

# ILLUMINATIONS

## PROFESSIONAL STYLE LIGHT SHOW®

### LASER SHOW ('SPECTACLE LASER')

---

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CE MODE D'EMPLOI POUR  
TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

---

LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT DE L'UTILISATEUR,  
SURTOUT S'IL S'AGIT D'ENFANTS.

### AVERTISSEMENT

## CONSIGNES DE SÉCURITÉS IMPORTANTES :

Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'utilisation d'appareils électriques, y compris les consignes suivantes : (Veuillez lire toutes les consignes avant d'utiliser cet appareil.)

## VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

1. AVERTISSEMENT : Toujours s'assurer que l'ensemble d'éclairage est débranché lorsqu'il demeure sans surveillance.
2. AVERTISSEMENT : Lire les importantes consignes de sécurité et les mises en garde à l'intérieur.
3. AVERTISSEMENT : Suivre les consignes sur l'étiquette « DANGER » sur le projecteur laser.
4. AVERTISSEMENT : Ne pas enlever aucune des étiquettes d'avertissement laser ou tenter d'ouvrir le boîtier du laser.
5. Ce produit à utilisation saisonnière n'est pas conçu pour une installation ou un emploi permanent.
6. Ne pas monter ou placer à proximité des appareils de chauffage au gaz ou électriques, cheminées, bougies, ou autres sources semblables de chaleur.
7. Ne pas attacher le câblage du produit à l'aide d'agrafes ou de clous, ni le placer sur des crochets ou clous tranchants.
8. N'utiliser ce produit qu'aux fins pour lesquelles il est prévu.
9. Ne pas faire pendre des ornements ou autres objets du cordon ou du fil.
10. Ne pas faire fonctionner l'appareil si la fiche est endommagée.
11. Ne pas faire fonctionner l'appareil s'il a été sujet aux dommages quelconques.
12. Ne pas démonter l'adaptateur. Le démontage pourrait entraîner un risque de décharge électrique ou de feu.
13. Ne pas fermer les portes ou les fenêtres sur le produit ou les rallonges, puisque faire ainsi pourrait endommager l'isolation des fils.
14. Ne pas couvrir le produit avec du tissu, du papier ou de toute autre matériau ne faisant pas partie du produit au moment de son utilisation.
15. Lire et suivre toutes les consignes qui se trouvent sur le produit ou fournies avec le produit.
16. Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'appareil doit être mis au rebut.
17. Débrancher le produit lorsque vous quitter la maison, au moment du coucher, ou s'il demeure sans surveillance.
18. Il s'agit d'un produit électrique et non pas d'un jouet ! Pour empêcher le risque d'incendie, de brûlures, de blessures physiques et de décharge électrique, ne pas laisser les petits enfants s'en servir comme jouet ni le placer là où ils peuvent l'atteindre.
19. Ne pas utiliser les appareils électriques qui se branchent directement dans une salle de bains.
20. Toujours débrancher cet appareil de la prise électrique avant le nettoyage.

## AVIS :

Ne pas projeter le laser en direction d'un avion ni sur sa trajectoire de vol dans un rayon de 10 milles marins d'un aéroport. Si votre surface désignée se trouve dans un rayon de 10 milles marins d'un aéroport, réduire l'angle de la lumière laser afin qu'aucun rayon laser ne soit projeté dans le ciel.

## IMPORTANT

Les dommages entraînés par le non-respect de ce mode d'emploi ne sont pas couverts par la garantie. Le concessionnaire décline toute responsabilité pour tout défaut ou problème résultant. Garder à l'écart des appareils de chauffage et autres sources de chauffage ! Si l'appareil a été exposé à des fluctuations significatives de température (par ex., après le transport), ne pas l'allumer immédiatement. Garder l'appareil éteint jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante. Veuillez noter que les dommages causés par les modifications manuelles à l'appareil ou le fonctionnement non-autorisé par des personnes non-qualifiées ne sont pas couverts par la garantie. Garder les jeunes enfants et les utilisateurs mal informés à l'écart de l'appareil !

## AVERTISSEMENT :

1. AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser « Star Shower Motion » d'une manière autre que celle prévue par le fabricant pour éviter l'exposition à la radiation laser dangereuse.
2. AVERTISSEMENT : Ne pas intentionnellement pointer les faisceaux dans les yeux ou le visage.
3. AVERTISSEMENT : Ne jamais regarder directement dans l'ouverture du laser.
4. AVERTISSEMENT : Ne pas tenter d'ouvrir le boîtier de « Star Shower Motion » sous aucun prétexte.

