY Moving Head Fluter <i>CMY moving head floodlight</i>		7
	<i>Fine 2400 Wash</i>	
	Fine Art	
Outdoor Moving Head Scheinwerfer <i>outdoor moving head searchlight</i>		7
	<i>Fine 8000</i>	





FineArt hat speziell für den Bereich der Outdoor- und Architekturbeleuchtung eine Reihe leistungsstarker Projektoren entwickelt, die nicht nur weißes Flächen- oder Effektlicht erzeugen, sondern auch noch mit zusätzlichen Features wie CMY Farbmischung, Strobeeffekt und teilweise Dimmer ausgestattet sind.

Die Geräte verfügen durchweg über ein formschönes Gehäuse mit IP44/IP65 Rating und sind über DMX ansteuerbar.

Das besondere Highlight in diesem Bereich ist der Fine 8000 Outdoor Moving Head, ausgestattet mit einer Osram Xstage 7000W und zahllosen Features wie Shutter, Dimmer oder CMY-Farbmischeinheit.

Fine Art has developed a new range of fixtures for the outdoor- and architectural sector, which do not only produce white flood or effect lighting, they are also additionally equipped with CMY color mixing, strobe effect and some of them with dimmer. The well designed housings are IP44/IP65 rated and the units can be controlled by DMX 512.

The special highlight of this series is the Fine 8000 outdoor moving head equipped with Osram Xstage 7000W and countless features like shutter, dimmer or CMY color mixing unit.



V-2031 | single beam CMY outdoor moving head

Type	Code
V-2031 single beam CMY outdoor moving head 2000W	FAOMHV2031

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V \pm 10%, 50/60Hz, 2200W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	elektronisches Vorschaltgerät mit Heizndung
Steuerung	Standard DMX-512 (12 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung
Leuchtmittel	Osram Xenon 2000W
Abstrahlwinkel	0° - 25° (parallele Abstrahlung max. \varnothing 30cm)
Abstrahlentfernung	1-10000m
Pan / Tilt	360° Pan / 255° Tilt mit 8 oder 16 Bit Auflösung automatische Re-Positionierung durch fotoelektronisches System
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY
Shutter	Elektronischer Stroboskopeffekt 0-25Hz
Dimmer	elektronischer Dimmer 20-100%
Zoom	Zoomeffekt 0° - 25° (parallele Abstrahlung)
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	657mm x 476mm x 1000mm
Gewicht	75 kg
Schutzart	IP44

Leuchtmittel

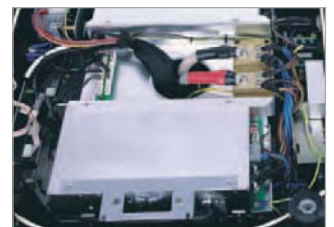
Leuchtmittel	Code
Osram Xenon 2000W	OSXBO 2000W/HTP OFR

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V \pm 10% / 50/60Hz, 2200W stable power supply with wide range of working voltage
Ballast	electronic ballast with hot restrike function
Controlling	DMX512 (12 channels), Master / Slave mode LCD-Display with function buttons, menu in english for operating mode
Lamp	Osram Xenon 2000W
Beam angle	0° - 25°, flat beam
Projection distance	1-10000m
Pan / Tilt	360° Pan / 255° Tilt with 8 or 16 bit resolution automatic pan and tilt repositioning by photoelectric system
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	electronic strobe 0-25Hz
Dimmer	electronic dimmer 20-100%
Zoom	electric focusing
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	657mm x 476mm x 1000mm
Weight	75 kg
Protective system	IP44

Light sources

Light sources	Code
Osram Xenon 2000W	OSXBO 2000W/HTP OFR





V-2032 | single beam CMY outdoor moving head

Type	Code
V-2032 single beam CMY outdoor moving head 3000W	FAOMHV2032

Spezifikationen	
Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 3200W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	elektronisches Vorschaltgerät mit Heizndung
Steuerung	Standard DMX-512 (12 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung
Leuchtmittel	Osram Xenon 3000W
Abstrahlwinkel	0° - 25° (parallele Abstrahlung max. ø 30cm)
Abstrahlentfernung	1-10000m
Pan / Tilt	360° Pan / 255° Tilt mit 8 oder 16 Bit Auflösung automatische Re-Positionierung durch fotoelektronisches System
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY
Shutter	Elektronischer Stroboskopeffekt 0-25Hz
Dimmer	elektronischer Dimmer 20-100%
Zoom	Zoomeffekt 0° - 25° (parallele Abstrahlung)
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	657mm x 476mm x 1000mm
Gewicht	80 kg
Schutzart	IP44

