

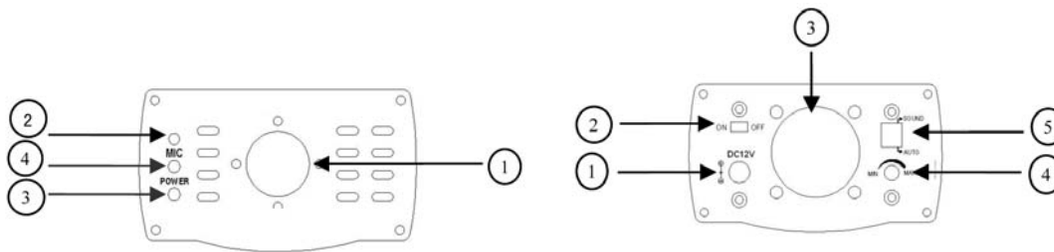
## ORLASER100 – Micro Starfield

### General Information:

Orion ORLASER100 Micro Starfield laser is designed for indoor use only, the unit should never be exposed to rain or excess moisture. Although properly vented and cooled, this laser effect should always be used in a ventilated space, away from external heat sources.

Like all Class III A lasers, never look directly at the laser emitter as serious eye injury can occur. Unit should never operate for more than two hours (continuous) without a brief cool down period to save heat stress damage to laser diode. Use only with 12v 0.5A power supply provided.

The ORLASER100 should never be connected to any kind of external AC dimmer, and operate only at intended voltage. There are no user serviceable parts inside. Should the Micro Starfield fail, it should be referred to qualified service technician for repair.



### ORLASER100 Front Panel

- 1 – Laser Aperture
- 2 – Microphone
- 3 - Power Indicator
- 4 – Sound Active Indicator

### ORLASER100 Back Panel

- 1 – Adaptor Input
- 2 – Power Switch
- 3 – Cooling Fan
- 4 – Audio Sensitivity Knob
- 5 – Auto / Sound Active Function Switch

### Specifications:

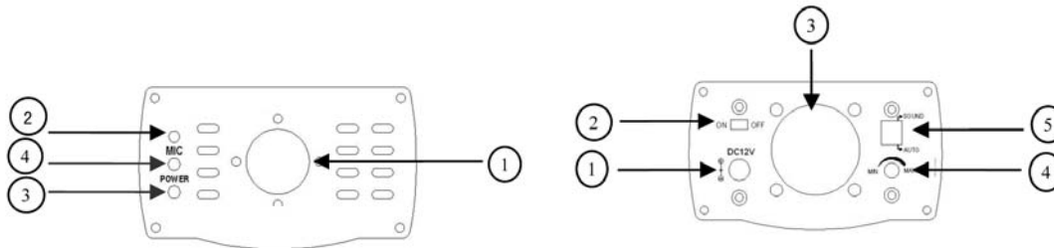
Laser Output:	100mW Red, 30mW Green
Operational Modes:	Sound Active, Automatic
Input Power:	AC 100-250V 50/60Hz (Use Supplied 12v 0.5A Adaptor Only)
Dimensions (in):	4.1 x 4.7 x 2.3
Dimensions (mm):	105 x 120 x 60
Weight:	1.5 lbs / 0.7kg

## Informations Générales:

Le Laser Orion ORLASER100 Micro Starfield est conçu pour une utilisation intérieure seulement, l'unité ne doit jamais être exposée à la pluie ou l'humidité excessive. Bien que correctement ventilés et refroidis, cet effet laser devrait toujours être utilisé dans un endroit aéré, loin de toute source de chaleur externe.

Comme pour tous les lasers Classe III A, ne jamais regarder directement l'émetteur laser. Cela pourrait causer des lésions oculaires graves. L'appareil ne devrait jamais être en fonctionnement pour plus de deux heures (en continu) sans une brève période de refroidissement pour prévenir les dommages de stress thermique à la diode de laser. Utiliser seulement le bloc d'alimentation fourni de 12v 0.5A.

Le ORLASER100 ne doit jamais être branché à aucun type de gradateur CA externe et il fonctionne uniquement avec la tension prévue. Il n'y a aucune pièce à l'intérieur qui est réparable par l'utilisateur. Si le Micro Starfield cesse de fonctionner, apportez le à un technicien qualifié pour la réparation.



### ORLASER100 Front Panel

- 1 – Ouverture du laser
- 2 – Microphone
- 3 – Indicateur de puissance
- 4 – Indicateur Sound Active

### ORLASER100 Back Panel

- 1 – Adaptateur d'entrée
- 2 – Interrupteur d'alimentation
- 3 – Ventilateur de refroidissement
- 4 – Bouton de sensibilité audio
- 5 – Commutateur de fonction Auto / Sound Active

## Spécifications:

Sortie laser:	Rouge 100mW, Vert 30mW
Modes de fonctionnement:	Activé par le son, Automatique
Puissance d'entrée:	CA 100-250V 50/60Hz (Utilisée uniquement le bloc d'alimentation fourni)
Dimensions (po):	4.1 x 4.7 x 2.3
Dimensions (mm):	105 x 120 x 60
Poids:	1.5 livres / 0.7kg

Distributed in US by: Yorkville Sound  
4625 Wilmer Industrial Estate  
Niagara Falls, New York  
14305



Distributed in Canada by: Yorkville Sound  
550 Granite Court  
Pickering Ontario  
L1W 3Y8