

# **MODE D'EMPLOI**

# **DU**

# **LASER STAR**

**Réf : 40117940**

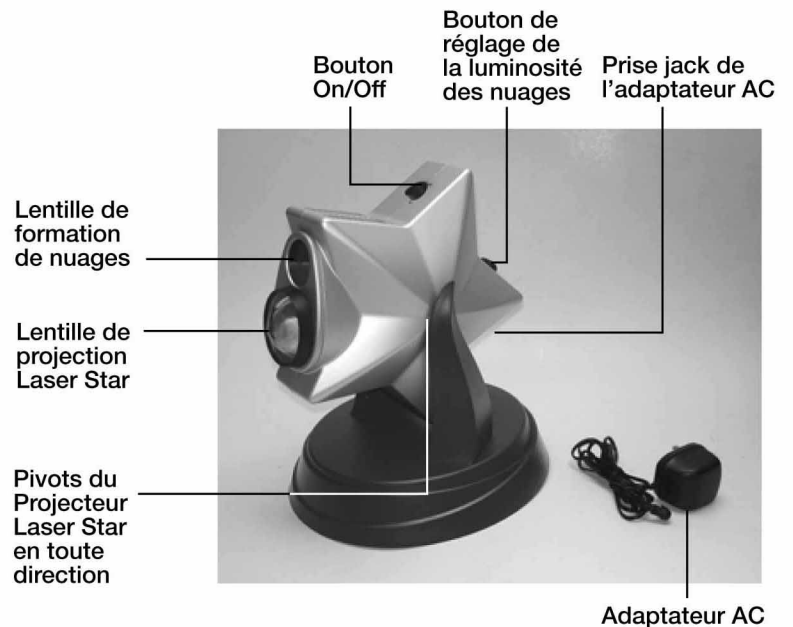


**Nature  
& Découvertes**  
natureetdecouvertes.com

# INSTRUCTIONS POUR LASER STAR

Le Laser Star représente un grand progrès en technologie de laser vert à un prix abordable. Avant de commencer, il est important de savoir que le Laser Star fonctionne mieux dans une pièce complètement obscure. Toute lumière ambiante diminuera les effets optiques. Le Laser Star se met au point tout seul, ne touchez jamais aux lentilles pour le régler. Laser Star n'est pas un jouet - c'est une expérience visuelle qui ne manquera jamais de vous surprendre.

1. Retirez délicatement votre nouveau Laser Star et l'adaptateur AC de l'emballage.



2. Placez votre Laser Star sur une table ou une surface plane et branchez l'adaptateur AC sur la prise jack AC (voir Figure 1). Avant de brancher l'adaptateur AC à la prise de courant, vérifiez que le bouton ON / OFF est en position OFF (Eteint). Une fois en position OFF, branchez l'adaptateur à la prise murale.

3. Réglez votre appareil Laser Star de façon à ce que la lentille de projection soit en direction du plafond et loin de vous (voir Figures 2A & 2B).

Figure 1



Figure 2A

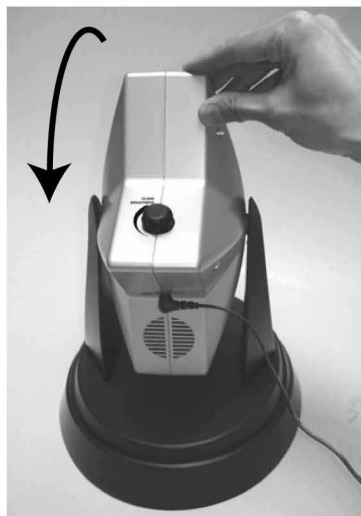


Figure 2B



4. Maintenant vous êtes prêt à allumer (ON) votre Laser Star (voir figure 3). Il y a 2 façons d'admirer le merveilleux show de lumière étoilée:

- D'abord, vous pouvez admirer le show de lumière avec des formations nuageuses. Pour ce faire, tournez bien le bouton de réglage de la luminosité des nuages (voir figure 4) complètement à droite. Admirez les formations de nuages bleus se déplacer au centre de votre univers. Cela doit se faire dans une pièce très sombre pour de meilleurs résultats - une lumière ambiante atténuée considérablement les effets lumineux.
- Ou alors, vous pouvez éliminer les formations nuageuses en tournant le bouton de réglage de la luminosité des nuages complètement à gauche, montrant ainsi un ciel complètement noir avec des étoiles qui se déplacent, scintillent et qui vous offrent toute leur magie. Quelle que soit la façon d'utiliser le Laser Star, c'est une manière de vous détendre et de transformer n'importe quelle pièce en expérience magique. Le bouton de réglage de la luminosité des nuages peut être mis dans n'importe quelle position. Vous pouvez choisir de voir une nuit noire avec des nuages clairs, légers ou sans nuage. A vous de choisir.

5. Après avoir essayé votre show de Laser Star sur le plafond, essayez-le... en pointant le Laser Star sur des murs blancs, vous verrez les étoiles se déplacer dans les profondeurs de l'univers que vous avez créé.

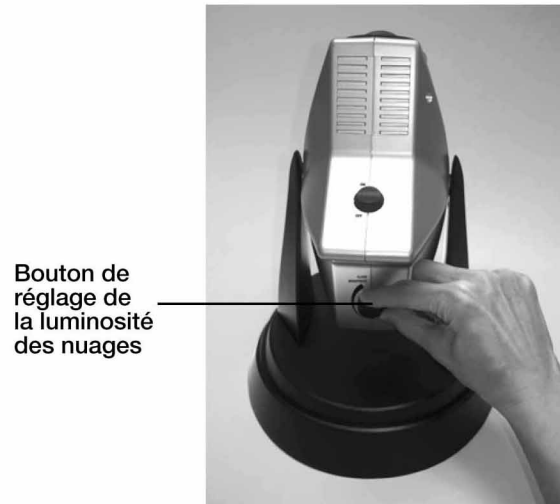
**6. N'oubliez jamais d'éteindre votre appareil (OFF) quand vous quittez la pièce. N'abusez pas de votre Laser Star... Ne pas utiliser l'appareil pendant plus de 4 heures de suite. Cela augmentera considérablement la durée de vie de votre appareil.**

**Veillez noter que, pour de meilleurs résultats, votre Laser Star fonctionne mieux sur des plafonds ou murs blancs...Des surfaces colorées sombres diminuent considérablement les effets lumineux.**

Figure 3



Figure 4



#### Instructions de nettoyage:

- Ne touchez jamais les lentilles avec vos doigts.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon humide et propre.
- N'immergez jamais l'appareil dans de l'eau.
- N'utilisez jamais de détergents ou autres produits abrasifs.

#### CONSIGNES DE SECURITE POUR LASER STAR

**AVERTISSEMENT: Souvenez-vous - Ne regardez jamais directement dans le Laser Star.**

**Le Laser Star a été conçu pour fonctionner sans problème et en toute sécurité. Pour votre protection, des étiquettes d'avertissement et d'identification du produit ont été mises sur Laser Star. Il ne faut pas enlever ces étiquettes.**

#### AVERTISSEMENT

**L'utilisation des réglages ou des fonctions ainsi que la réalisation de présentation autres que celle préconisées ici peut vous exposer à certains dangers.**

**Ne nettoyer l'appareil que quand il est ETEINT.**

**Pour éviter une exposition à de possibles radiations dangereuses, vous ne devrez JAMAIS essayer de démonter ou réparer cet appareil.**

**Puissance maximum de sortie inférieure à 10.97 mW.**

