

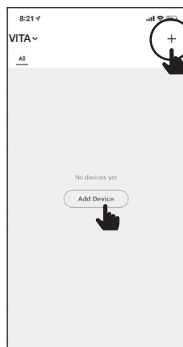
## 4 Lancer et utiliser l'Aquatic VITA app pour terminer la configuration.

- Ouvrez l'application VITA.
- Complétez les informations demandées pour créez un nouveau compte ou connectez-vous à votre compte existant.

## 5 Appuyez sur Ajouter un appareil ou sur le signe +, puis sélectionnez « ColorPlus Aquarium LED » et validez. Puis entrez votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe.

La lumière doit être rapidement clignote pour se connecter. Sinon clignote déjà, appuyez sur et maintenez le bouton sur le contrôleur pendant neuf secondes pour mettre la lumière en mode appairage.

Assurez-vous de vous connecter UNIQUEMENT à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.



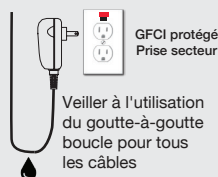
L'application connectera le contrôleur à votre appareil mobile, la connexion peut prendre 30 à 60 secondes. Visiter [www.aquaticvita.com](http://www.aquaticvita.com) pour des conseils supplémentaires et de l'aide.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. N'essayez jamais de réparer vous-même, retournez l'appareil à un centre de réparation autorisé pour l'entretien ou la mise au rebut.
2. Examinez attentivement la lumière après l'installation et AVANT en le branchant dans la prise murale GFCI. Assurez-vous qu'il y a PAS d'eau ou d'humidité sur la lumière.
3. Ne jamais brancher un cordon mouillé. Si une lumière branchée ou prise est mouillée, NE LA TOUCHEZ PAS. À la place, débrancher rapidement le fusible ou le disjoncteur qui alimente la lumière.
4. N'utilisez jamais une lampe endommagée ou défectueuse, cesser immédiatement l'utilisation et retourner ou jeter.
5. Ce n'est PAS un jouet. Une surveillance étroite est requise lorsqu'un l'appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
6. Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de le mettre ou démontage de pièces, et avant le nettoyage. Ne tirez jamais sur le cordon à débrancher du GFCI.
7. N'utilisez pas cette lumière pour autre chose que sa destination utiliser.
8. Assurez-vous que la lumière est solidement installée avant d'alimenter à l'unité.
9. Ne pas utiliser avec une rallonge.
10. Ne regardez pas directement les LED.

**ATTENTION:** Les boucles d'égouttement doivent toujours être utilisées pour aider à prévenir l'eau de voyager le long du cordon et d'entrer dans contact avec une prise électrique. Les boucles d'égouttement doivent toujours être sous le niveau de la sortie. Si la fiche ou la prise humide, **NE PAS TOUCHER** le cordon. Débranchez le fusible ou le circuit disjoncteur qui fournit l'alimentation.



## ATTENTION:

**Risque de choc électrique. Branchez UNIQUEMENT dans un GFCI protégé réceptacle. Si aucun n'est fourni, contactez un électricien pour une installation correcte.**

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Current USA, Inc. garantit ce produit contre les défauts de matériaux et de fabrication d'une période d'un (1) AN à compter de la date de achat au détail original et n'est pas transférable.

La garantie sur tous les produits, y compris les aquariums, est limitée à remplacement du produit et ne couvre pas la perte de poisson, blessure, perte de propriété ou dommage direct, accidentel ou consécutif découlant de l'utilisation de ce produit.

Remarque : La garantie limitée d'un an de Current-USA, Inc. ne couvre pas dommages causés par ce qui suit : installation incorrecte, eau salée corrosion, surtensions électriques ou modifications.

Cette garantie ne s'applique pas si le produit a été endommagé par accident, abus, mauvaise utilisation ou mauvaise application ou si le produit a été modifié sans l'autorisation écrite de Current-USA, Inc. ; ou si tous les logos Current-USA, Inc. ont été supprimés ou dégradés.

