

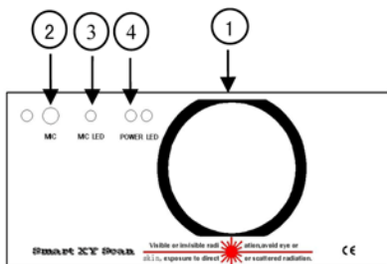
## ORLASER101 / ORLASER102

Orion ORLASER101 (Green) / ORLASER102 (Red) Scanner 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.

Do not insert anything into laser aperture as it may damage mirrors or cause motors to become misaligned. Do not power up laser if aperture is obstructed in any way.

The ORLASER101 / ORLASER102 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 Scanner fail, it should be referred to qualified service technician for repair.

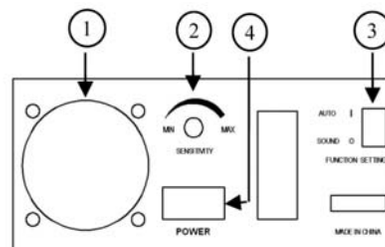


### ORLASER101/102 Front

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

#### Specifications:

Laser Output:	532nm Green DPSS / 30mW (ORLASER101) 650nm Red / 100mW (ORLASER102)
Operational Modes:	Audio Chase, Automatic
Graphics & Effects	50 Patterns / 200 Effects
Input Power:	AC 100-250V 50/60Hz
Input Consumption:	10 Watts
Dimensions (in):	5.7 x 5.1 x 2.6
Dimensions (mm):	145x 130 x 65
Weight:	2.6 lbs / 1.2 kg



### ORLASER101/102 Back

- 1 – Cooling Fan
- 2 – AC Input
- 3 – Audio Sensitivity Knob
- 4 – Sound Active / Auto Switch

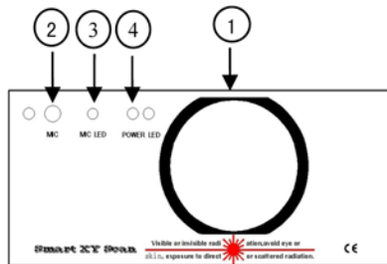
## Informations Générales:

Le Laser Traceur Orion ORLASER101 (Vert) / ORLASER102 (Rouge) 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.

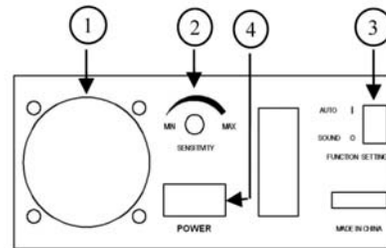
Ne pas insérer quoi que ce soit dans l'ouverture du laser. Cela pourrait endommager les miroirs ou dérégler les moteurs. Ne mettez pas le laser en marche si l'ouverture est obstruée de quelque façon que ce soit.

Le ORLASER101 / ORLASER102 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 scanner cesse de fonctionner, apportez le à un technicien qualifié pour la réparation.



**ORLASER101/102 Avant**

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



**ORLASER101/102 Arrière**

- 1 – Ventilateur de refroidissement
- 2 – Entrée CA
- 3 – Bouton de sensibilité audio
- 4 – Commutateur de fonction Auto / Sound Active

## Spécifications:

Sortie laser:	532nm Vert DPSS / 30mW (ORLASER101) 650nm Rouge / 100mW (ORLASER102)
Modes de fonctionnement:	Audio Chase, Automatic
Effets Et Graphiques	50 Graphiques / 200 Effets
Puissance d'entrée:	CA 100-250V 50/60Hz
Consommation de puissance:	10 Watts
Dimensions (po):	5.7 x 5.1 x 2.6
Dimensions (mm):	145x 130 x 65
Poids:	2.6 livres / 1.2 kg

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



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