Leuchtmittel	Code
Osram Xenon 3000W	OSXBO 3000W/HTP OFR

Specifications	
Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 3200W stable power supply with wide range of working voltage
Ballast	electronic ballast with hot restrike function
Controlling	DMX512 (12 channels), Master / Slave mode LCD-Display with function buttons, menu in english for operating mode
Lamp	Osram Xenon 3000W
Beam angle	0° - 25°, flat beam
Projection distance	1-10000m
Pan / Tilt	360° Pan / 255° Tilt with 8 or 16 bit resolution automatic pan and tilt repositioning by photoelectric system
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	electronic strobe 0-25Hz
Dimmer	electronic dimmer 20-100%
Zoom	electric focusing
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	657mm x 476mm x 1000mm
Weight	80 kg
Protective system	IP44

Light sources	Code
Osram Xenon 3000W	OSXBO 3000W/HTP OFR



V-2033 | single beam CMY outdoor moving head

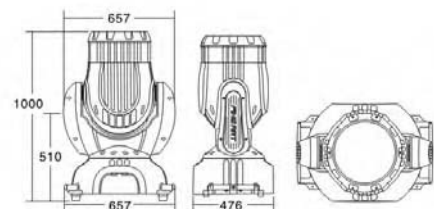
Type	Code
V-2033 single beam CMY outdoor moving head 4000W	FAOMHV2033

Spezifikationen	
Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 4200W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	elektronisches Vorschaltgerät mit Heizndung
Steuerung	Standard DMX-512 (12 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung
Leuchtmittel	Osram Xenon 4000W
Abstrahlwinkel	0° - 25° (parallele Abstrahlung max. ø 30cm)
Abstrahlentfernung	1-10000m
Pan / Tilt	360° Pan / 255° Tilt mit 8 oder 16 Bit Auflösung automatische Re-Positionierung durch fotoelektronisches System
Farben	stufenlose Farbmischung ber CMY
Shutter	Elektronischer Stroboskopeffekt 0-25Hz
Dimmer	elektronischer Dimmer 20-100%
Zoom	Zoomeffekt 0° - 25° (parallele Abstrahlung)
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	657mm x 476mm x 1000mm
Gewicht	86.5 kg
Schutzart	IP44

Leuchtmittel	Code
Osram Xenon 4000W	OSXBO 4000W/H OFR

Specifications	
Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 4200W stable power supply with wide range of working voltage
Ballast	electronic ballast with hot restrike function
Controlling	DMX512 (12 channels), Master / Slave mode LCD-Display with function buttons, menu in english for operating mode
Lamp	Osram Xenon 4000W
Beam angle	0° - 25°, flat beam
Projection distance	1-10000m
Pan / Tilt	360° Pan / 255° Tilt with 8 or 16 bit resolution automatic pan and tilt repositioning by photoelectric system
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	electronic strobe 0-25Hz
Dimmer	electronic dimmer 20-100%
Zoom	electric focusing
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	657mm x 476mm x 1000mm
Weight	86.5 kg
Protective system	IP44

Light sources	Code
Osram Xenon 4000W	OSXBO 4000W/HTP OFR



Abmessungen V-2031, V-2032, V-2033
Dimensions V-2031, V-2032, V-2033

**V-2080** | CMY outdoor floodlight

Type	Code
V-2080 CMY outdoor floodlight 150W	FAOLV2080

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 250W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	magnetischer Ballast
Steuerung	Standard DMX-512 (4 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung, 8 interne Programme
Leuchtmittel	Philips CDM-T 150W/942, 4200K
Abstrahlwinkel	10° - 80°
Abstrahlentfernung	0.5-20m
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY
Shutter	Shutter, Stroboskopeffekt
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	540mm x 300mm x 465mm
Gewicht	21.5 kg
Schutzart	IP65

Leuchtmittel

Code
Philips CDM-T 150W/942 PHCDMT150W942

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 250W wide range of working voltage
Ballast	electromagnetic ballast
Controlling	DMX512 (4 channels), Master / Slave mode LCD-Display, function buttons, menu for operating mode, 8 internal programs
Lamp	Philips CDM-T 150W/942, 4200K
Beam angle	10° - 80° by scatter filter
Projection distance	0.5-20m
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	shutter, strobe effect
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	540mm x 300mm x 465mm
Weight	21.5 kg
Protective system	IP65

