

VENUS 150 RG PRO



MODE D'EMPLOI

Lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser

CONSEILS DE SÛRETÉ

Lors de l'utilisation de l'appareil, ces précautions doivent toujours être suivies.

1. N'introduisez jamais d'objets dans les ouvertures de l'appareil, ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension, créant ainsi un risque d'incendie ou d'électrocution. Evitez de renverser des liquides à l'intérieur ou sur l'appareil.

2. Il ne doit jamais être placé sur, près ou au-dessus d'un radiateur, d'un appareil de chauffage, d'un climatiseur ou d'un conduit de ventilation.

3. N'utilisez pas l'appareil près de l'eau, d'endroits humides ou à l'extérieur.

4. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation

Ne placez pas l'appareil à un endroit où des personnes risquent de trébucher sur les câbles.

5. Ne laissez pas les animaux mordiller le cordon d'alimentation.

6. Utilisez toujours des fournitures spécialement conçues pour votre appareil. L'utilisation d'autres produits pourrait diminuer le niveau des performances et créer des risques d'incidents.

7. Utilisez uniquement les fournitures ou les produits de nettoyage recommandés. Gardez les fournitures et les divers produits hors de portée des enfants.

8. La mise hors tension de l'appareil s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation.

Assurez-vous qu'il est installé près d'une prise facilement accessible.

9. Ne retirez pas les capots ou les protections dont le retrait s'effectue au moyen d'un outil.

Aucun capot ne recouvre une zone permettant un entretien par l'opérateur.

Alimentation :

Avant de brancher votre unité, être sûr que la tension de votre secteur correspond bien à la tension de votre appareil.

Introduction

Pour optimiser les performances de ce produit, avant l'utilisation, s'il vous plaît lire attentivement les instructions pour vous familiariser avec le fonctionnement de base de cet appareil. Garder ce manuel pour référence ultérieure.

Cet appareil a été testé à l'usine avant d'être expédiés, il n'y a pas d'assemblage requis.

Instructions :

Power vous remercie pour l'achat de nos produits, afin qu'il soit facile à utiliser et sur, merci de bien lire ce manuel avant l'utilisation du produit. Avant la livraison Il a été soumis à une série de tests rigoureux, toutefois lorsque vous ouvrez le carton, veuillez vérifier le bon fonctionnement de l'appareil, s'il s'avère endommagé à cause du transport des marchandises, si un article est manquant, merci de contacter notre distributeur ou le service concerné.

Vérification des pièces

S'il vous plaît vérifier si les pièces suivantes sont incluses:

- Un laser
- Un adaptateur AC / DC 12V
- Un mode d'emploi
- Une télécommande IR

Danger rayonnement laser!

Éviter l'exposition directe avec les yeux!

Le rayonnement laser peut provoquer des lésions oculaires ou des dommages de la peau

Toutes les mesures de protection pour une utilisation en toute sécurité de ce laser doivent être appliquées.



ATTENTION



- **Ce produit laser de classe 3B émet des niveaux dangereux de rayonnement optique et peut causer des blessures aux yeux si on la regarde directement.**
- Ce produit n'est pas adapté pour la projection directement au public ou d'autres personnes.
- Ce produit ne doit être utilisé que par un professionnel.

Déclaration

Cet appareil a quitté nos locaux dans un état absolument parfait. Afin de maintenir cet état et pour assurer un fonctionnement en toute sécurité, il est absolument nécessaire pour l'utilisateur de suivre les consignes de sécurité et les consignes écrites dans ce mode d'emploi.

Nous ne pouvons pas être tenus pour responsable des dommages causés par des installations incorrectes et des opérateurs non qualifiés!

Informations importantes

Ce produit est un laser de classe 3B est conforme HSE (Health and Safety Executive) dans HS (G) 95: «La radioprotection des lasers utilisés à des fins d'affichage".