**LA GARANTIE ET LES RECOURS ÉNONCÉS CI-DESSUS SONT EXCLUSIF ET EN REMPLACEMENT DE TOUT AUTRE, QU'IL SOIT ORAL OU ÉCRIT, EXPLICITE OU IMPLICITE. ACTUEL USA, INC. DÉCLINE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES PERTES DE PROFITS, LES TEMPS D'ARRÊT, BONNE VOLONTÉ, DOMMAGE OU REMPLACEMENT DE MATÉRIEL ET DE LA PROPRIÉTÉ, ET LES ÉVENTUELS FRAIS DE RÉCUPÉRATION DES ANIMAUX, PLANTES, RÉSERVOIRS OU AUTRES ÉLÉMENTS LIÉS À L'AQUARIUM ET/OU ÉQUIPEMENT. ACTUEL USA, INC. N'EST PAS RESPONSABLE POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT D'UNE RUPTURE DE GARANTIE, OU REMPLACEMENT D'ÉQUIPEMENT OU DE BIENS, OU TOUT LES FRAIS DE RECUPERATION OU DE REPRODUCTION DE TOUT EQUIPEMENT, ANIMAUX OU VÉGÉTAUX UTILISÉS OU CULTIVÉS AVEC LES ÉTATS-UNIS ACTUELS, PRODUITS INC.**

Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou limitation des dommages indirects ou consécutifs ou exclusions de garanties implicites, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous peut également avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

SERENE

current

ColorCast Background LED Light

## Guide d'installation rapide

### Ce qui est inclus:

- 1 ch. - Lumière LED ColorCast
- 1 ch. - Film de fond en verre dépoli
- 1 ch. - Contrôleur LED en ligne
- 1 ch. - Alimentation 12V DC
- 2 ch. - Clips légers avec ventouse
- 2 ch. - Clips de montage d'armoire avec vis
- 2 ch. - Adhésif



**REMARQUE :** s'il vous manque tous les composants, s'il vous plaît Contactez-nous à: [info@current-usa.com](mailto:info@current-usa.com)  
**NE PAS RETOURNER AU DÉTAILLANT**

Cet appareil contient  
Module émetteur  
FCC ID: 2ANDL-CB3S  
IC: 23243-CB3S

Déclaration de conformité des fournisseurs

47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

Partie responsable

Current USA, Inc.

2640 Business Park Dr.

Vista, CA 92081

760-727-7011

Identifiant unique

Models: 9053, 9054

Caractéristiques électriques  
120-240VAC, 50/60HZ  
12VDC, 2 A, 24W MAX

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut décharger de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences.

Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place ;
  - en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur ;
  - en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur ;
  - en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.
- Les changements et modifications apportés à cet appareil et non autorisés par Current USA peuvent annuler la compatibilité électromagnétique (EMC) et la conformité sans fil et résilier votre droit à utiliser le produit. Ce produit a été testé compatible EMC sous certaines conditions, notamment l'utilisation de périphériques conformes et de câbles blindés pour connecter les différents composants du système.

# Commencer:

## 1 Téléchargez l'application Aquatic VITA sur votre appareil intelligent



AquaticVITA App



Only supports 2.4GHz Wi-Fi networks

Assurez-vous de VOUS connecter UNIQUEMENT à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.

## 2 Fixez un film de fond en verre dépoli

REMARQUE : Les seuls outils requis pour l'installation de base sont une paire de ciseaux et du ruban adhésif transparent.

ÉTAPE 1 : Déroulez et aplatissez le film de fond. Mesurer la longueur (L) et hauteur (H) du panneau en verre de l'aquarium. (verre seulement, ne pas inclure le cadre en plastique.)

Marquez légèrement les lignes de coupe.



ÉTAPE 2 : À l'aide de ciseaux pointus, coupez soigneusement le film de fond pour Taille. Vous pouvez également utiliser une lame de rasoir et un bord droit pour couper/couper.



