



## Cyclone RGB II

### Benutzerhandbuch



### Sicherheitshinweise

Hinweis: Um eine angemessene Konsistenz des Betriebs zu gewährleisten, lesen Sie dieses Handbuch bitte sorgfältig durch. Alle Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bestimmungen entstehen Bedienungsanleitung oder nicht autorisierte Änderungen an diesem Produkt unterliegen nicht der Garantie.

1. Halten Sie auf der Rückseite des Geräts einen Abstand von 50 cm ein, um die Wärme abzuleiten.
2. Diese Lampe wird zur Innenbeleuchtung verwendet. Wenn die Lampe funktioniert, ist die Lampenröhre auf hoher Temperatur.
3. Stellen Sie sicher, dass die Spannung und Frequenz der Stromversorgung mit dem Strombedarf dieses Geräts übereinstimmen.
4. Bitte betreiben Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel beschädigt ist oder tragen.
5. Entfernen Sie während der Verwendung des Geräts keine Teile der Ausrüstung.
6. Jede nicht autorisierte Änderung dieses Produkts unterliegt nicht der Garantie.

## 1. Anzeigefeld und Tastendefinition



Menütaste: Funktion auswählen

Hoch Schlüssel: Parameter

Argumente Abwärtstaste:

Parameterrückgang

Bestätigungstaste: Bestimmen und speichern

## 2. Menüfunktion

Drücken Sie das Menü; Taste nach oben oder unten, um die Funktionsparameter zu ändern und Bestätigen Sie mit Enter, wodurch die aktuelle Funktion und Parameter gespeichert werden (Leistungsspeicher nach dem Speichern).

### Menüfunktionstabelle:

A00 1	➔	A512	Ändern Sie den Adresscode nach oben oder unten (A001–A 512), um zu bestätigen, dass der Schlüssel vorhanden ist gespeichert, mit der Standardeinstellung A001.
CH0 3	➔	CH24	Schalten Sie CH03, CH09, CH24 drei Kanäle nach oben oder unten, bestätigen Sie die Tastenspeicherung, Standard CH09.
FF0 0	➔	FF99	Steigung, nach oben oder unten, um die Steigungsgeschwindigkeit (FF00– FF99) zu ändern, bestätigen Sie dies Der Schlüssel ist gespeichert, der Standardwert ist FF10.
JA0 0	➔	EE99	Impulsänderung, nach oben oder unten, um die Impulsänderungsgeschwindigkeit zu ändern (EE00– EE99), Bestätigen Sie die Taste zum Speichern, die Standardeinstellung EE10.
P00 0	➔	P241	Es gibt 242 integrierte Effekte (P000–P241). Schalten Sie die integrierten Effekte nach oben oder unten nach unten, bestätigen Sie mit der Taste Speichern und springen Sie in die Standardeinstellung P000.
S00 0	➔	S255	Ändern Sie die Laufgeschwindigkeit des integrierten Effekts (S 000-S 255) und bestätigen Sie, dass der Schlüssel aktiviert ist gespeichert, mit der Standardeinstellung S010.
An D	➔	Sound -	Sound-Steuerungsmodus.
R25 5	➔	R000	Ändern Sie die Helligkeit der roten Perle (R 000-R255) nach oben oder unten und bestätigen Sie, dass die Der Schlüssel wird mit dem Standardwert R 255 gespeichert.
G25 5	➔	G000	Ändern Sie die Helligkeit der grünen Perle (G000– G255), um zu bestätigen, dass der Schlüssel vorhanden ist gespeichert, mit der Standardeinstellung G255.
B25 5	➔	B000	Ändern Sie die Helligkeit der blauen Perle nach oben oder unten (B000– B255) und bestätigen Sie, dass die Der Schlüssel wird mit der Standardeinstellung B255 gespeichert.
T00 0			Anzeigetemperatur, z. B. T045 zeigt die aktuelle Lampentemperatur an 45y; 10K-Thermistor ist nicht installiert, Anzeige T000.

### 3. Master-Slave-Steuerung

Zwei oder mehr gleiche Geräte werden über ein DMX-Dreileitersignal verbunden

Zeile wird das Gerät auf einen beliebigen Adresscode von A001 bis A512 eingestellt, jeder ist als eingestellt

Der Master und das andere Gerät sind die Slaves.

Achtung: Für eine Gruppe von Geräten kann nur ein Host festgelegt werden. Wenn mehr als ein Host vorhanden ist, blinken alle Geräte zufällig und nicht synchron.