Light sources

Code
Philips CDM-T 150W/942 PHCDMT150W942

**V-2081** | CMY outdoor floodlight

Type	Code
V-2081 CMY outdoor floodlight 250W	FAOLV2081

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 350W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	magnetischer Ballast
Steuerung	Standard DMX-512 (4 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung, 8 interne Programme
Leuchtmittel	Osram HSD 250W/80, 8000K
Abstrahlwinkel	10° - 80°
Abstrahlentfernung	0.5-30m
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY
Shutter	Shutter, Stroboskopeffekt
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	540mm x 300mm x 465mm
Gewicht	22.5 kg
Schutzart	IP65

Leuchtmittel

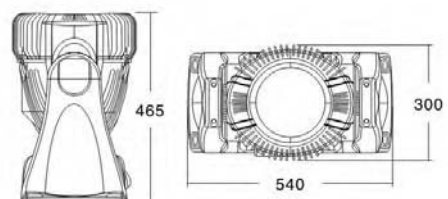
Code
Osram HSD 250W / 80 4ArXs OSHSD 250W/80

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 350W wide range of working voltage
Ballast	electromagnetic ballast
Controlling	DMX512 (4 channels), Master / Slave mode LCD-Display, function buttons, menu for operating mode, 8 internal programs
Lamp	Osram HSD 250W/80, 8000K
Beam angle	10° - 80° by scatter filter
Projection distance	0.5-30m
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	shutter, strobe effect
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	540mm x 300mm x 465mm
Weight	22.5 kg
Protective system	IP65

Light sources

Code
Osram HSD 250W/80 4ArXs OSHSD 250W/80



Abmessungen V-2080, V-2081
Dimensions V-2080, V-2081



V-2082 | CMY outdoor floodlight

Type	Code
V-2082 CMY outdoor floodlight 1000W	FA0LV2082

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 1150W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	magnetischer Ballast
Steuerung	Standard DMX-512 (4 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung, 8 interne Programme
Leuchtmittel	Philips MHN-SA 1000W / MHN-LA 1000W, 5600K
Abstrahlwinkel	10° - 80°
Abstrahlentfernung	5-200m
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY
Shutter	Shutter
Dimmer	elektromechanischer Dimmer 0-100%
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	666mm x 566mm x 686mm
Gewicht	65 kg
Schutzart	IP44

Leuchtmittel

	Code
Philips MHN-SA 1000W, 5600K	PHMHNSA1000W956
Philips MHN-LA 1000W, 5600K	PHMHNLA1000W956

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 1150W wide range of working voltage
Ballast	electromagnetic ballast
Controlling	DMX512 (4 channels), Master / Slave mode LCD-Display, function buttons, menu for operating mode, 8 internal programs
Lamp	Philips MHN-SA 1000W / MHN-LA 1000W, 5600K
Beam angle	10° - 80° by scatter filter
Projection distance	5-200m
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	yes
Dimmer	electromechanical dimmer 0-100%
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	666mm x 566mm x 686mm
Weight	65 kg
Protective system	IP44

Light sources

	Code
Philips MHN-SA 1000W, 5600K	PHMHNSA1000W956
Philips MHN-LA 1000W, 5600K	PHMHNLA1000W956



V-2083 | CMY outdoor floodlight

Type	Code
V-2083 CMY outdoor floodlight 1800W	FA0LV2083

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 1950W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	magnetischer Ballast
Steuerung	Standard DMX-512 (4 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung, 8 interne Programme
Leuchtmittel	Philips MHN-SA 1800W, 5600K
Abstrahlwinkel	10° - 80°
Abstrahlentfernung	5-200m
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY
Shutter	Shutter
Dimmer	elektromechanischer Dimmer 0-100%
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	666mm x 566mm x 686mm
Gewicht	71 kg
Schutzart	IP44

Leuchtmittel

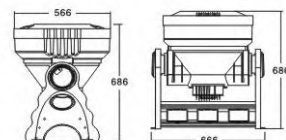
	Code
Philips MHN-SA 1800W, 5600K	PHMHD180

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 1950W wide range of working voltage
Ballast	electromagnetic ballast
Controlling	DMX512 (4 channels), Master / Slave mode LCD-Display, function buttons, menu for operating mode, 8 internal programs
Lamp	Philips MHN-SA 1800W, 5600K
Beam angle	10° - 80° by scatter filter
Projection distance	5-200m
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	yes
Dimmer	electromechanical dimmer 0-100%
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	666mm x 566mm x 686mm
Weight	71 kg
Protective system	IP44