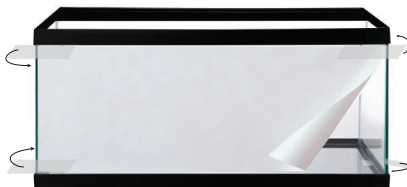
ÉTAPE 3 : Nettoyez le panneau de verre. Retirez tous les filtres suspendus ou autres accessoires de l'aquarium. Utilisez un chiffon/une éponge et eau douce (PAS DE SAVON ni de PRODUITS CHIMIQUES) et panneau de verre propre. Sécher avec un chiffon.



Nous vous recommandons de nettoyer la vitre intérieure du réservoir de toute algue.

## ÉTAPE 4 : Fixez le film avec du ruban adhésif transparent.

Commencer d'un côté de l'aquarium et fixez le film de fond au panneau de verre arrière extérieur à l'aide de transparent ruban adhésif à chaque coin (côté texturé vers l'intérieur et côté lisse brillant vers l'extérieur.) Déroulez le film, recouvrant tout le panneau de verre, collez le bord à un autre côté de l'aquarium, en s'assurant que le film est bien serré contre le verre.



ÉTAPE 5 : Fixez la lumière LED d'arrière-plan. Humidifier les ventouses, positionnez la lumière LED d'arrière-plan à l'emplacement souhaité sur le cadre en plastique, puis appuyez fermement pour fixer au cadre de l'aquarium. Nous recommandons le monter sur le cadre inférieur pour de meilleurs effets d'éclairage.

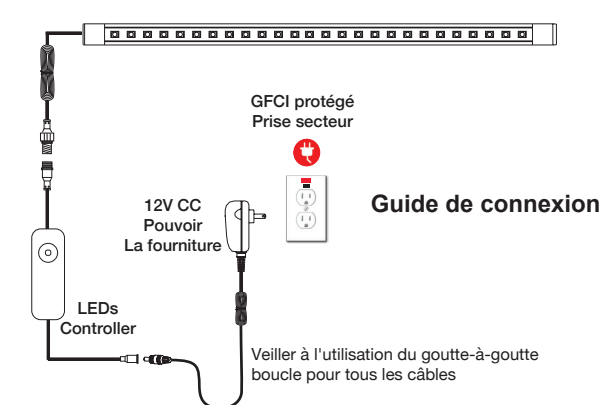


[www.current-usa.com](http://www.current-usa.com)

## 3 Vous êtes maintenant prêt à utiliser la lumière LED via le contrôleur LED en ligne.

Pour activer les fonctionnalités de l'application mobile intelligente, passez aux étapes 4 & 5. En mode d'appairage Smart Wi-Fi, le voyant LED clignotera. Remarque : le voyant s'arrête de clignoter après 3 minutes ou lorsqu'il est contrôlé via le contrôleur en ligne.

- Connectez la fiche à 3 broches du luminaire à la prise correspondante. Fiche à 3 broches sur le contrôleur LED.
- Connectez la fiche mâle DC de l'alimentation à la LED manette.
- Branchez l'alimentation dans une prise secteur protégée par GFCI assurant une la boucle d'égouttement est en place.



- Faites pivoter la lumière LED pour que les LED pointent vers l'arrière de l'aquarium.

## Bouton du contrôleur LED :

### ATTENTION:

Le contrôleur LED n'est PAS étanche. Conserver dans un endroit sec à l'abri de gouttes d'eau ou où il peut tomber dans l'eau.



### Principales fonctionnalités de contrôle :

- Appuyez une fois (1x) pour allumer, la lumière s'affichera spectre de couleur bleu par défaut.
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour tourner lumière éteinte

\*Pour réinitialiser le contrôleur pour l'appairage avec l'application Vita et appareil mobile, maintenez le bouton enfoncé pour 9 secondes - le voyant LED clignote en rouge lorsqu'il est prêt pour l'appairage et la connexion.

### Contrôle de scène manuel :

- Appuyez 2x pour voir la scène de fondu au coucher du soleil.
- Appuyez 3x pour afficher la scène de fondu Sunshine.
- Appuyez 4x pour afficher la scène de fondu de flux.
- Appuyez 5x pour afficher la scène Améliorer.
- Appuyez 6x pour voir la scène panoramique.
- Appuyez 7x pour afficher la scène de mise au point.