



FOS PAR 7x10W ALU

Benutzerhandbuch



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.

• sollten Sie rechtzeitig aufhören, das Licht zu benutzen, wenn etwas Ungewöhnliches passiert

Bedingungen während des Prozesses.

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

z. B. das Auftreten von losem Gestein und sollten rechtzeitig verstärkt werden, um den Unfall zu verhindern.

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

Daher müssen Sie es wöchentlich reinigen, insbesondere die Kühlluftöffnung, da sich der Staub sonst verstopfen und zu schlechten Lichtverhältnissen führen kann.

2 TECHNOLOGIE-REFERENZ

Stromversorgung: AC90~240V / 50~60Hz

Stromverbrauch: 70 W

LED: 7 Stück x 10 W RGBW LED 4in1 Abstrahlwinkel: 15° 25° 40° optional

DMX-Kanäle: 4 CHS / 8 CHS

Steuermodus: DMX, Auto, Sound, Master-Slave, Strobe, Dimmer

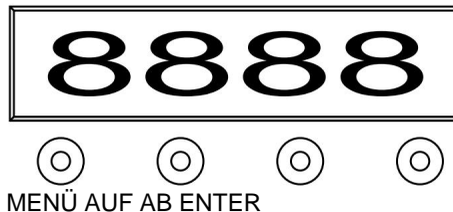
Gehäusematerial: Eisen + Aluminium. Schutzart: IP20

Arbeitsumgebung: -20 bis 40 °C

Verpackungsgröße: 22,5x10x22,5 cm (1 Stück/Karton) 49x34x51 cm (12 Stück/Karton)

Gewicht: 1,8 kg Gewicht: 24 kg (12 Stück/Karton)

3 Board-Anweisungen



1~Drücken Sie MENÜ. Es stehen 9 verschiedene Funktionen zur Verfügung. Die vorderen 2 Ziffern geben die Funktion an, die es hat. (Bitte sehen Sie sich das Funktionsformular wie folgt an.) Und die letzten beiden Ziffern bedeuten die Adresse, Geschwindigkeit oder den Parameter der Funktion. Drücken Sie UP oder DOWN, um den Wert zu ändern. Und drücken Sie zur Bestätigung ENTER.

2~Drücken Sie MENU länger als 2 Sekunden. Die zweistellige Nummer blinkt. Drücken Sie dann UP oder DOWN, um den Wert schnell zu ändern. Drücken Sie dann die EINGABETASTE, um den gewünschten Wert zu speichern. Wenn Sie den Wert nicht speichern möchten, drücken Sie länger als 2 Sekunden auf MENU. es ist okay.

Bedienen Sie die Menü-

Nr.-Anzeige	Wert	Beschreibung
-------------	------	--------------

1	A001 001- 512	DMX-Modus, 8 Kanäle
2	d001	001- 512 DMX-Modus, 4 Kanäle
3	r255 000 - 255	Rot von dunkel nach hell dimmen
4	G255 000 - 255	Grün von dunkel nach hell dimmen
5	b255 000 - 255	Blau von dunkel nach hell dimmen
6	u255 000 - 255	Weiß von dunkel nach hell dimmen
7	F255 005 - 255	Stroboskop von langsam nach schnell
8	CC15 00 - 15	Sprungmodus von langsam nach schnell
9	DE15 00 - 15	Fade-Modus von langsam nach schnell
10	CP15 00 - 15	Pulsmodus von langsam nach schnell
11	Gericht	/ Ton aktiv

4 DMX-KANALBLATT

4-Kanal-Modus

CH	Wert	Funktion
CH1	0-255	Rot dimmen
CH2	0-255	Grün verdunkeln
CH3	0-255	Blau verdunkeln
CH4	0-255	Weiß dimmen

8-Kanal-Modus

CH-Wert	Funktion	Beschreibung
---------	----------	--------------

CH1	0-255	Master-Dimmung	Master-Dimmung
CH2	0-255	Rot dimmen	Statische Farbe dimmen
CH3	0-255	Grün dimmen	
CH4	0-255	Blau verdunkeln	
CH5	0-255	Dimmen weiß	
CH6	0-255	Strobe-Modus	
CH7	0-50	Keine Funktion	Keine Funktion
	51-100	Statische Farbe	Statische Farbe, ausgewählt durch CH8
	101-150	Sprungmodus	Makromodus
	151-200	Fade-Modus	
	201-250	Pulsmodus	
	251-255	Klangmodus	Klangmodus
CH8	0-255	Geschwindigkeitsanpassung	Geschwindigkeit für Marco-Funktion
	0-31	Rot	CH=51~100
	32-63	Grün	
	64-95	Blau	
	96-127	Weiß	
	128-159	Rot+Grün	
	160-191	Rot+Blau	
	192-223	Grün+Blau	
	224-255	Voll im Einsatz	

Bitte befestigen Sie die Befestigungsklemme vor dem Aufhängen. Die Klemme kann durch das kleine Loch in der Mitte der Halterung befestigt und dann mit einem Sicherheitsgurt festgebunden werden. Die Tragfähigkeit des Sicherheitsgurtes sollte das Zehnfache des Eigengewichts der Vorrichtung betragen.

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 +

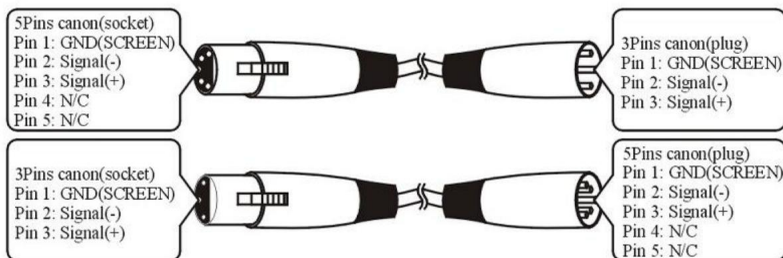
DMX-INPUT



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 120-Ohm-Widerstand zwischen den Anschlüssen 2 und 3 des CANON-Steckers angeschlossen.

Durch den Anschluss dieses Kreissteckers kann das Signalblitzphänomen des DMX512-Signals während der Übertragung vermieden werden.



7 Wartung

Probleme	Checkliste	Fehlerbehebung am
Gerät: 1. Wenn Ihre Stromversorgung mit der am Eingang übereinstimmt. 1. Stellen Sie sicher, dass die Spannung stimmt.		

nicht arbeiten	der Maschine. 2. Wenn die Sicherung defekt war.	2. Ersetzen Sie dieselbe Sicherung.
LED gedimmt, wenn Ihre	Stromversorgung mit der des Eingangs übereinstimmt der Maschine	Stellen Sie sicher, dass der Spannungseingang vorhanden ist.
Kein DMX-Eingang 1.	1. Wenn die Polarität im DMX-Controller umgekehrt ist. 2. Wenn es sich im DMX-Modus befindet. 3. Wenn sich 2 Master in einer Schleife befinden.	1. Korrigieren Sie das DMX Polarität. 2. Wechseln Sie zum DMX Modus. 3. Ein Stück hineinlegen Slave-Modus.
Par Light Set funktioniert Anomalie	1. Überprüfen Sie, ob die Seriennummer korrekt ist die Par-Light-Anzeige	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)

Garantiekarte

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

Produktionskauf	
-----------------	--

<p>Endbenutzer</p> <p>Name der Firma:</p> <p>Hinzufügen:</p>
--

<p>Verkaufsladen</p> <p>Linkmann:</p> <p>Tel.: Briefmarke</p>
--

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, Spezifikationen zu ändern, wenn das Produkt verbessert wird. Danke für dein Verständnis.