



FOS PAR IP 7x15 6 in 1



Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen.

Bitte vor der Inbetriebnahme des Geräts lesen.

1 SICHERHEITSTIPPS

WARNUNG!!! Um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen von Personen zu verringern, befolgen Sie diese wichtigen Sicherheitshinweise:

• Laien dürfen die Leuchte und das darin enthaltene Beleuchtungszubehör nicht willkürlich zerlegen. • Nennspannungsbereich:

AC110V-120V/60Hz oder AC200V-240V/50HZ

(ausgewählt werden).

• Bestrahlen Sie keine brennbaren Materialien, brennbare Materialien und die Lampe sollten mindestens 1 m über die Entfernung gehalten werden. • Lampen verwendet bei

Umgebungstemperatur: -15 °C -40 °C, die höchste

Temperatur der Oberfläche der Lampe: 60 °C. • Von flüssigen

Substanzen und feuchter Umgebung fernhalten. • Bevor Sie die Lichter verwenden,

müssen Sie eine gute Erdung sicherstellen

Installieren Sie den Ladevorgang und entfernen Sie alle Teile.

• Die Installation von Lampen muss mit Schraubbefestigungen befestigt werden

zusätzliches Sicherheitskabel und regelmäßige Inspektion.

• Lampen aufeinanderfolgende Arbeitsstunden werden nicht mehr als empfohlen

10 Stunden.

• Die Verwendung der Lichter sollte rechtzeitig eingestellt werden, wenn während des Prozesses ungewöhnliche Bedingungen auftreten.

• Lampenteile der Rotation, externes Zubehör und Pastenteile sollten regelmäßig überprüft werden, z der Unfall.

• Lampen nehmen starke Winde an, um zu kühlen, es ist leicht, sich anzusammeln

Da es Staub enthält, muss es wöchentlich gereinigt werden, insbesondere die Kühlluftöffnung, da sich der Staub sonst verstopfen und zu schlechter Beleuchtung führen kann

2 TECHNOLOGIE-REFERENZ

Spannung: AC100-240V

Frequenz: 50Hz-60Hz

Verbrauch: 105W

Lampe: 7 Stück * 15 W RGBWA + UV 6in1 LED-Kanal:

6/10CH

IP-Rate: IP65

Steuerungsmodus: DMX512, Auto, Sound, Master-Slave.

Nettogewicht: 3,1 kg

3 Board-Anweisungen

Speisekarte	Wert	Beschreibung
Adresse	001~512	Einstellung der DMX-Adresse
Handbuch	Farbe	Rot (0~99)
		Grün (0~99)
		Blau (0~99)
		Weiß (0~99)
		Bernstein (0~99)
		UV(0~99)
		Blitz (0~99)
Farbe	Makro 1~14	Farboption
Farbsprung Sprung	Sp 0~99	Die Farbe änderte sich sprunghaft von langsam nach schnell
	Ju-Strobe 0~99	Blitzgeschwindigkeit, von langsam bis schnell
Farb-Fade-Fade	Sp 0~99	Farbveränderung, von langsam nach schnell
	F-Strobe 0~99	Blitzgeschwindigkeit, von langsam bis schnell
Run-Modus Auto		
Klang	0~99	Empfindlichkeitseinstellung
Kanal	6/10Ch	Kanaloption

4 DMX-KANALBLATT

6CH

Kanalwert		Funktion
CH1	0–255	Rot-Dimmer, von dunkel nach hell
CH2	0–255	Grüner Dimmer, von dunkel nach hell
CH3	0–255	Blauer Dimmer, von dunkel nach hell
CH4	0–255	Warmweiß-Dimmer, von dunkel nach hell
CH5	0–255	Bernsteinfarbener Dimmer, von dunkel nach hell
CH6	0–255	UV-Dimmer, von dunkel nach hell

10CH

Kanalwert		Funktion
CH1	0--255	Lineardimmer 0-100 %
CH2	0--255	Stroboskop von langsam nach schnell
CH3	0--255	Roter Dimmer, von dunkel nach hell
CH4	0--255	Grüner Dimmer, von dunkel nach hell
CH5	0--255	Blauer Dimmer, von dunkel nach hell
CH6	0–255	Warmweiß-Dimmer, von dunkel nach hell
CH7	0--255	Bernsteinfarbener Dimmer, von dunkel nach hell
CH8	0–255	UV-Dimmer, von dunkel nach hell
CH9	0--5	Keine Funktion
	6--125	Farbe
	126--192	Farbsprung
	193–220	Farbverblässung
	221--255	Ton
CH10	0--255	Kontrollieren Sie die Farboption CH9(6-125).
		Steuerung CH9(126-192)Geschwindigkeit des Farbsprungs, von langsam bis schnell

		Steuerung CH9 (193-220) Geschwindigkeit des Farbverblässens, von langsam nach schnell
		Steuern Sie CH9 (221-255) Klangempfindlichkeit

5 Aktuelle Einstellung

Drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste „ENTER“. Sie gelangen in die aktuelle Anpassungsschnittstelle. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Farbe zu ändern, „UP“ und „Down“ zu und ändern den Wert.

