



FOS COB-System



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 (bis 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, höchste Temperatur der Oberfläche der Lampe: 60 °C. • Von flüssigen Substanzen und feuchter

Umgebung fernhalten. • Vor der Verwendung der Leuchten muss eine gute Erdung sichergestellt werden, es dürfen keine Ladegeräte installiert und keine Teile entfernt werden.

• Die Installation von Lampen muss mit zusätzlichen Schrauben 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

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

2 Technische Daten

Stromeingang: 100–256 V Wechselstrom, 50–60 Hz

Stromverbrauch: 150 W

LED: 4 Stück LED COB, jeweils 30 W

Farbe: RGBW 4in1

Kanalmodus: 4/6/16/25 CH

Abstrahlwinkel: 25 Grad

Steuermodus: DMX-Modus, Master-Slave, Auto-Run, Remote-Modus

Jeder führte ein kontrolliertes Individuum

Dimmergeschwindigkeit kann eingestellt werden

Eingebaute Programme

3-polige XLR-Buchse (weiblich und männlich).

PowerCON Ein-/Ausgänge

Bedienfeld: LED-Anzeige

Schwarzes Aluminiummaterial

Nettogewicht: 4,67 kg

3 Fixture-Menü

Menü bedienen:

Adr	1-512
Chan	4/6/16/25CH
Stat	R 0-255 G 0-255 B 0-255 Ein 0-255 Blitz 0-20

Auto	Au1 SP(1-9) Au2SP(1-9) Au3 SP(1-9) Au4 SP(1-9) Au5 SP(1-9) Au15 SP(1-9)
Sonne	Sou1 Sc(1-9) Sou2Sc(1-9)
aus	Din1: Dimmergeschwindigkeit am schnellsten Din2 Din3 Din4: Dimmergeschwindigkeit am langsamsten Aus: Normale Geschwindigkeit
Disp	NEIN Ja: Anzeigeinvertierung

4 DMX-Kanaltabelle

4 Kanäle		
CH-Wert		Funktion
1	0-255	0-100 % R-Dimmer
2	0-255	0-100 % G-Dimmer
3	0-255	0-100 % B-Dimmer
4	0-255	0-100 % Ein Dimmer

6 Kanäle		
CH-Wert		Funktion
1	0-255	0-100 % Gesamtdimmer
2	0-255	0-100 % R-Dimmer
3	0-255	0-100 % G-Dimmer

4	0-255	0-100 % B-Dimmer
5	0-255	0-100 % Ein Dimmer
6	Blitz	
	0-9	Keine Funktion
	10-119	Stroboskop von langsam nach schnell
	120-139	Licht an
	140-239	Donnerblitz von langsam nach schnell
	240-255	Licht an

16 Kanäle		
CH	Wert	Funktion
1	0-255	Erste LEDs R 0-100 % Dimmer
2	0-255	Erste LEDs G 0-100 % Dimmer
3	0-255	Erste LEDs B 0-100 % Dimmer
4	0-255	Erste LEDs Ein 0-100 % Dimmer
5	0-255	Zweite LEDs R 0-100 % Dimmer
6	0-255	Zweite LEDs G 0-100 % Dimmer
7	0-255	Zweite LEDs B 0-100 % Dimmer
8	0-255	Zweite LEDs Ein 0-100 % Dimmer
9	0-255	Dritte LEDs R 0-100 % Dimmer
10	0-255	Dritte LEDs G 0-100 % Dimmer
11	0-255	Dritte LEDs B 0-100 % Dimmer
12	0-255	Dritte LEDs Ein 0-100 % Dimmer
13	0-255	Vierte LEDs R 0-100 % dimmbar
14	0-255	Vierte LEDs G 0-100 % Dimmer
15	0-255	Vierte LEDs B 0-100 % Dimmer
16	0-255	Vierte LEDs Ein 0-100 % Dimmer

25 Kanäle		
CH-Wert		Funktion
1	0-255	0-100 % Gesamtdimmer
2	0-255	0-100 % R-Dimmer
3	0-255	0-100 % G-Dimmer
4	0-255	0-100 % B-Dimmer
5	0-255	0-100 % Ein Dimmer
6	Blitz	
	0-9	Keine Funktion
	10-255	Stroboskop von langsam nach schnell
7	Eingebautes Programm	
	0-5	Keine Funktion
	6-15	ROT 100 %/GRÜN UP/BULE 0 %
	26-35	ROT 0 %/GRÜN 100 %/BULE UP
	36-45	ROT 0 %/GRÜN UNTEN/BULE 100 %
	46-55	ROT UP/GRÜN 0 %/BULE 100 %
	56-65	ROT 100 %/GRÜN 0 %/BULE DOWN
	66-75	ROT 100 %/GRÜN UP/BULE UP
	76-85	ROTE DAUNEN/GRÜNE DAUNEN/BULE 100 %
	86-95	ROT 100 %/GRÜN 100 %/BULE 100 %/BERNSTEIN 100 %
	96-105	Eingebautes Auto 1
	106-115	Eingebautes Auto 2
	116-125	Eingebautes Auto 3
	126-135	Eingebautes Auto 4
	136-145	Eingebautes Auto 5
	146-155	Eingebautes Auto 6
	156-165	Eingebautes Auto 7
166-175	Eingebautes Auto 8	
176-185	Eingebautes Auto 9	

	186-195	Eingebautes Auto 10
	196-205	Eingebautes Auto 11
	206-215	Eingebautes Auto 12
	216-225	Eingebautes Auto 13
	226-235	Eingebautes Auto 14
	236-245	Eingebautes Auto 15
	246-255	Eingebauter automatischer 1-15-Zyklus
8	0-255	Integrierte Geschwindigkeitsautomatik von langsam nach schnell
	Dimmgeschwindigkeit	
9	0-9	Geschwindigkeit der Menüeinstellung
	10-29	Normale Geschwindigkeit
	30-69	Geschwindigkeit 1 (am schnellsten)
	70-129	Geschwindigkeit 2
	130-189	Geschwindigkeit 3
	190-255	Geschwindigkeit 4 (am langsamsten)
10	0-255	Erste LEDs R 0-100 % Dimmer
11	0-255	Erste LEDs G 0-100 % Dimmer
12	0-255	Erste LEDs B 0-100 % Dimmer
13	0-255	Erste LEDs Ein 0-100 % Dimmer
14	0-255	Zweite LEDs R 0-100 % Dimmer
15	0-255	Zweite LEDs G 0-100 % Dimmer
16	0-255	Zweite LEDs B 0-100 % Dimmer
17	0-255	Zweite LEDs Ein 0-100 % Dimmer
18	0-255	Dritte LEDs R 0-100 % Dimmer
19	0-255	Dritte LEDs G 0-100 % Dimmer
20	0-255	Dritte LEDs B 0-100 % Dimmer
21	0-255	Dritte LEDs Ein 0-100 % Dimmer
22	0-255	Vierte LEDs R 0-100 % dimmbar
23	0-255	Vierte LEDs G 0-100 % Dimmer
24	0-255	Vierte LEDs B 0-100 % Dimmer
25	0-255	Vierte LEDs Ein 0-100 % Dimmer

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 der Verwendung des Produkts im Normalzustand ein Fehler auftritt, können Sie die Garanziebestimmungen einhalten, die Garanziekarte und die Kaufrechnungen (Kopie) vorzeigen und den kostenlosen Wartungsservice in Anspruch nehmen. Wenden Sie sich an ein bestimmtes Servicecenter oder an den 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.