



FOS Luminus Bar



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 Sicherheits-

• 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 Leuchten verwenden, müssen Sie eine gute Erdung sicherstellen, keine Ladevorrichtung installieren und keine Teile entfernen. • Die

Installation von Lampen muss mit zusätzlichen Schraubbefestigungen befestigt werden
Sicherheitskabel und regelmäßige Inspektion.

• Lampen aufeinanderfolgende Betriebsstunden werden nicht mehr als 10 empfohlen
Std.

• 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

Stromversorgung: Wechselstrom 100–240 V/50–60 Hz

Stromverbrauch: 80 W

Lichtquelle: 24 Stück * 3 W LED RGB 3in1 Mischfarbe

Abstrahlwinkel: 10/20/25 Grad

Dimmer: 0-100 % Dimmer

Strobe-Rate: 0–24 Hz

Arbeitsumgebung: -20°-40°

IP-Rate: IP20

DMX-Kanäle: 5/8/14/26/50 CH

Steuermodus: DMX512, Master-Slave, Sound, Auto, Fernbedienung

Integrieren Sie mehr als 9 integrierte Programme

Erzeugen Sie endlose Effekte mit integrierten, automatisierten Programmen

Erzeugen Sie umwerfende Effekte mit 1/2/4/8 Zonen individueller Steuerung

und erzeugen Sie auffällige Verfolgungsjagd- und Landebahneffekte mit integrierten, automatisierten und klangaktivierten Programmen

Bedienfeld: LCD-Display

Produktgröße: 1030 x 62 x 58 mm

Batterie:

Batterietyp: Lithium-Ionen

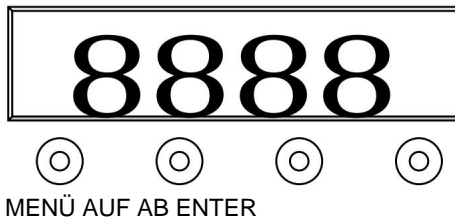
Batterielebensdauer: 500-fache Zirkulation

Batterieladezeit: 6 Stunden (volle Leistung)

Batterielebensdauer: (alle eingeschaltet) 4,5 Stunden, (einzelne Farbe) 12

Stunden Batterieleistung: 12 V, 20 Ah

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

Menü bedienen

Zeige Details	Funktionsanweisung
Adresse A001-A512	Adresse
ChNd 5Ch	5 Auswahl des DMX-Kanalmodus
8 Kap	
14 Kap	
26Ch	
50Ch	
SLND NAST	Meister
SL 1	Sklave1
SL 2	Sklave 2
D512	
SoUn So 0-So16	Sound-Effekt
SE99-SE 0	Tonempfindlichkeit anpassen
Auto Au 0-Au16(SP 0-SP 9)	Auto-Modus, jeder Modus kann angepasst werden

		Arbeitsgeschwindigkeit
Colo	Rot	Rot (000-255) Oben, Unten ändern die Helligkeit
	GrEE	Grün (000-255) Oben, Unten ändern die Helligkeit
	Blau	Blau (000-255) Oben, Unten ändern die Helligkeit
dISP dSIP		Einstellung der Anzeigenumkehr
uEr	U12	Ausführung
Zurücksetzen		zurücksetzen

4 DMX-KANALBLATT

5CH

CH-Wert		Funktion
1	0-255	Roter Dimmer, 0-100 %
2	0-255	Grüner Dimmer, 0-100 %
3	0-255	Blauer Dimmer, 0-100 %
4	0-255	Siehe Farbverfolgungstabelle
5	0-255	Verfolgen Sie die Geschwindigkeit von langsam nach schnell

8CH

CH-Wert		Funktion
1	0-255	Totaler Dimmer
2	0-255	Blitz
3	0-255	Roter Dimmer, 0-100 %
4	0-255	Grüner Dimmer, 0-100 %
5	0-255	Blauer Dimmer, 0-100 %
6	0-255	Automatisches Programm
7	0-255	Siehe Farbverfolgungstabelle
8	0-255	Verfolgen Sie die Geschwindigkeit von langsam nach schnell