Beschreibung des Anzeigewerts		
rL00	00-99	elektrischer Strom der ROTEN LED , klein bis groß
gL00	00-99	elektrischer Strom der grünen LED , klein bis groß
bL00	00-99	elektrischer Strom der blauen LED , klein bis groß
UL00	00-99	elektrischer Strom der weißen LED , klein bis groß

Hinweis: Wir empfehlen nicht, die einzelnen aktuellen Farben zu ändern, , weil wir sondern vor dem Versenden die gewünschte Farbe festzulegen.

6 ANSCHLUSS VON DMX-512 UND

VERBINDUNG MIT DER LICHTAUSRÜSTUNG

Bitte verbinden Sie das XLR-XLR-Steuerkabel mit jedem Licht vom DMX-Ausgang.

XLR-Anschluss:

DMX-OUTPUT

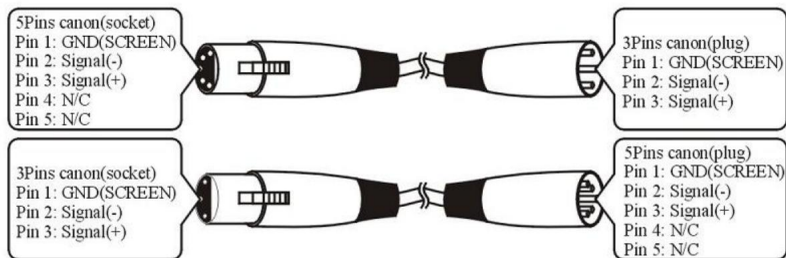


Pin 1: Screen
Pin 2: Signal -
Pin 3: Signal +

DMX-INPUT



Pin 1: Screen
Pin 2: Signal -
Pin 3: Signal +



ACHTUNG: Bitte denken Sie daran, einen Kreisstecker an das Ausgangssignal des letzten Geräts anzuschließen.

Und dieser Kreisstecker wurde mit einem Widerstand von 120 Ohm zwischen den Anschlüssen 2 und 3 angeschlossen

CANON-Stecker, verbinden Sie diesen kreisförmigen Stecker, um das Signalblitzphänomen des DMX512-Signals während der Übertragung zu vermeiden.

7 Wartung

Probleme	Checkliste	Fehlerbehebung 1.
Das Gerät schon nicht arbeiten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn Ihre Leistung mit der Eingangsleistung der Maschine übereinstimmt. 2. Wenn die Sicherung defekt war. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie die Spannung sicher. 2. Ersetzen Sie dieselbe Sicherung.
LED gedimmt, wenn Ihre	Stromversorgung mit der Eingabe der Maschine übereinstimmt.	Stellen Sie sicher, dass die Spannung vorhanden ist Eingang.
Kein DMX-Eingang 1. Wenn	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn die Polarität im DMX-Controller. 2. Wenn es sich im DMX-Modus befindet. 3. Wenn sich 2 Master in einer Schleife befinden. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korrigieren Sie das DMX Polarität. 2. Wechseln Sie in den DMX-Modus. 3. Ein Stück hineinlegen Slave-Modus.
Par-Licht-Set funktioniert Anomalie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die Seriennummer korrekt ist die Par-Light-Anzeige 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie die richtige Seriennummer am einzelnen Par-Licht ein

8 NACH DEM SERVICE

1. Unser Unternehmen bietet seinen Kunden dauerhaft technische Beratung an.
2. Wenn die Maschine defekt ist und eine Reparatur erforderlich ist, füllen Sie bitte wahrheitsgemäße Angaben aus
die entsprechenden Inhalte und Feedback uns die Probleme zeitnah, sowie
Wir müssen das Produkt verbessern.
3. Zusätzlich zur Lampe gibt es auch folgendes passendes Zubehör:
Zubehör: Stromleitung 1 Stück Optionale Teile: (Kunden)

ÿ

Garantiekarte

Name	Modell
------	--------

Produktionskauf

Endbenutzer
Name der Firma:
Hinzufügen:

Verkaufsladen
Linkmann:
Tel.:
Briefmarke

Beschreibung: Diese müssen vom Endverbraucher und an der Verkaufsstelle wahrheitsgetreu ausgefüllt und versiegelt werden, andernfalls verfällt die Garantie (Garanziezeitraum und -bedingungen siehe unten).

Garanziezeitraum: ein Jahr seit dem Kauf. Garanziebedingungen: 1. Wenn bei normaler Verwendung des Produkts ein Fehler auftritt, können Sie im Rahmen der Garanziebestimmungen die Garanziekarte vorzeigen und Kaufrechnungen (Kopie) und genießen Sie den kostenlosen Wartungsservice in einem bestimmten Servicecenter oder beim Hersteller.

2. Die Durchführung kostenpflichtiger Leistungen erfolgt wie folgt: (1) Ohne gültige Garanziekarte

(2) Es gibt einen leeren, geänderten und keinen Point-of-Sale-Namen

(3) Fehler aufgrund mangelnden

Widerstands (4) Fehler aufgrund von Transport oder

Entladen (5) Fehler aufgrund nicht manueller Bedienung

(6) Fehler durch unbefugte Demontage

(7) Fehler, der durch die Verwendung des nicht autorisierten Steuerungssystems verursacht wurde

Notiz:

Da unser Unternehmen das Produkt weiter verbessert, kann es sein, dass sich die Erklärung mit den Daten geändert hat und wir die Änderung nicht mehr bemerken. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Spezifikationen jederzeit zu ändern. Das Produkt wird verbessert. Danke für dein Verständnis.