

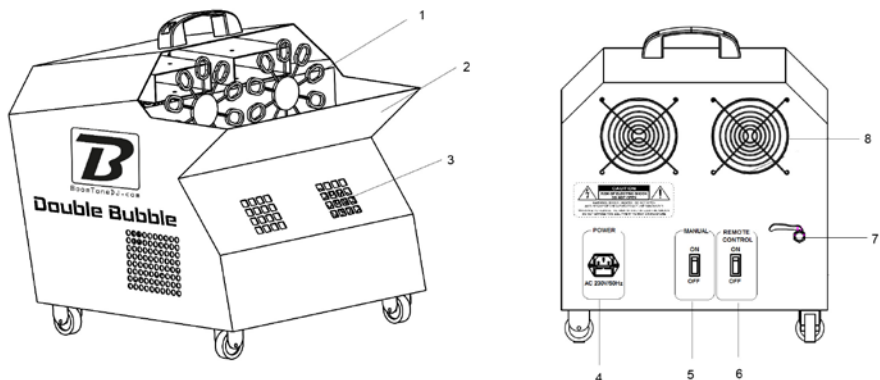
1- Instructions de sécurité



Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.

- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre).
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- Température ambiante maximum pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack"
- Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
- Ne pas regarder directement le faisceau lumineux.
- Cet appareil **Double-Bubble** doit être installé avec un crochet solide et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé au crochet et serré convenablement afin d'éviter toute chute due aux vibrations produites par la machine en fonctionnement. L'accroche de l'appareil doit être sécurisée par une élingue de sécurité. Assurez-vous également que la structure (ou point d'accroche) peut supporter au moins 10X le poids de l'appareil accroché.
- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placé hors de portée du public.

2- Présentation de la *Double-Bubble*



- 1 . **Roue à bulles:** Rotation continue
2. **Réservoir pour liquide à bulle:** 3L
3. **Ventilateurs :** Pour élever les bulles dans les airs
4. **Connecteur d'alimentation:** Connectez le cordon secteur fourni.
5. **Manual operate Switch :** Pour un fonctionnement immédiat en manuel .
6. **Remote control Switch:** à mettre sur ON si vous utilisez la télécommande sans fil fournie. (Attention le swith "Manuel" doit être sur "OFF")
7. **Robinet de vidange ..**
8. **Ventilateurs « gros dédit »** pour la création des bulles.

3- Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation: AC 230V~50Hz

Consommation Electrique : 100W

FUSIBLE: AC250V, 3A

Dimensions: 530 x 465 x 505mm

Poids : 9.85kg