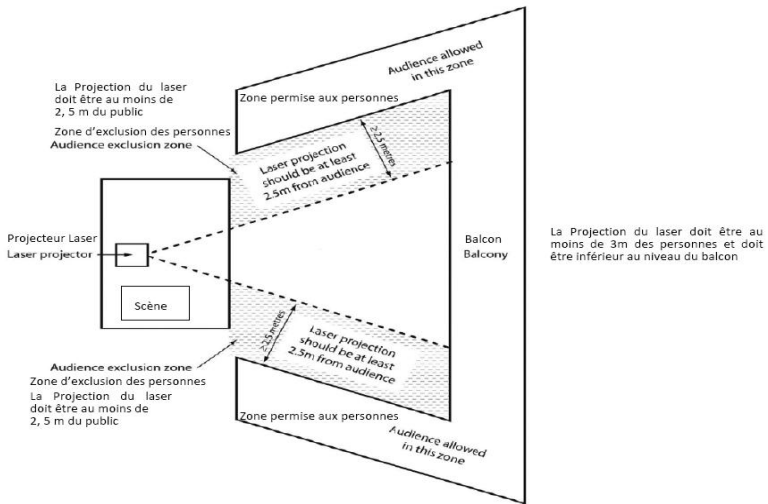
Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'utilisateur ne doit pas le démonter ou le modifier.

Instructions d'installation

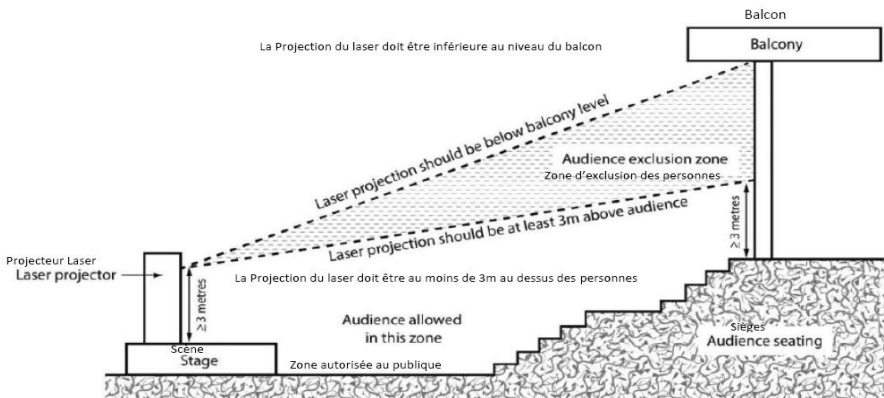
Ce produit doit être solidement fixé avec des fixations adéquates pour

supporter le poids. S'il est monté en hauteur, utilisez un câble de sécurité et fixez le à l'anneau de sécurité de l'appareil. Positionner l'ouverture de façon que son émission soit toujours diriger loin des personnes et des objets qui sont capables de réfléchir l'émission lumineuse vers les personnes. En ce qui concerne les distances de séparation avec les personnes, elles sont de 3 mètres verticalement et 2,5 mètres horizontalement, cités dans HS (G) 95 et indiquées ci-dessous elles doivent être respectées.

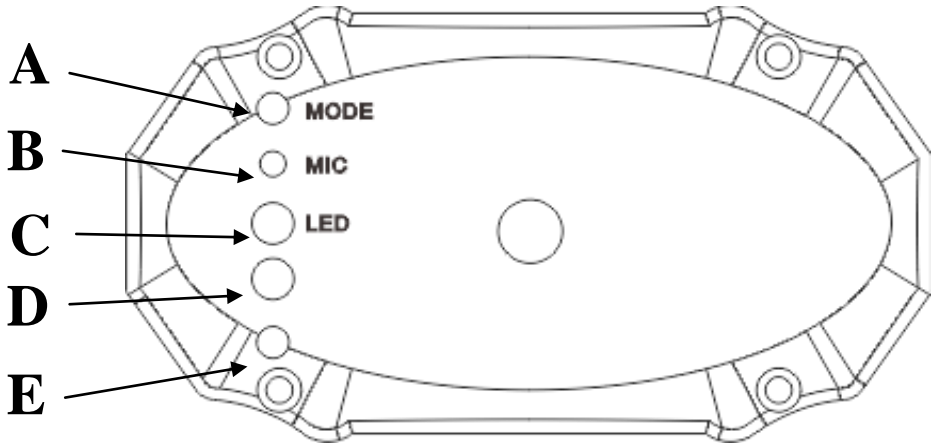
Vue horizontale



Vue verticale



1.Face avant



【A】 MODE: Interrupteur à clé 4 positions, change le mode de travail, chaque position à un mode de fonctionnement. (Sound-Auto1-Auto2)

