

LITECRAFT

MarsX.1



Mit dem MarsX.1 bietet LITECRAFT ein Hybrid-Produkt, welches sowohl für den täglichen Einsatz als Beleuchtungstool als auch als Spezial effekt genutzt werden kann.

MarsX.1 ist mit einer hochwertigen Stufenlinse ausgestattet, die sich durch ein homogenes Abstrahlverhalten auszeichnet. Das Gerät kann klassisch als Stufenlinse eingesetzt werden. Die Leistung ist vergleichbar mit der eines 1,2 kW Halogen-Scheinwerfers. Möglich macht dies eine 250 Watt LED-Engine mit RedShift Funktion, die dem warmweißen Licht einen Halogen-typischen Verlauf ins Amber während der Dimmung liefert.

Ein Extra-Feature des MarsX.1 ist der Einsatz als Blinder. Dank der RedShift Funktion verhält sich das Gerät beim Flashen wie ein konventioneller Blinder. Zudem ist der Scheinwerfer mit der Schutzklasse IP 65 ausgestattet und kann Outdoor eingesetzt werden.

Dazu kann der MarsX.1 durch sein formschönes Gehäuse auch als Dekorationslicht eingesetzt werden. Seine große Linse liefert im gedimmten Zustand im Einsatz mit Kameras schöne Eycandy-Effekte.

Die robuste Bauweise des MarsX.1 macht das Gerät voll touringfähig. Die Verkabelung erfolgt mit IP-geschützten Steckverbindern, powerCON True 1 und XLR 5 pol. Alle Einstellungen können über ein OLED-Display mit einer übersichtlichen Menü-Struktur vorgenommen werden.

Best.-Nr. 184863

Optisches System

Optiken	feste optische Systeme
Abstrahlwinkel	60°

LED-Lichtquellen

LEDs	1× 250 W RedShift LED-Engine
Farben	1× warmweiß 2.700 K (RedShift)
Lebensdauer LEDs	> 50.000 Stunden
Farbmischung	warmweiß 2.700 K + amber (RedShift)

Temperaturbereiche

Umgebungstemperatur	0°/+40 °C
Betriebstemperatur	+69 °C
Kühlung	Lüfter, temperaturgesteuert

Effekte

Shutter/Strobe	ja (elektronisch)
Dimmer	0–100% linear, 8-bit

Steuerung und Programmierung

Protokoll	DMX 512
DMX 512-Kanäle	3/4/5/6 (4 Modi)
Interner Speicher	Stand Alone-Programme Manuelle Kontrolle Master-/Slave-Steuerung
Menü Display	OLED 16-stellig, 3-zeilig
DMX 512-Anschluss	XLR 5 pol

Technische Daten

Netzspannung	100–240 V 50/60 Hz
Stromaufnahme	1,2 A @ 230 V

Gehäuse

Material	Aluminium-Druckguß
Farbe	schwarz
Gehäuse-Schutzklasse	IP 65

Maße/Gewicht

Maße (L × B × H)	38 × 37,1 × 18,8 cm (mit Bügel)
Gewicht	8,8 kg
Montagepunkte	kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage

Besondere Features

- Halogen-typische RedShift dank zusätzlicher Amber LEDs
- Stand Alone Programmierung
- Speicher für letzten Betriebszustand
- Einfach bedienbares Menü mit OLED-Display
- Wählbare Dimmerkurven
- Wählbare PWM Frequenz
- Betriebsstundenzähler
- powerCON True1 Ein- & Ausgang

- Wasserfeste XLR 5 pol Steckverbinder

Zubehör Inklusive

- powerCON True1 Anschlusskabel

Empfohlenes Zubehör

- LITECRAFT MarsX.1 Verbindungsbügel 2-fach
- LITECRAFT MarsX.1 Zubehöralter inkl. Farbfiltterahmen
- LITECRAFT MarsX.1 Torblende