

# Fiche technique / Technical sheet

## **Programmation de plusieurs bandes LED RGB avec une seul manette de contrôle**

Dans l'exemple, ci-dessous nous utiliserons la procedure à suivre dans le cas de 3 bandes RBB (Strip LED).

- Débranchez le dispositif de récepteur de télécommande B du transformateur.
- Appuyez et maintenez le bouton ON/OFF de la télécommande « A ». Tout en maintenant le bouton, rebranchez le dispositif de récepteur de télécommande « B » dans l'alimentation (Transformateur)
- Continuer à appuyer et à maintenir le bouton ON/OFF jusqu'à ce que la lumière clignote 3 fois.
- Après 3 secondes, relâchez le bouton ON/OFF
- Testez la télécommande pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement Veuillez noter que lorsque le bouton de verrouillage est appuyé, aucun autre bouton ne peut être utilisé.
- Répéter la procedure ci-dessus pour la télécommande « C ».

Vous pouvez utiliser la télécommande de A pour contrôler la lumière B et C, et vous devrez être à l'intérieur de 10 mètres pour procéder.



# Fiche technique / Technical sheet

## CHUTES EN ACRYLIQUE

### GUIDE D'UTILISATION

#### No de modèle

10014ALWW	10014ALCW	10014ALRGB	10026ALWW	10026ALCW
10026ALRGB	10036ALWW	10036ALCW	10036ALRGB	10048ALWW
10048ALCW	10048ALRGB	10060ALWW	10060ALCW	10060ALRGB

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### CES PRODUITS SONT CONÇUS POUR ÊTRE INSTALLÉS SEULEMENT AU CANADA

Les mesures de sécurité de base doivent toujours être respectées. Le non-respect des consignes peut entraîner de graves blessures ou la mort.

▲ Ceci est le symbole d'avertissement. Lorsque vous voyez ce symbole sur votre appareil ou dans ce guide, il sera accompagné de l'un ou l'autre des mots suivants. Soyez conscient du risque potentiel de blessures corporelles.

▲ **AVERTISSEMENT** vous indique qu'il pourrait y avoir un risque de graves blessures corporelles, de mort ou de dommages matériels importants et, si la consigne est ignorée, qu'il y a un risque potentiel.

▲ **MISE EN GARDE** vous indique qu'il y a ou qu'il pourrait y avoir un risque de blessures corporelles ou de dommages matériels mineurs ou modérés et, si la consigne est ignorée, qu'il y a un risque potentiel. Ce symbole informe également le consommateur au sujet d'actions qui sont imprévisibles et non sécuritaires.

La mention AVIS fournit des consignes particulières qui sont importantes, mais qui ne sont pas reliées à des risques.

## AVERTISSEMENT PARTICULIER POUR LES MODÈLES CI-DESSUS

▲ **AVERTISSEMENT** — Risque de choc électrique. Ouvrir le compartiment de la lumière DEL augmente le risque d'électrocution et peut entraîner des blessures ou la mort. Afin de réduire le risque de choc électrique, n'ouvrez PAS le compartiment de la lumière DEL. La lumière ne contient aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée par l'utilisateur.

▲ **AVERTISSEMENT** — Risque de choc électrique. L'appareil électrique doit être exclusivement connecté à un circuit d'alimentation protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT), et doit être testé régulièrement. Pour tester le DDFT, appuyez sur le bouton « Test ». Le DDFT devrait couper le courant. Appuyez ensuite sur le bouton « Reset ». L'alimentation électrique devrait être rétablie. Si le DDFT ne fonctionne pas de cette façon, il est défectueux. Si le DDFT coupe le courant à l'appareil sans que le bouton « Test » ait été appuyé, un courant à la terre circule; il y a donc possibilité de choc électrique. N'utilisez pas l'appareil. Déconnectez l'appareil et faites appel aux services d'un professionnel qualifié pour résoudre le problème avant de l'utiliser.

▲ **AVERTISSEMENT** — Risque de choc électrique. L'utilisation d'un transformateur autre que le modèle d'origine fourni avec cet appareil augmente le risque d'électrocution et peut entraîner des blessures ou la mort. Afin de réduire le risque de choc électrique, utilisez exclusivement le transformateur fourni.

▲ **AVERTISSEMENT** — Risque de choc électrique. L'utilisation d'une rallonge augmente le risque d'électrocution et peut entraîner des blessures ou la mort. N'utilisez PAS de rallonge avec cet appareil.



# Fiche technique / Technical sheet

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

Lisez toutes les instructions avant de commencer l'installation.

**NOTE :** Cette cascade d'eau est irréparable si endommagée. Elle doit être retiré et remplacé.

**IMPORTANT :** Couchez la cascade d'eau, dans son emballage original, sur une surface plane jusqu'au moment de l'installer. Ne retirez pas le protecteur avant que l'installation soit terminée. Le protecteur protège l'ouverture de la cascade d'eau.

## PRÉPARATION ET ENCOCHAGE DE LA POUTRE D'ATTACHE :

Quelque soit le type d'installation, prévoir un espace rendant accessible la bande LED de façon à pouvoir la retirer pour un remplacement éventuel. Celle-ci se retire par le côté où se retrouve la connexion électrique.

L'adaptateur sous la chute (L'entrée d'eau) est muni d'un joint torique. Lorsque vous y adapté une pièce quelconque, s'assurer de ne pas visser outre mesure. Comme il s'agit d'acrylique, ce matériel est très fragile.

Avant de placer la cascade, assurez-vous que l'orientation de la cascade est adéquate. Le rebord ne doit pas pointer vers le bas.

Remarque : Le rebord doit dépasser le mur fini d'au moins ½ pouce. Positionnez la cascade et mettez-la au niveau.

**IMPORTANT :** Quelque soit le montage, vus devez toujours prévoir une valve de débit d'eau de façon à créer l'effet escompter.

Avant de mettre en marche, toujours fermer la valve de débit, puis ouvrir graduellement. Une trop forte pression pourrait décoller les séparateurs à l'intérieur de la lèvre de la chute, et ainsi avoir un effet de ballonnement au centre.

**NOTE :** Seule de l'eau filtrée doit être utilisée dans cet appareil. Lorsqu'une pompe indépendante est installée, un autre filtre de dimension adéquate doit être installé entre cette pompe et la cascade.

## DIMENSION DE LA POMPE :

En général, une cascade requiert, au minimum, de 60 à 100 gallons par minutes d'eau par pouces de cascade, selon l'effet désiré.

Ainsi une cascade de 24" requiert une pompe d'au moins 1,440 gallons d'eau par heure, en tenant compte du pied de tête (hauteur de la cascade en pied, plus 1' par 10' de boyau).