Light sources

	Code
Philips MHN-SA 1800W, 5600K	PHMHD180



Abmessungen V-2082, V-2083
Dimensions V-2082, V-2083

**V-2088** | CMY outdoor floodlight

Type	Code
V-2088 CMY outdoor floodlight 2500W	FAOLV2088

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 2650W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	magnetischer Ballast
Steuerung	Standard DMX-512 (4 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung, 8 interne Programme
Leuchtmittel	Philips MSA 2500DE, 5600K
Abstrahlwinkel	10° - 80°
Abstrahlentfernung	5-300m
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY
Shutter	Shutter
Dimmer	elektromechanischer Dimmer 0-100%
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	666mm x 566mm x 686mm
Gewicht	78.5 kg
Schutzart	IP44

Leuchtmittel

Code
Philips MSA 2500DE, 5600K

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 2650W wide range of working voltage
Ballast	electromagnetic ballast
Controlling	DMX512 (4 channels), Master / Slave mode LCD-Display, function buttons, menu for operating mode, 8 internal programs
Lamp	Philips MSA 2500DE, 5600K
Beam angle	10° - 80° by scatter filter
Projection distance	5-300m
Colors	CMY stepless color mixing system
Shutter	shutter
Dimmer	electromechanical dimmer 0-100%
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	666mm x 566mm x 686mm
Weight	78.5 kg
Protective system	IP44

Light sources

Code
Philips MSA2500DE, 5600K

**V-2088P** | CMY outdoor floodlight

Type	Code
V-2088P CMY + GB outdoor floodlight 2500W	FAOLV2088P

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V ± 10%, 50/60Hz, 2650W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	magnetischer Ballast
Steuerung	Standard DMX-512 (6 Kanäle), Master / Slave-Betrieb, LCD-Display und Funktionstasten zur Programmierung, 8 interne Programme
Leuchtmittel	Philips MSA 2500DE, 5600K
Abstrahlwinkel	10° - 80°
Abstrahlentfernung	5-300m
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY + Grün, Blau
Shutter	Shutter
Dimmer	elektromechanischer Dimmer 0-100%
Gehäuse	schwarzes Aluminiumgußgehäuse
Abmessungen (B x T x H)	666mm x 566mm x 686mm
Gewicht	78.8 kg
Schutzart	IP44

Leuchtmittel

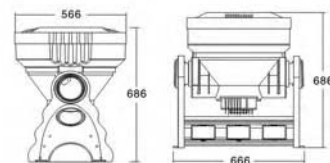
Code
Philips MSA 2500DE, 5600K

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V ± 10% / 50/60Hz, 2650W wide range of working voltage
Ballast	electromagnetic ballast
Controlling	DMX512 (6 channels), Master / Slave mode LCD-Display, function buttons, menu for operating mode, 8 internal programs
Lamp	Philips MSA 2500WDE, 5600K
Beam angle	10° - 80° by scatter filter
Projection distance	5-300m
Colors	stepless color mixing system CMY + Green, Blue
Shutter	shutter
Dimmer	electromechanical dimmer 0-100%
Housing	Aluminium alloy casting shell, black
Dimension (W x D x H)	666mm x 566mm x 686mm
Weight	78.8 kg
Protective system	IP44

Light sources

Code
Philips MSA2500DE, 5600K



Abmessungen V-2088, V-2088P
Dimensions V-2088, V-2088P



Fine 2400 Wash | CMY moving head floodlight

Type	Code
Fine 2400 Wash CMY moving head floodlight 2400W	FAWA2400

Spezifikationen

Stromversorgung	100V, 120V, 200V, 230V \pm 10%, 50/60Hz, 2650W großer Versorgungsspannungsbereich
Ballast	elektronisches Vorschaltgerät mit Heizndung, 'Power-Saving'-Betrieb, bei geschlossenem Dimmer oder geschl. CMY kann die Lampenleistung um 50% autom. reduziert werden
Steuerung	Standard DMX-512 (19/13 Kanäle) LCD-Display mit Funktionstasten zur Konfiguration
Leuchtmittel	2 Osram HTI 1200W/SE SharXs
Filter	variabler Frostfilter
Pan / Tilt	540° Pan / 255° Tilt mit 16 Bit Auflösung automatische Re-Positionierung durch fotoelektronisches System
Farben	stufenlose Farbmischung über CMY (16 Bit Auflösung) stufenloser Farbkorrekturfilter CTC (16 Bit Auflösung)
Shutter	Elektronischer Stroboskopeffekt 0-20Hz
Dimmer	elektromechanischer Dimmer 0-100%
Gehusefarbe	schwarz
Abmessungen (B x T x H)	408mm x 582mm x 728mm
Gewicht	38 kg

