



FOS TOURING PAR IP HEX



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

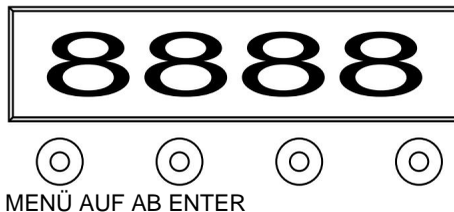
• Lampen nehmen starke Winde an, um zu kühlen, es ist leicht, sich anzusammeln

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

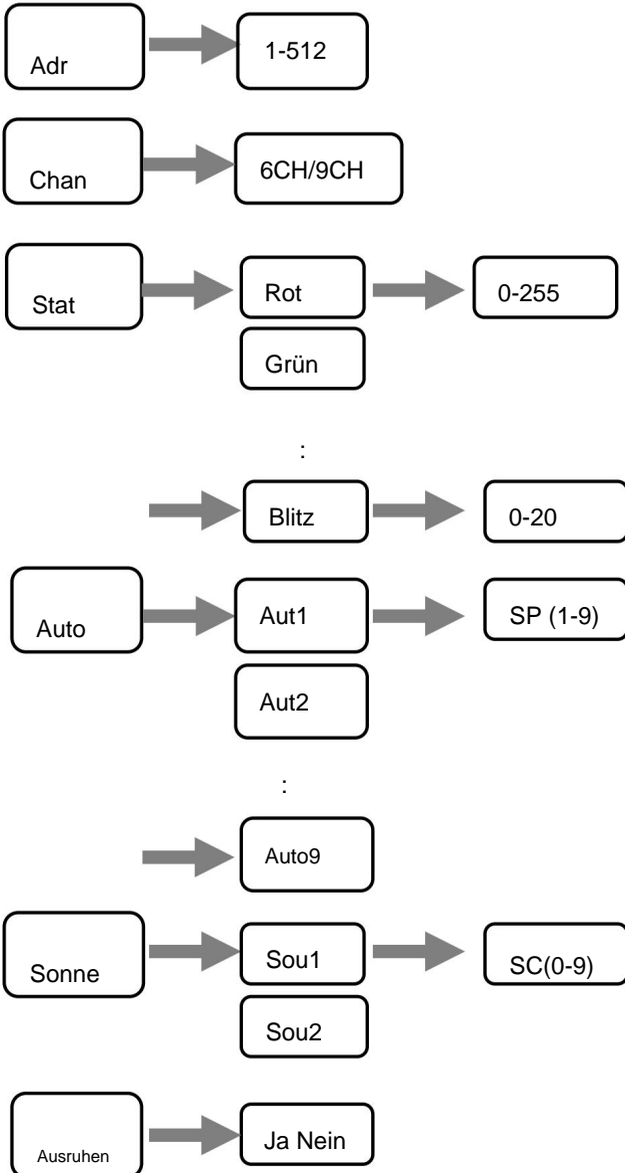
- Eingangsspannung: AC 100–240 V, 50–60 Hz
- 18 Stück *15W RGBWA+UV 6-IN-1 Hochleistungs-LED
- Abstrahlwinkel: 25 Grad
- Kanal: 6/9 CH
- Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Dimmer: 0-100 % mit geregelter Konstantfarbregelung
- Stroboskop: 10 Blitze pro Sekunde (jede Farbe)
- Bedienfeld: 4 digitale LED-Anzeigefiguren
- Wasserdichtigkeit: IP65
- Abdeckung: Aluminium
- Nordwest: 4,6 kg

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 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



4 DMX-KANALBLATT

9Kanal		
9CH	Wert	Funktion
1	0-255	Gesamtdimmer 0-100 %
2	0-255	Rot 0-100 %
3	0-255	Grün 0-100 %
4	0-255	Blau 0-100 %
5	0-255	Weiß 0-100 %
6	0-255	Bernstein 0-100 %
7	0-255	UV 0-100 %
8	0-255	Strobe /Auto /Sound (von langsam nach schnell)
9	0-9	Keine Funktion
	10-19	ROT 100 % /GRÜN UP / BLAU 0 %
	20-29	ROT DAUNEN / GRÜN 100 % / BULE 0 %
	30-39	ROT 0 % / GRÜN 100 % / BULE UP
	40-49	ROT 0 % / GRÜN UNTEN / BULE 100 %
	50-59	ROT UP / GRÜN 0 % / BLAU 100 %
	60-69	ROT 100 % / GRÜN 0 % / BULE DOWN
	70-79	ROT 100 % / GRÜN OBEN / BULE OBEN
	80-89	ROTE DAUNEN / GRÜNE DAUNEN / BULE 100 %
	90-94	Weiß1: 3200 K
	95-99	Weiß2: 3400 K
	100-104	Weiß3: 4200K
	105-109	Weiß4: 4900 K
	110-114	Weiß5: 5600 K
	115-119	Weiß6: 5900K
120-124	Weiß7: 6500K	
125-129	Weiß8: 7200K	
130-134	Weiß9: 8000K	

135-139	Weiß 10: 8500 K
140-144	Weiß11: 10000K
145-154	Auto1
155-164	Auto2
165-174	Auto3
175-184	Auto4
185-194	Auto5
195-204	Auto6
205-214	Auto7
215-224	Auto8
225-234	Auto9
235-244	Ton01
245-255	Ton02

6Kanal		
6CH	Wert	Funktion
1	0-255	Rot 0-100 %
2	0-255	Grün 0-100 %
3	0-255	Blau 0-100 %
4	0-255	Weiß 0-100 %
5	0-255	Bernstein 0-100 %
6	0-255	UV 0-100 %

5 FESTGERÄTE

Bitte befestigen Sie die Befestigungsklemme vor dem Aufhängen. Die Klemme kann sein

Befestigen Sie es am kleinen Loch in der Mitte der Halterung und binden Sie es dann mit einem Sicherheitsgurt fest. 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



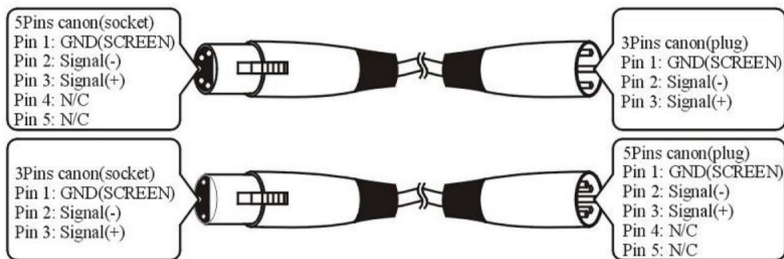
Pin 1: Screen
Pin 2: Signal -
Pin 3: Signal +

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 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 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 (Garantiezeitraum und -bedingungen siehe unten).

Garantiezeitraum: ein Jahr seit dem Kauf. Garantiebedingungen: 1. Wenn bei normaler Verwendung des Produkts ein Fehler auftritt, können Sie im Rahmen der Garantiebestimmungen die Garantiekarte 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 Garantiekarte

(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.