14 CH

CH-Wert		Funktion
1	0-255	Gesamtdimmer 1
2	0-255	Blitz1
3	0-255	Red1-Dimmer, 0-100 %
4	0-255	Grün1-Dimmer, 0-100 %
5	0-255	Blue1-Dimmer, 0-100 %
6	0-255	Autoprogramm 1
7	0-255	Gesamtdimmer 2
8	0-255	Strobe2
9	0-255	Red2-Dimmer, 0-100 %
10	0-255	Green2-Dimmer, 0-100 %
11	0-255	Blue2-Dimmer, 0-100 %
12	0-255	Autoprogramm 2
13	0-255	Siehe Farbverfolgungstabelle
14	0-255	Verfolgen Sie die Geschwindigkeit von langsam nach schnell

26CH

CH-Wert		Funktion
1	0-255	Gesamtdimmer 1
2	0-255	Blitz1
3	0-255	Red1-Dimmer, 0-100 %
4	0-255	Grün1-Dimmer, 0-100 %
5	0-255	Blue1-Dimmer, 0-100 %
6	0-255	Autoprogramm 1
7	0-255	Gesamtdimmer 2
8	0-255	Strobe2
9	0-255	Red2-Dimmer, 0-100 %
10	0-255	Green2-Dimmer, 0-100 %
11	0-255	Blue2-Dimmer, 0-100 %
12	0-255	Autoprogramm 2

13	0-255	Gesamtdimmer 3
14	0-255	Strobe3
15	0-255	Red3-Dimmer, 0-100 %
16	0-255	Green3-Dimmer, 0-100 %
17	0-255	Blue3-Dimmer, 0-100 %
18	0-255	Autoprogramm 3
19	0-255	Gesamtdimmer 4
20	0-255	Strobe4
21	0-255	Red4-Dimmer, 0-100 %
22	0-255	Green4-Dimmer, 0-100 %
23	0-255	Blue4-Dimmer, 0-100 %
24	0-255	Autoprogramm 4
25	0-255	Siehe Farbverfolgungstabelle
26	0-255	Verfolgen Sie die Geschwindigkeit von langsam nach schnell

50CH

CH-Wert		Funktion
1	0-255	Gesamtdimmer 1
2	0-255	Blitz1
3	0-255	Red1-Dimmer, 0-100 %
4	0-255	Grün1-Dimmer, 0-100 %
5	0-255	Blue1-Dimmer, 0-100 %
6	0-255	Autoprogramm 1
7	0-255	Gesamtdimmer 2
8	0-255	Strobe2
9	0-255	Red2-Dimmer, 0-100 %
10	0-255	Green2-Dimmer, 0-100 %
11	0-255	Blue2-Dimmer, 0-100 %
12	0-255	Autoprogramm 2
13	0-255	Gesamtdimmer 3
14	0-255	Strobe3
15	0-255	Red3-Dimmer, 0-100 %

16	0 -255	Green3-Dimmer, 0 -100 %
17	0 -255	Blue3-Dimmer, 0 -100 %
18	0 -255	Autoprogramm 3
19	0 -255	Gesamtdimmer 4
20	0 -255	Strobe4
21	0 -255	Red4-Dimmer, 0 -100 %
22	0 -255	Green4-Dimmer, 0 -100 %
23	0 -255	Blue4-Dimmer, 0 -100 %
24	0 -255	Autoprogramm 4
25	0 -255	Gesamtdimmer 5
26	0 -255	Strobe5
27	0 -255	Red5-Dimmer, 0 -100 %
28	0 -255	Green5-Dimmer, 0 -100 %
29	0 -255	Blue5-Dimmer, 0 -100 %
30	0 -255	Autoprogramm5
31	0 -255	Gesamtdimmer 6
32	0 -255	Strobe6
33	0 -255	Red6-Dimmer, 0 -100 %
34	0 -255	Green6-Dimmer, 0 -100 %
35	0 -255	Blue6-Dimmer, 0 -100 %
36	0 -255	Autoprogramm 6
37	0 -255	Gesamtdimmer 7
38	0 -255	Blitz7
39	0 -255	Red7-Dimmer, 0 -100 %
40	0 -255	Green7-Dimmer, 0 -100 %
41	0 -255	Blue7-Dimmer, 0 -100 %
42	0 -255	Autoprogramm 7
43	0 -255	Gesamtdimmer 8
44	0 -255	Strobe8
45	0 -255	Red8-Dimmer, 0 -100 %
46	0 -255	Green8-Dimmer, 0 -100 %
47	0 -255	Blue8-Dimmer, 0 -100 %