Leuchtmittel	Code
Osram HTI 1200W/SE SharXs	OSHTI 1200W/SE XS

Specifications

Power supply	100V, 120V, 200V, 230V \pm 10% / 50/60Hz, 32650W stable power supply with wide range of working voltage
Ballast	electronic ballast with hot restrike function power saving mode, if dimmer or CMY is closed, its possible to reduce light output automatically up to 50%
Controlling	DMX512 (19/13 channels) LCD-Display allow to set up customized functions visually
Lamps	2 Osram HTI 1200W/SE SharXs
Filter	variable frost filter
Pan / Tilt	540° Pan / 255° Tilt with 16 bit resolution automatic pan and tilt repositioning by photoelectric system
Colors	CMY stepless color mixing system (16 bit resolution) CTC stepless color correction (16 bit resolution)
Shutter	electronic strobe 0-20Hz
Dimmer	electro mechanical dimmer 0-100%
Dimension (W x D x H)	408mm x 582mm x 728mm
Weight	38 kg

Light sources	Code
Osram HTI 1200W/SE SharXs	OSHTI 1200W/SE XS



Fine 8000 | CMY outdoor moving head searchlight

Type	Code
Fine 8000 CMY outdoor moving head searchlight 7000W	FAOMH8000

Spezifikationen

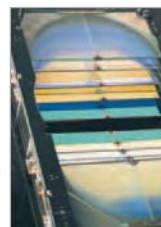
Stromversorgung	380V, 50/60Hz, 8250W
Ballast	externes, elektronisches Vorschaltgerät mit Heizndung, 'Power-Saving'-Betrieb, bei geschlossenem Dimmer oder geschl. CMY kann die Lampenleistung um 50% autom. reduziert werden
Steuerung	Standard DMX-512 (14 Kanäle) LCD-Display mit Funktionstasten zur Konfiguration
Leuchtmittel	Osram Xstage 7000W
Abstrahlwinkel	0° - 25° (parallele Abstrahlung)
Focus	stufenlose Einstellung von 0 m bis unendlich
Filter	variabler Frostfilter
Pan / Tilt	540° Pan / 210° Tilt mit 16 Bit Auflösung automatische Re-Positionierung durch fotoelektronisches System
Farben	stufenlose Farbmischung ber CMY, stufenloser Farbkorrekturfilter CTC
Shutter	Elektronischer Stroboskopeffekt 0-25Hz, elektronischer Dimmer 20-100%
Dimmer	elektromechanischer Dimmer 0-100%
Gehusefarbe	schwarz
Abmessungen (B x T x H)	815mm x 803mm x 1400mm
Gewicht	85 kg

Leuchtmittel	Code
Osram Xstage 7000W	OSXSTAGE 7000W

Specifications

Power supply	380V, 50/60Hz, 8250W stable power supply with wide range of working voltage
Ballast	external, electronic ballast with hot restrike function, power saving mode, if dimmer or CMY is closed, its possible to reduce lamp consumption automatically up to 50%
Controlling	DMX512 (14 channels), LCD-Display allow to set up customized functions visually
Lamp	Osram Xstage 7000W
Focus	electric focusing
Filter	variable frost filter
Pan / Tilt	540° Pan / 255° Tilt with 16 bit resolution automatic pan and tilt repositioning by photoelectric system
Colors	CMY stepless color mixing system (16 bit resolution) CTC stepless color correction (16 bit resolution)
Shutter	electronic strobe 0-20Hz, electric dimmer 20-100%
Dimmer	electro mechanical dimmer 0-100%
Dimension (W x D x H)	815mm x 803mm x 1400mm
Weight	85 kg

Light sources	Code
Osram Xstage 7000W	OSXSTAGE 7000W



Heavy Metal Halide.

The GE CSR/CSD Metal Halide Lamps provide excellent colour stability, reliability and high light output even after hours of smashing guitars and screaming fans.

For lighting you can rely on show after show, turn to GE.

Visit www.gelighting.com/eu



GE imagination at work


SHOWBIZ
for stage, studio, film and event lighting