### 4. Werkseinstellung

Wenn einer der Adresscodes zwischen A001 und A512 liegt, drücken Sie die Menütaste 3 Sekunden lang, um die

Werkseinstellung aufzurufen. Bei den Werkseinstellungen handelt es sich hauptsächlich um die Funktionen des

Ausgangsleistung jeder Lampe, Lüftereinstellungsmodus, Einstellung der Temperatur

Schutzpunkt und Senden der Parameter. In jedem werkseitig eingestellten Modus drücken Sie zum Verlassen die Menütaste

3 Sekunden lang.

Liste der Werkseinstellungen:

R 255	➡	R032	Ändern Sie den roten Strom (R032-R 255) nach oben oder unten, um zu bestätigen, dass der Schlüssel gespeichert ist mit dem Standard R240.
G 255	➡	G032	Ändern Sie den grünen Strom nach oben oder unten (G 032-G255), um zu bestätigen, dass der Schlüssel funktioniert wird mit der Standardeinstellung G240 gespeichert.
B 255	➡	B032	Ändern Sie den blauen Strom nach oben oder unten (B 032-B255) und bestätigen Sie, dass die Taste gedrückt wird wird mit der Standardeinstellung B240 gespeichert.
FAN0	➡	FAN1	Lüftereinstellung: FAN0 leuchtet auf, um den Lüfter zu starten, FAN1 erreicht den eingestellten Wert Temperaturschutzpunkte, um den Lüfter zu starten, und bestätigen Sie die Taste zum Speichern.
T040	➡	T105	Stellen Sie den Temperaturschutzpunkt ein, ändern Sie die Parameter nach oben oder unten (40ÿ ~105ÿ) und drücken Sie zum Speichern OK, mit der Standardeinstellung T060.
Schicken	➡	Geräte	Senden Sie die vom Werk vor Ort eingestellten Parameter nach oben oder unten an alle anderen am S-Ende angeschlossenen durch dreiadrige Signalleitungen; Bestätigen Sie, dass die Übertragungsparameter durch die verlassen werden Halten Sie die Menütaste „Gericht“ 3 Sekunden lang gedrückt und brechen Sie die Übertragung mit der Bestätigungstaste ab.

## 5. DMX512-Konsole

Nach dem Einschalten sind alle Adresscodes der Geräte eingestellt, alle Geräte sind parallel über eine dreiadrige Signalleitung mit der DMX512-Konsole verbunden und der Adresscode hört auf zu blinken, was anzeigt, dass das DMX512-Konsolensignal an die Lampe gesendet wurde. und die relevanten Funktionen werden von der DMX512-Konsole entsprechend jeder Kanalbeschreibung gesteuert.

## CH03-Kanal Beschreibung:

Chan Im	Kanal Wert	Grundfunktion
1	000-255 Rot	Rotdimmung
2	000-255 Grün	Grünes Dimmen
3	000-255 Blau	Blaues Dimmen

## Beschreibung des CH09-Kanals:

Chan Im	Kanal Wert	Grundfunktion
1	000-255	Gesamtdimmung
2	000-255 Rot	Rotdimmung
3	000-255 Grün	Grünes Dimmen
4	000-255 Blau	Lampenperlen für lineares Dimmen
5	000-255	Blitz
6	000-255	Chase-Modus 1 (Verschiedene Chases alle 2 DMX-Werte)
7	000-255	Chase-Modus 2 (Verschiedene Chases alle 2 DMX-Werte)
8	000-255	Chase-Modus 3 (Verschiedene Chases alle 2 DMX-Werte)
9	000-255	Verfolgungsgeschwindigkeit

## Beschreibung des Ch24-Kanals:

NEIN nnel	Kanal Wert	Grundfunktion
1	000-255 Rot	Roter Abschnitt 1
2	000-255 Grün	Grüner Abschnitt 1
3	000-255 Blau	Blauer Abschnitt 1
...	...	.....
22	000-255	Roter Abschnitt 8
23	000-255	Grüner Abschnitt 8
24	000-255	Blauer Abschnitt 8

## 6. Technische Parameter:

Spannung: AC100~240V 50/60HZ Leistung:  
240W

LED: x960,0503-RGBcolor LED-

Steuerungsmodus: DMX512, Auto, Master, Musiksteuerung.

Kanal: CH03, CH09 und CH24

8 unabhängige LED-Steuerungsabschnitte.

Strobe-Frequenz: 1~30 Hz

Gehäuse: Metall, schwarz

Verbindungsmodus: DMX512-Ein-/Ausgang

IP-Level: IP20