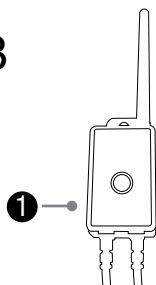




## SMART CONTROL HUB FOR COLOR-CHANGING LIGHTS

Contents - #84074	
No.	Description
1.	Smart Control Hub for color-changing lights



For complete light installation steps and warranty information, please see the LED Color-Changing Lights instruction manual.



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Required

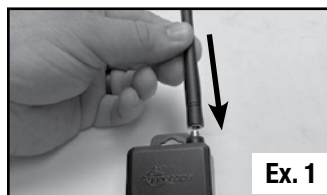
- Adequate WiFi coverage reaching to the unit (2.4 GHz networks supported)
- Aquascape Smart Control App (available on iOS or Android App Store)

### Installation

- The Aquascape Smart Control Hub is required to power and control Aquascape color-changing lights.
- Securely attach included antenna to the top of the Hub (Ex. 1).
- Connect the light, splitter, or extension to the 5-pin quick-connect fitting attached to the hub (Ex. 2).

**NOTE:** Each Smart Control Hub can control up to 150-watts of color-changing lights.

**NOTE:** Multiple Smart Control Hubs can be used to assign multiple colors simultaneously.



**NOTE:** The Smart Control Hub is weather resistant, but not waterproof. Install it off the ground and protected from the elements.

### TRANSFORMER SETUP

- Aquascape color-changing lights are designed to operate on a 12-volt, outdoor-rated transformer.

**NOTE:** It is recommended to locate the transformer as close to the light fixtures as possible to avoid voltage drops caused by long cable runs.

- Plug the transformer into a GFCI-protected outlet.

### PAIRING PROCEDURE

- Plug the Smart Control Hub into a 12-volt transformer, and the unit will automatically enter pairing mode.

**NOTE:** The blinking blue light on the face of the unit indicates the plug is in pairing mode and ready to be connected.

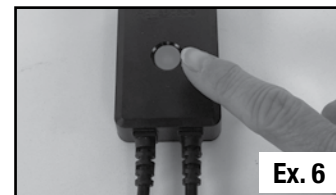
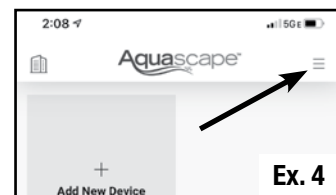
- Download the Aquascape Smart Control App (available on iOS or Android App Store).
- Open the Aquascape Smart Control App and click 'Create New Account' (Ex. 3).

**NOTE:** If you already have an account, login with your username and password.

- Once logged in, click the three dashes in the upper, right-hand corner of the home screen (Ex. 4).
- Click 'Add New Device' (Ex. 5).

**NOTE:** Adequate WiFi coverage is required (2.4 GHz networks supported)

- Continue to follow on-screen instructions to complete the pairing process.
- To reset the device to factory defaults, press and hold the pairing button for ten seconds and release when the light begins rapidly flashing (Ex. 6).



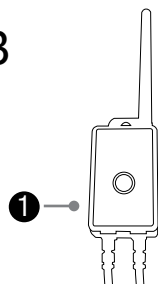
### Troubleshooting

- Device won't pair
  - Make sure the outlet is receiving power
  - Make sure you have adequate wireless coverage to connect the device (2.4 GHz networks supported)
  - Reset the device to factory defaults
  - Make sure the ground-fault circuit interrupter (GFCI) is not tripped
  - Reset your wireless router



## SMART CONTROL HUB FOR COLOR-CHANGING LIGHTS

Contenu - #84074	
N°	Description
1.	Smart Control Hub for color-changing lights



Pour connaître les étapes complètes de l'installation de l'éclairage et les informations sur la garantie, veuillez consulter le manuel d'instructions des lumières LED à changement de couleur.



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

### Champs obligatoires

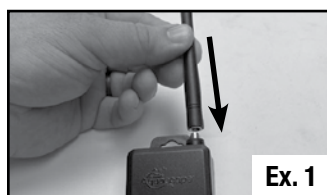
- Couverture WiFi adéquate atteignant l'unité (réseaux 2,4 GHz pris en charge)
- Application Aquascape Smart Control (disponible sur iOS ou Android App Store)

### Installation

- Le hub de contrôle intelligent Aquascape est nécessaire pour alimenter et contrôler les lumières à changement de couleur Aquascape.
- Fixez solidement l'antenne incluse sur le dessus du hub (Ex. 1).
- Connectez l'éclairage, le séparateur ou l'extension au raccord à connexion rapide à 5 broches fixé au concentrateur (Ex. 2).

**REMARQUE :** Chaque Smart Control Hub peut contrôler jusqu'à 150 watts de lumières changeant de couleur.

**REMARQUE :** Plusieurs hubs Smart Control peuvent être utilisés pour attribuer plusieurs couleurs simultanément.



**REMARQUE :** Le Smart Control Hub est résistant aux intempéries, mais pas à l'eau. Installez-le sur le sol et protégé des éléments.

### TRANSFORMER SETUP

- Les lampes à changement de couleur Aquascape sont conçues pour fonctionner sur un transformateur de 12 volts homologué pour l'extérieur.

**REMARQUE :** Il est recommandé de placer le transformateur aussi près que possible des luminaires pour éviter les chutes de tension causées par les longs câbles.

- Branchez le transformateur dans une prise protégée GFCI.

### PROCEDURE DE JUMELAGE

- Branchez le Smart Control Hub sur un transformateur 12 volts et l'appareil entrera automatiquement en mode d'appariement.

**REMARQUE :** le voyant bleu clignotant sur la face avant de l'appareil indique que la fiche est en mode d'appariement et prête à être connectée.

- Téléchargez l'application Aquascape Smart Control (disponible sur iOS ou Android App Store).

- Ouvrez l'application Aquascape Smart Control et cliquez sur 'Créer un compte' (Ex. 3).

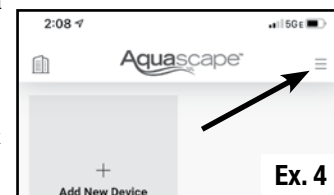
**REMARQUE :** Si vous avez déjà un compte, connectez-vous avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

- Une fois connecté, cliquez sur les trois tirets situés dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil (Ex. 4).
- Cliquez sur 'Ajouter un nouveau périphérique' (Ex. 5).

**REMARQUE :** Une couverture WiFi adéquate est requise (réseaux 2,4 GHz pris en charge).

- Continuez à suivre les instructions à l'écran pour terminer le processus de couplage.

- Pour rétablir les paramètres d'usine par défaut, maintenez le bouton d'appariement enfoncé pendant dix secondes, puis relâchez-le lorsque le voyant commence à clignoter rapidement (Ex. 6).



### Dépannage

- L'appareil ne va pas s'associer
  - Assurez-vous que la prise est alimentée
  - Learn to pronounce Assurez-vous d'avoir une couverture sans fil adéquate pour vous connecter le dispositif (Réseaux 2,4 GHz pris en charge)
  - Réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine
  - Assurez-vous que le disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) n'est pas déclenché
  - Réinitialisez votre routeur sans fil