



FOS Bar Pente



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 ° -40 °, die höchste

Temperatur der Oberfläche der Lampe: 60 °. • 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, wie 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

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: AC90V-245V/50-60Hz

Leistung: 270 W

LEDs: 18 Stück 15 W RGBWA 5IN1 LEDS

Abstrahlwinkel: 15°, 25° oder 40°

Lebensdauer: >50000 Stunden

Farbe: RGBWA-Farben können zu mehr als 16,7 Millionen Farbarten gemischt werden

Funktionseffekt: Steuerung jedes LED-Pixels, Dimmer, Blitz, Eotik, allmähliche Änderung

0–100 % Dimmfunktion mit verschiedenen Stroboskop- und Geschwindigkeitseinstellungen

Steuerung: DMX512, Master-Slave, Sound-aktiv, Auto

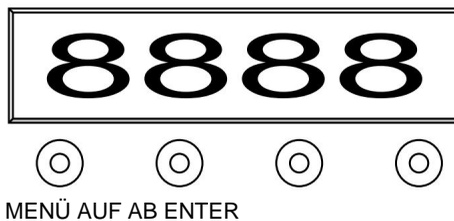
DMX-Kanal: 10/28/90/100CHS

IP-Rate: IP20

Powercon In/Out, DMX 3pin In/Out

Nettogewicht: 4,62 kg

3 Board-Anweisungen



1~Drücken Sie MENÜ. Es stehen 8 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 die EINGABETASTE.

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

Speichern Sie den gewünschten Wert. Wenn Sie den Wert nicht speichern möchten, drücken Sie länger als 2 Sekunden auf MENU. es ist okay.

Bedienen Sie Menü

Nr. Anzeige	1 A001	Funktion
		DMX 512-Adresse (001–512)
2	28-Kanal/10-Kanal/100-Stunden-/90-Stunden-Kanalmodusauswahl	
3	CC50	Farbsprungänderung (01–99)
4	Ed50	Farbe stufenweise, Pulswechsel (01–99)
5	Er50	Color Running-Effekt 1 (01–99)
6	Po50	Color Running-Effekt 2 (01–99)
7	Tr00	Auswahl des Lauffeffekts (00–21)
8	tU50	Geschwindigkeitsregelung des Lauffeffekts (00–99)
9	BE99	Ton (00–99)
10	R200	Rot (000–255)
11	G200	Grün (000–255)
12	B200	Blau (000–255)
13	W200	Weiß (000–255)
14	Y200	Bernstein (000–255)
15	ID01	Mit der Licht-ID-Einstellung (01–14) können mehrere Lichter einen Verfolgungseffekt erzielen

4 DMX-KANALBLATT

10CH

Kanalwertfunktion		
1	0-255	Total dimmbar, von dunkel nach hell
2	0-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell
3	0-22	Keine Funktion
	23-27	Color Running Jump-Änderung: Steuerung durch CH1, CH6-CH10 (unterschiedliche ID einstellen, es können mehrere sein)

		Lichterverfolgungseffekt)
	28-32	Farbe läuft. Allmähliche Änderung: Steuerung durch CH1, CH6-CH10 (unterschiedliche ID einstellen, kann mehrere Lichter verfolgen)
	33-37	Farbauswahl: Steuerung durch CH5
	38-42	Farbsprungwechsel
	43-47	Farbe Allmähliche Veränderung, Pulsänderung
	48-51	Laufmuster 1
	
	248-251	Laufmuster 50
	252-255	Soundeffekt
4	0	Keine Funktion
	1-5	Laufmuster1
	6-10	Laufmuster2
	
	31-35	Laufmuster 7 (CH1, CH6-CH10 können einen Hintergrundfarbeffekt erzeugen)
	
	251-255	Laufmuster50(CH1,CH6-CH10 können machen Hintergrundfarbeffekt)
5	0-255	CH3, CH4 Funktion zur Geschwindigkeitsregelung, von langsam bis schnell
6	0-255	Rot-Dimmer, von dunkel nach hell
7	0-255	Gründimmer, von dunkel nach hell
8	0-255	Blauer Dimmer, von dunkel nach hell
9	0-255	Weißer Dimmer, von dunkel nach hell
10	0-255	Bernsteinfarbener Dimmer, von dunkel nach hell

28CH

Kanalwertfunktion		
1	0-255	Total dimmbar, von dunkel nach hell

2	0-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell
3	0-22	Keine Funktion
	23-27	Color Running Jump-Änderung: Steuerung durch CH1, CH6-CH10 (unterschiedliche ID einstellen, kann mehrere Lichter verfolgen)
	28-32	Farbe läuft. Allmähliche Änderung: Steuerung durch CH1, CH6-CH10 (unterschiedliche ID einstellen, kann mehrere Lichter verfolgen)
	33-37	Farbauswahl: Steuerung durch CH5
	38-42	Farbsprungwechsel
	43-47	Farbe Allmähliche Veränderung, Pulsänderung
	48-51	Laufmuster 1
	