## MISE EN GARDE :

1. Risque d'incendie. L'installation implique des méthodes spéciales de câblage pour brancher des fils à travers d'une structure d'édifice. Consulter un électricien qualifié.
2. Risque de décharge électrique. Lors de l'utilisation extérieure, lorsque les produits sont utilisés dans le cadre d'applications extérieures, brancher le produit à une prise de type disjoncteur différentiel de fuite à la terre. Si ce dispositif n'est pas fourni, contacter un électricien qualifié pour assurer une installation correcte.
3. Afin de réduire les risques d'incendie et de décharge électrique, n'utiliser que l'alimentation électrique qui fut fourni avec ce produit.
4. Ne pas remplacer ou modifier aucun des raccords sur ce produit ; mettre le produit au rebut si le raccord est endommagé.
5. S'assurer que les raccords sont complètement insérés et que les anneaux de raccord sont entortillés jusqu'à obtention d'un raccord solide de telle sorte qu'on ne puisse plus tourner l'anneau et que les deux portions du raccord soient complètement assemblées.

## CONSERVER CES CONSIGNES

Ce mode d'emploi contient d'importantes consignes de sécurité et d'exploitation pour les alimentations.

## AVIS FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
  2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.
- AVERTISSEMENT!** Tout changement ou modification à cet appareil n'ayant pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

### N.B.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie par radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil produit une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, mise en évidence en l'éteignant et l'allumant, nous vous conseillons de tenter de régler l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

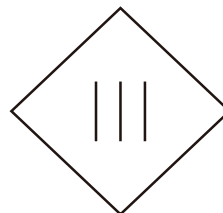
- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## ATTENTION :

La directive DEEE et l'élimination du produit

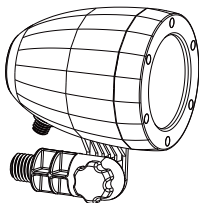
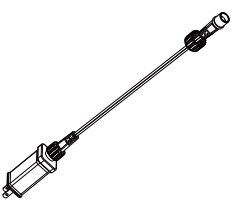


À la fin de sa durée de vie utile, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou ordinaire.

Il doit être remis au point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.



ÉVITER TOUTE EXPOSITION-LE RAYONNEMENT LASER EST ÉMIS DE CET APPAREIL

## LISTE DES PIÈCES

Parts	 1	 2	 3	 4
Description	Laser Show	Alimentation	Piquet	Vis de blocage de piquet
Qté	x1	x1	x1	x1

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Classification du laser : Classe 3a de la FDA

Longueur d'onde : Rouge 663 nm, Vert 519 nm

Puissance totale : 10 W

Courant d'entrée de l'adaptateur : 120 VAC, 60 Hz, 0.22 A

Puissance de sortie de l'adaptateur : 9 V, 1.2 A

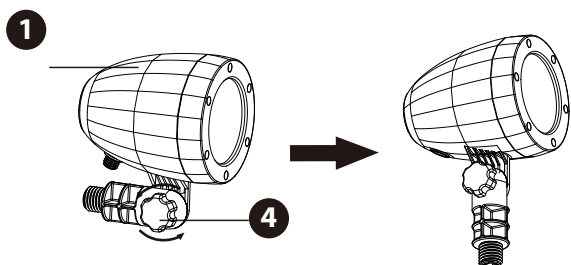
Fonctionnement : Intérieur/Extérieur

Température d'exploitation : -30°C à 40°C

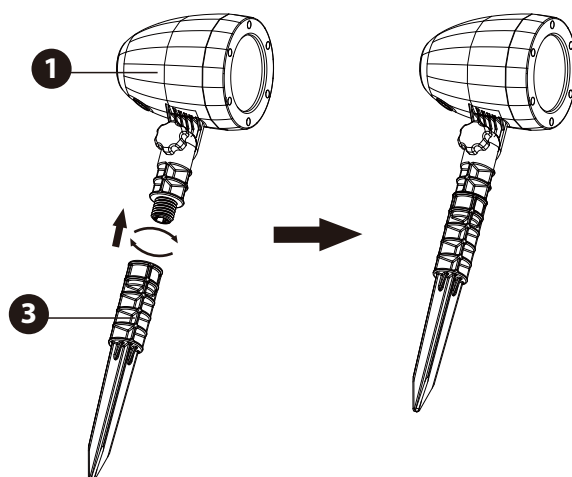
- « Laser Show » aura l'air plus lumineux dans l'obscurité et peut avoir l'air plus sombre s'il y a des sources lumineuses concurrentes, telles que des lampadaires et des lampes de véranda.
- « Laser Show » est conçu pour fonctionner dans des températures de -30°C à 40°C. Si la température est inférieure ou égale au point de congélation, il pourrait lui prendre quelques minutes à se réchauffer et ainsi atteindre sa puissance maximale de projection la première fois que « Laser Show » est branché à l'alimentation électrique.