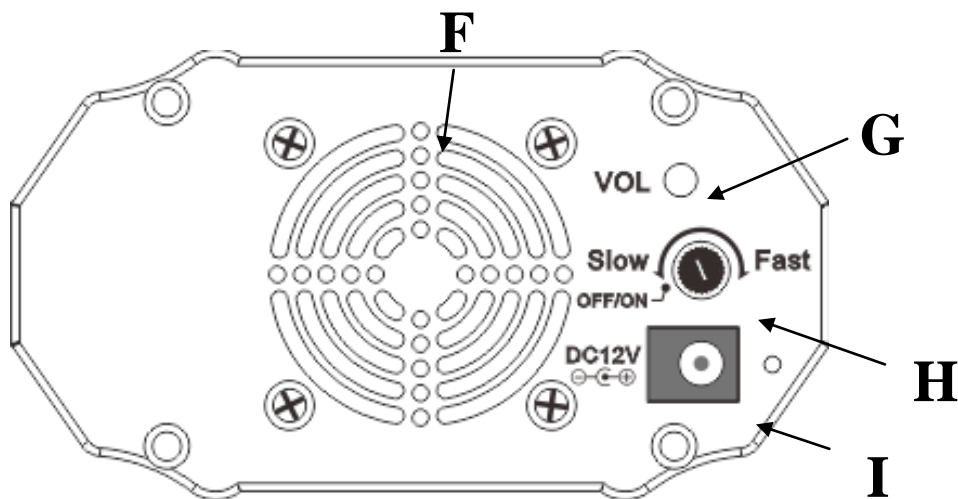
【B】 MIC: Récepteur son actif

【C】 LED rouge-verte : indique le mode de travail

【D】 LED Bleu: Indique le contrôle par la télécommande

【E】 Interrupteur à clé :clé de code à distance

2. Face Arrière



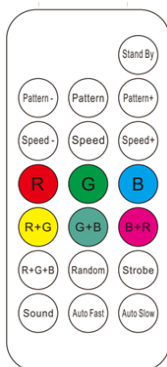
【F】 Ventilateur.

【G】 Réglage de sensibilité du micro

【H】 Bouton Marche/Arrêt, régulateur de la lumière et vitesse moteur

【I】 Prise DC12V

Télécommande



Bouton	Fonction
Stand by	Appuyez une fois, il entrera en mode veille. Appuyez une seconde fois, pour relancer l'appareil
Pattern	Règle la rotation de direction aléatoire du moteur
Pattern+	Réglage du moteur dans le sens avant
Pattern-	Réglage du moteur dans le sens inverse,
Speed	Réglage de la vitesse du moteur aléatoire
Speed-	Réglage de la vitesse du moteur plus lent
Speed+	Réglage de la vitesse du moteur plus rapide
Color	Choix des couleurs
Strobe	Stroboscope Marche/Arrêt
Sound	Son actif
Auto fast	Programme Auto rapide
Auto slow	Programme Auto lent

Caractéristiques techniques :

- Mode de fonctionnement : Son Actif/ Automatique/Télécommande IR
- Laser multipoint
- Laser rouge : 110mw/650nm
- Laser vert : 40mw/532nm
- Modulation: TTL
- Poids en KG : 0,35
- Dimension en mm (L x l x P) : 130 x 55 x 158
- Alimentation/ DC 12V
- Consommation électrique: 10W

PUISSANCE MAXIMALE DU RAYONNEMENT LASER: 150 mw

LONGUEUR D'ONDE EMISE: Laser rouge : 110mw/650nm
Laser vert : 40mw/532nm

Laser conforme à la norme NF EN 60825-1: 2008

Important: Cet article est conforme à la norme de sécurité laser et LED BSEN60825-1 2007 rectificatif intégrant 2008

Importé par SOGETRONIC
13 Rue Georges Auric
75019 Paris – France
Fabriqué en Chine

