

TECHNISCHE DATEN

Seriennummer	440-001, 440-002
Tankspezifikationen	W60~90CM
Eingangsspannung	AC100 - 240V 50/60 Hz
Abgangsspannung	DC36V
Beleuchtungsgröße	W520*D240*H23mm
Leistungsaufnahme	180W
LED-Anzahl	RGB 160pcs, White 160pcs
Lichtstrom	16600 lumens
LED-Farben	RGB 3 in 1 + white
LED-Lebensdauer	Over 40,000hrs
Betriebstemperaturbereich	-20 ~ 40℃

Technische Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, bitte beachten Sie das aktuelle Produkt.

Dieses Gerät muss die App auf dem Smartphone installiert zu benutzen. Bitte downloaden und installieren Sie sie wie folgt.



Android-Benutzer / For Android
Bitte gehen Sie zu Google Play und suchen Sie "My Chihiros", um sie zu downloaden und zu installieren.



My Chihiros

iOS-Benutzer / For iOS
Bitte gehen Sie zu App Store und suchen Sie "My Chihiros", um sie zu downloaden und zu installieren.

Shanghai Ogino Biotechnology Co., Ltd.
www.chihiros.cn
facebook.com/chihirosaquatic

Manufacturer:
Shanghai Ogino Biotechnology Co., Ltd. CIXI branch
Add: Room 1-1, Building 7, No. 598, Gaoke Avenue, Cixi High-tech
Industrial Development Zone, Zhejiang Province
Email: chihiros@chihiros.cn Tel: +86-574-63203312

Inverkehrbringer/Importer:
AS Aquaristik & Heimtierbedarf GmbH & Co. KG
Add: Gewerbering 19 86931 Prittriching
Tel: +49-8206-9606-0 Email: as@as-aquaristik.de

CMIT ID: 2021DP8075(M)
FCC ID: 2AW3Z-WRGBVIMD3



MADE IN CHINA

WEEE-Reg.-Nr. DE 17205432



Chihiros
Aquatic Studio

WRGB VIVID 3-Serie LED-Beleuchtungssystemhandbuch

Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme unbedingt aufmerksam und vollständig lesen!

FCC-Warnhinweis

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehhempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie um.
 - Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
 - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger.
 - Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.
- HF-Belastungserklärung

Um die HF-Belastungsrichtlinien der FCC einzuhalten, sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zum Strahler Ihres Körpers installiert und betrieben werden. Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht am selben Standort oder in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

SICHERHEITSHINWEISE

- **Nicht direkt auf die LED-Lampe schauen! Es kann schädlich für Ihre Augen sein!**
- Ziehen Sie vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten unbedingt den Netzstecker.
- Nur für AC100-240V - 50/60 Hz.
- Nur im Innenbereich geeignet.
- **Verwenden Sie die Lampe nicht unter Wasser.**
- Verwenden Sie die Lampe erst nach der Installation.
- Der Netzstecker sollte immer in Reichweite sein, damit er im Falle eines Notausfalls nach der Installation sofort abgetrennt werden kann.
- Decken Sie LED-Lampen und Netzteile nicht ab, um eine optimale Wärmeableitung zu gewährleisten.
- Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir, mit dem Anschlusskabel einen

Tropftring zu bilden, um zu verhindern, dass Wasser, das entlang des Kabels fließt, in die Steckdose gelangt.

• Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit beschädigtem Anschlusskabel oder Netzteil. Beschädigte Teile müssen vor der Wiederverwendung ersetzt werden, bitte durch Originalteile ersetzen.

• Kinder über 8 Jahre oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen und sensorischen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis sollten das Produkt unter der Aufsicht und Anleitung von Erwachsenen verwenden. Lassen Sie Kinder ohne Aufsicht nicht mit diesem Produkt in Kontakt kommen, lassen Sie Kinder dieses Produkt nicht reinigen oder warten.

• Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nicht als normalen Hausmüll. Bringen Sie es zu Ihrer örtlichen Müllabfuhrstation.

• **Falls die LED-Lampe versehentlich ins Wasser fällt, ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker ab! Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass die LED-Lampe vollständig trocken ist.**

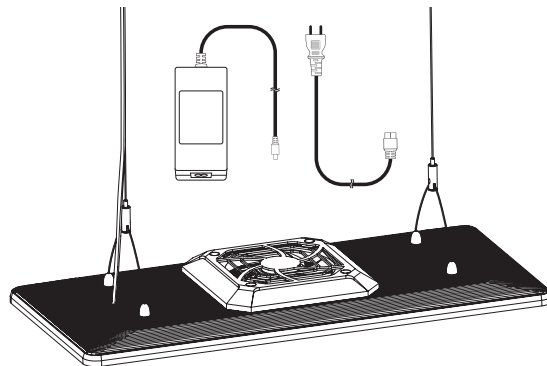
• Legen Sie das Netzteil nicht in oder über die Abdeckung des Aquariums.

• Bei Verwendung von Kohlendioxid-Diffusoren oder Luftpumpen sollte der Wassertank abgedeckt werden. LED-Lampen sind durch Plexiglas geschützt, sollten aber nicht mit Wassertropfen in Berührung kommen.

• LED-Lampen müssen immer mindestens 60 mm über der Wasseroberfläche installiert sein.

• **Verwenden Sie keine LED-Lampen im Deckel des Aquariums.**

• LED-Lampe ist während der Verwendung sehr heiß. Berühren Sie das Produkt nicht, bis der Strom abgeschaltet ist und das Produkt vollständig abgekühlt ist.



LIEFERUMFANG

- LED-Lampe
- Netzadapter und -Stecker
- Aufhängesetz
- Kuhlgebläse