## CONSIGNES D'INSTALLATION

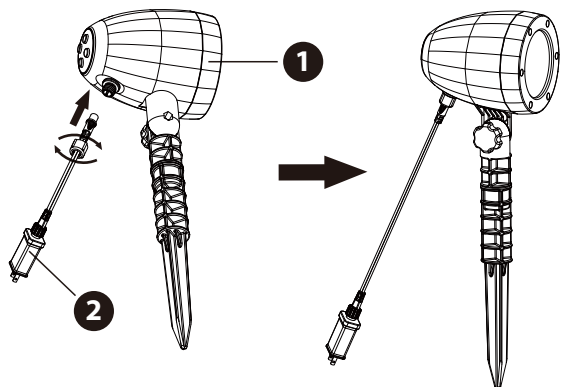
- Tourner la vis de blocage de piquet 4 contre le sens des aiguilles d'une montre pour desserrer le porte-piquet sur le « Laser Show » 1 à la main. Positionner le porte-piquet à la verticale avec le filetage pointant vers le bas.



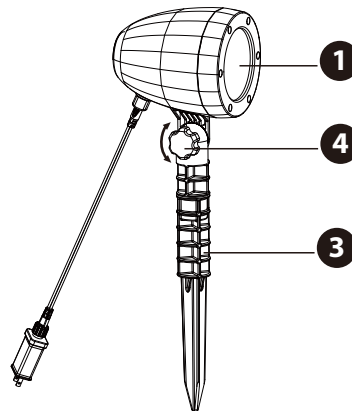
- Placer le piquet 3 sur le bout du porte-piquet sur le « Laser Show » 1 et ensuite tourner le piquet 3 contre le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le piquet 3 sur le « Laser Show » 1 à la main.



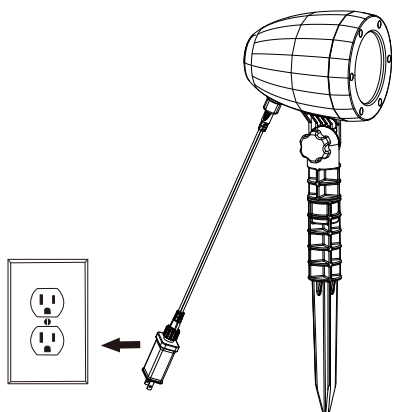
3. Brancher le connecteur mâle de l'alimentation ② dans la prise femelle sur le « Laser Show » ① et ensuite tourner le contre-écrou du cordon d'alimentation dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le cordon d'alimentation sur l'alimentation ② à la main.



4. Insérer le « Laser Show » ① avec le piquet ③ dans le sol à l'emplacement désigné. Desserrer la vis de blocage de piquet ④ contre le sens des aiguilles d'une montre à la main et ensuite ajuster l'angle du « Laser Show » ① de telle sorte qu'il est pointé vers votre surface de projection désignée. Tourner la vis de blocage de piquet ④ dans le sens des aiguilles d'une montre à la main pour serrer le « Laser Show » ① avec le piquet ③.



5. Brancher l'alimentation ② dans la prise électrique extérieure et le « Laser Show » ① s'éclairera automatiquement.



6. « Laser Show » est doté d'un minuteur qui assure un contrôle automatique MARCHE/ARRÊT. Le réglage par défaut du minuteur est 6 heures allumé et 18 heures éteint lorsque le « Laser Show » est branché à l'alimentation électrique. Pour réinitialiser le minuteur, débrancher l'alimentation électrique du « Laser Show » de la prise électrique extérieure. Ensuite rebranchez-le.

7. Appuyer les boutons sur le « Laser Show » ① pour sélectionner les différentes fonctions indiquées ci-dessous.

Bouton				
	Sélection de la couleur de la lumière laser	Sélection de la luminosité de la lumière laser	Sélection de la vitesse de mouvement de l'hologramme en lumière laser	Sélection de la vitesse de scintillement de l'hologramme en lumière laser
Fonction	i. Rouge ii. Vert iii. Rouge & Vert iv. ÉTEINT	i. Le plus lumineux ii. Lumineux iii. Normal iv. Sombre	i. Vite ii. Moyen iii. Lent iv. ÉTEINT	i. Vite ii. Moyen iii. Lent iv. ÉTEINT

