



## LED COLOR-CHANGING LIGHTING REMOTE CONTROL

**LED Color-Changing Lighting Remote Control**  
Item #84073

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



Contents - #84073	
No.	Description
1.	Remote Control



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.

### Instructions

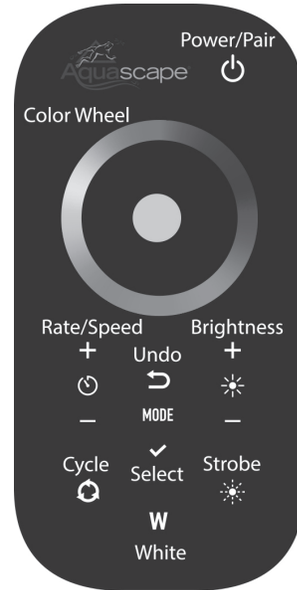
#### REMOTE CONTROL PAIRING

- Each control hub includes a wireless remote control. Install two AAA batteries (not included) in the back of the remote control.
- To synch the remote control to the hub, hold the power button on the remote while connecting the 2-pin quick-connect fitting on the hub to the transformer (Ex. 1).
- All lights plugged into the control hub will flash green when paired.



#### REMOTE CONTROL FUNCTIONS

- Power/Pair – Turn lights on and off as desired. Also use this button to pair the remote to the hub.
- Color Wheel – Select your desired color
- Rate/Speed Up – Increase the speed of the cycle or strobe option
- Rate/Speed Down – Decrease the speed of the cycle or strobe option
- Select Mode – Stops the cycle or strobe to achieve the desired color
- Undo Mode – Revert back to the cycle or strobe last selected
- Brightness Up – Increase the brightness
- Brightness Down – Decrease the brightness
- Cycle – Continuously changes through all available color options
- White – Engages the white diodes for a warm white light (3,000 K)
- Strobe – Engages the strobe setting



#### Troubleshooting

- Lights won't turn on
  - Press the power button on the remote
  - Make sure the outlet is receiving power
  - Make sure the ground-fault circuit interrupter (GFCI) is not tripped
  - Check to verify that the lights are receiving the correct voltage
  - Verify that the photocell is functioning properly
- Lights won't turn off
  - Verify that the photocell (not included) is functioning properly
- Remote Control is not functioning
  - Make sure the AAA batteries are not dead
  - Re-synch the remote control to the lighting control hub





## LED COLOR-CHANGING LIGHTING REMOTE CONTROL

### LED Color-Changing Lighting Control Hub Item #84073

Pour connaître les étapes complètes d'installation de l'éclairage et les informations sur la garantie, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de l'éclairage DEL à changement de couleur.



Contenu - #84073	
N°	Description
1.	Télécommande



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.

## Instructions

### SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

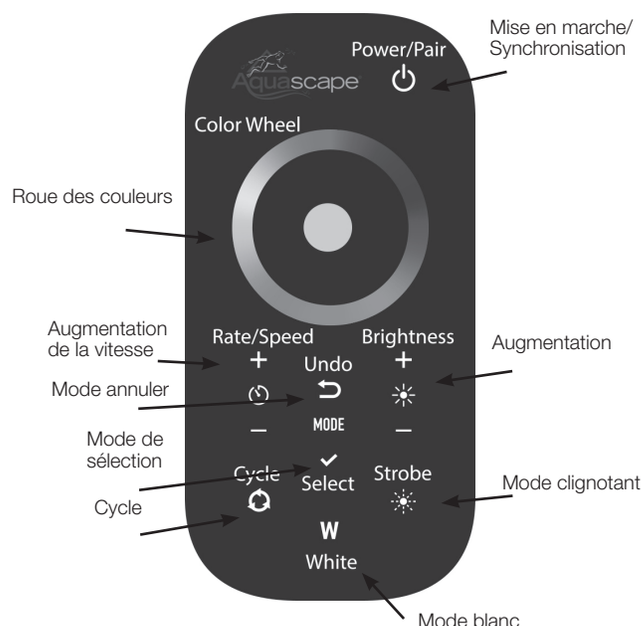
- Chaque système de contrôle comprend une télécommande sans fil. Installez 2 batteries AAA (non incluses) au dos de votre télécommande, à l'endroit approprié.
- Pour synchroniser la télécommande sur le concentrateur, maintenez le bouton d'alimentation de la télécommande tout en connectant le raccord à connexion rapide à 2 broches du concentrateur au transformateur (Ex. 1)
- Tous les voyants connectés au centre de commande clignoteront en vert lorsqu'ils sont associés.
- Lorsque la télécommande est synchronisée au système de contrôle, enterrez ou camoufflez tous les câbles visibles. Il est recommandé de ne pas enterrer les câbles des luminaires plus profondément que 6 pouces.



Ex. 1

### FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Mise en marche/Synchronisation – Allume ou éteint les ampoules au besoin. Utilisez aussi cette touche pour synchroniser la télécommande au système de contrôle.
- Roue des couleurs – Choix de la couleur désirée
- Augmentation de la vitesse – Augmente la vitesse du cycle ou du mode clignotant
- Diminution de la vitesse – Diminue la vitesse du cycle ou du mode clignotant
- Mode de sélection – Arrête le cycle ou le mode clignotant pour déterminer la couleur désirée
- Mode annuler – Permet de revenir au cycle ou au mode clignotant sélectionné en dernier
- Augmentation de la luminosité – Augmente la luminosité
- Diminution de la luminosité – Diminue la luminosité
- Cycle – Permet un changement continu entre les différentes couleurs disponibles
- Mode blanc – Active les diodes blanches qui génèrent un éclairage d'un blanc chaud (3 000 K)
- Mode clignotant – Engage le réglage stroboscopique



## Dépannage

- Les luminaires ne s'allument pas
  - Pressez la touche de mise en marche de la télécommande
  - Assurez-vous que la prise électrique est bien alimentée en énergie
  - Assurez-vous que le disjoncteur de fuite de terre (GFCI) n'est pas déclenché
  - Vérifiez que les luminaires reçoivent la bonne tension
  - Vérifiez que l'oeil magique (non inclus) fonctionne de manière adéquate
- Les luminaires ne s'éteignent pas
  - Vérifiez que l'oeil magique (non inclus) fonctionne de manière adéquate
- La télécommande ne fonctionne pas
  - Assurez-vous que les piles AAA ne sont pas à plat
  - Synchronisez de nouveau la télécommande au poste de commande