	248-251	Laufmuster 50
	252-255	Soundeffekt
4	0	Keine Funktion
	1-5	Laufmuster1
	6-10	Laufmuster2
	
	31-35	Laufmuster 7 (CH1, CH6-CH10 können einen Hintergrundfarbeffekt erzeugen)
	
	251-255	Laufmuster50(CH1,CH6-CH10 können machen Hintergrundfarbeffekt)
5	0-255	CH3, CH4 Funktion zur Geschwindigkeitsregelung, von langsam bis schnell
6	0-255	Rot-Dimmer, von dunkel nach hell
7	0-255	Gründimmer, von dunkel nach hell
8	0-255	Blauer Dimmer, von dunkel nach hell
9	0-255	Weißer Dimmer, von dunkel nach hell

10	0-255	Bernsteinfarbener Dimmer, von dunkel nach hell
11	0-255	Auswahl der LED1-Farbe
12	0-255	Auswahl der LED2-Farbe
13	0-255	Auswahl der LED3-Farbe
14	0-255	Auswahl der LED4-Farbe
.....	
28	0-255	Led18-Farbauswahl

90CH

Kanalwertfunktion		
1	0-255	R1-Dimmer, von dunkel nach hell
2	0-255	G1-Dimmer, von dunkel nach hell
5	0-255	B1-Dimmer, von dunkel nach hell
6	0-255	W1 Dimmer, von dunkel nach hell
7	0-255	A1-Dimmer, von dunkel nach hell
8	0-255	R2 Dimmer, von dunkel nach hell
9	0-255	G2 Dimmer, von dunkel nach hell
10	0-255	B2 Dimmer, von dunkel nach hell
.....	
90	0-255	A18 Dimmer, von dunkel nach hell

100CH

Kanalwertfunktion		
1	0-255	Total dimmbar, von dunkel nach hell
2	0-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell
3	0-22	Keine Funktion
	23-27	Color Running Jump-Änderung: Steuerung durch CH1, CH6-CH10 (unterschiedliche ID einstellen, kann mehrere Lichter verfolgen)
	28-32	Farbe läuft. Allmähliche Änderung: Steuerung durch CH1, CH6-CH10 (unterschiedliche ID einstellen, es können mehrere sein)

		Lichterverfolgungseffekt)
	33-37	Farbauswahl: Steuerung durch CH5
	38-42	Farbsprungwechsel
	43-47	Farbe Allmähliche Veränderung, Pulsänderung
	48-51	Laufmuster 1
	
	248-251	Laufmuster 50
	252-255	Soundeffekt
4	0	Keine Funktion
	1-5	Laufmuster1
	6-10	Laufmuster2
	
	31-35	Laufmuster 7 (CH1, CH6-CH10 können einen Hintergrundfarbeffekt erzeugen)
	
	251-255	Laufmuster50(CH1,CH6-CH10 können machen Hintergrundfarbeffekt)
5	0-255	CH3, CH4 Funktion zur Geschwindigkeitsregelung, von langsam nach schnell
6	0-255	Rot-Dimmer, von dunkel nach hell
7	0-255	Gründimmer, von dunkel nach hell
8	0-255	Blauer Dimmer, von dunkel nach hell
9	0-255	Weißer Dimmer, von dunkel nach hell
10	0-255	Bernsteinfarbener Dimmer, von dunkel nach hell
11	0-255	R1-Dimmer, von dunkel nach hell
12	0-255	G1-Dimmer, von dunkel nach hell
13	0-255	B1-Dimmer, von dunkel nach hell
14	0-255	W1 Dimmer, von dunkel nach hell
15	0-255	A1-Dimmer, von dunkel nach hell

16	0-255 R2	Dimmer, von dunkel nach hell
.....	
100	0-255 A18	Dimmer, von dunkel nach hell

5 FESTGERÄTE

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 +

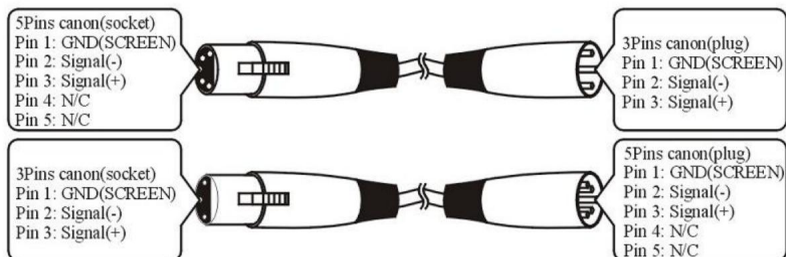
DMX-INPUT



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 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. Stellen
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. Sie die Spannung sicher. 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. Wenn	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<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 Light 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. Produkt wird verbessert. Danke für dein Verständnis.