48	0-255	Autoprogramm 8
49	0-255	Siehe Farbverfolgungstabelle
50	0-255	Verfolgen Sie die Geschwindigkeit von langsam nach schnell

Farbverfolgungstabelle

Farbe	Wert	Funktion
Verfolgungsjagd	000-007	Keine Funktion
	008-022	Farbjagd 01
	023-037	Farbjagd 02
	038-052	Farbjagd 03
	053-067	Farbjagd 04
	068-082	Farbjagd 05
	083-097	Farbjagd 06
	098-112	Farbjagd 07
	113-127	Farbjagd 08
	128-142	Farbjagd 09
	143-157	Farbjagd 10
	157-172	Farbjagd 11
	173-187	Farbjagd 12
	188-202	Farbjagd 13
	203-217	Farbjagd 14
	218-232	Farbjagd 15
	233-247	Farbjagd 16
248-255	Soundeffekt 1-16	

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 Belastbarkeit des Sicherheitsgurtes sollte das 10-fache des Gewichts betragen

des Geräts selbst.

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 +

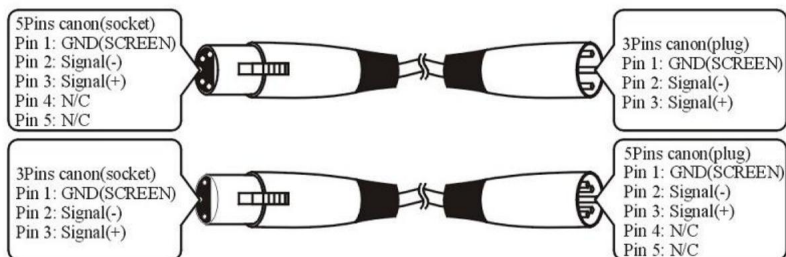
DMX-INPUT



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 Klemmen 2 und 3 des CANON angeschlossen

Stecker, schließen Sie diesen Kreiskreisstecker an, um das Signalblitzphänomen des Signals DMX512 während der Übertragung zu vermeiden.



7 Wartung

Probleme	Checkliste	Fehlerbehebung 1.
Das Gerät schon nicht arbeiten	1. Wenn Ihre Leistung mit der Eingangsleistung der Maschine übereinstimmt.	Stellen Sie die Spannung sicher.

	2. Wenn die Sicherung defekt war.	2. Ersetzen Sie dasselbe 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	Wenn die Polarität im DMX-Controller. 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 in den DMX- Modus. 3. Ein Stück hineinlegen Slave-Modus.
Par-Licht-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)

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 (Garantiezeitraum und -bedingungen siehe unten).

Garantiezeitraum: ein Jahr seit dem Kauf. Garantiebedingungen: 1. Wenn bei der Verwendung des Produkts im Normalzustand ein Fehler auftritt, können Sie die Garantiebestimmungen einhalten, die Garantiekarte und die Kaufrechnungen (Kopie) vorzeigen und den kostenlosen Wartungsservice in Anspruch nehmen. Wenden Sie sich an ein bestimmtes Servicecenter oder an den Hersteller.

- Die Durchführung kostenpflichtiger Leistungen erfolgt wie folgt: (1) Ohne gültige Garantiekarte
- Es gibt einen leeren, geänderten und keinen Point-of-Sale-Namen
- Fehler aufgrund mangelnden Widerstands
- Fehler aufgrund von Transport oder Entladen
- Fehler aufgrund nicht manueller Bedienung
- Fehler durch unbefugte Demontage
- 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.