



LIGHTS

Projecteur laser
EXTÉRIEUR & INTÉRIEUR

10000205295

Notice



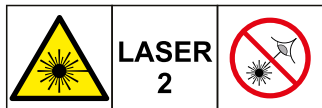
INFORMATIONS À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

À LIRE ATTENTIVEMENT.

1-INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ:

- **ATTENTION** - Ce projecteur laser ne doit pas être utilisé sans que tous les joints d'étanchéité ne soient en place.
- N'utiliser ce projecteur qu'avec le transformateur fourni avec celui-ci.
- Le câble extérieur souple du projecteur et celui du transformateur, s'il en est muni, ne peuvent pas être remplacés. En cas d'endommagement d'un câble, il convient de mettre l'appareil endommagé (projecteur et/ou transformateur) au rebut.
- **Mise en garde** : La sortie du laser depuis cet appareil peut être dangereuse si elle n'est pas utilisée conformément aux instructions pour l'utilisateur.
- **Mise en garde** : L'utilisation de l'appareil peut présenter des risques de brûlures pour la peau, les yeux, les paupières ou la cornée.
- **Mise en garde** : Toute réparation ou opération de maintenance de cet appareil doit être effectuée uniquement par un personnel qualifié.
- Ne tentez jamais d'ouvrir le boîtier du laser.
- Le laser de ce projecteur ne peut pas être remplacé.
- Ce produit a été classé produit laser de classe 2.
- Ce produit est conforme selon la norme EN60825-1 : 2014.



**DANGER : RAYONNEMENT LASER
NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU
APPAREIL À LASER DE CLASSE 2**

- L'appareil est destiné à être utilisé sous un climat tempéré.
- Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- Il convient que l'aération ne soit pas gênée par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- La fiche de prise de courant doit demeurer aisément accessible.
- N'exposez pas l'appareil à des températures inférieures à -10°C ou supérieures à +40°C.
- Prenez les précautions nécessaires pour éviter la surchauffe du projecteur.
- Gardez la lentille en verre propre, il ne doit y avoir aucun obstacle entre le produit et le mur de projection.
- Ne pas projeter par transparence.

INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ:

- L'installation doit être réalisée par un adulte.
- Vérifiez que l'appareil ne soit pas endommagé avant de le mettre en service.
- Utiliser le projecteur avec le pied extérieur ou intérieur.
- Si le projecteur est installé avec le pied extérieur, il ne peut être utilisé qu'en extérieur.
- Si le projecteur est installé avec le pied intérieur, il ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.
- **ATTENTION!** La sortie du laser depuis cet appareil peut être dangereuse si elle n'est pas utilisée conformément aux instructions.
- Gardez hors de portée des enfants.
- Eteignez le projecteur si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant un certain temps ou si un adulte responsable ne se trouve pas à proximité.
- Ce projecteur est destiné à un usage décoratif uniquement. Il ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce d'un ménage.

NETTOYAGE:

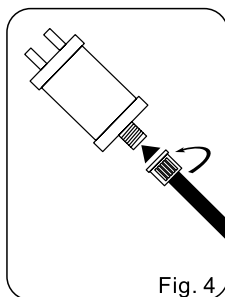
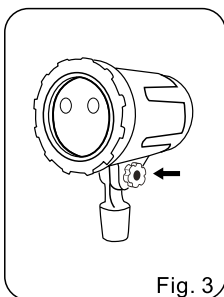
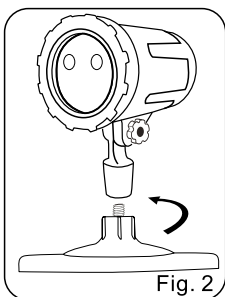
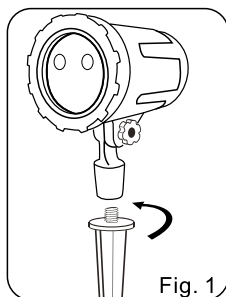
- Nettoyer avec un chiffon doux.
- Si nécessaire, nettoyer légèrement avec un chiffon humide.

- Ne pas immerger ou asperger d'eau.
- Ne pas utiliser de solvants.
- Ne pas ranger humide.

2-MODE D'EMPLOI

MONTAGE:

- Utilisation avec le pied extérieur à planter:
 - Visser le pied extérieur à la base du laser, serrer fermement. (fig.1)
 - Enfoncer délicatement le pied extérieur dans le sol et vérifier la stabilité de l'appareil.
- Utilisation avec le pied intérieur à poser:
 - Visser le socle à la base du laser, serrer fermement (fig.2)
 - Poser l'appareil sur une surface stable et plane.
- La plaque de base peut être sécurisée à l'aide de vis (non comprises)
- Réglage de l'angle du faisceau laser :
 - Dévisser l'écrou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - Ajuster l'angle du faisceau laser et le maintenir dans la position voulue.
 - Visser l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre (fig.3)
- Installation de l'adaptateur :
 - Enfoncer l'extrémité du câble électrique dans le connecteur de l'adaptateur, puis visser fermement le raccord étanche (fig.4)



POSITIONNEMENT DU PROJECTEUR LASER :

Le projecteur laser peut être installé en intérieur ou en extérieur suivant le pied utilisé.

Placer le projecteur laser à une distance située à 15 mètres environ de la surface de projection.

Ajuster la distance pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

DESCRIPTION DES BOUTONS DE LA TÉLÉCOMMANDE :

- Bouton "Marche - Arrêt"
- "MODE" : Bouton de sélection de la couleur
- "Flash" : Bouton de sélection du jeu de lumière
- "+" "-" : Bouton d'ajustement de la vitesse

AVERTISSEMENT POUR LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE:

La télécommande fonctionne avec 1 pile CR2025 3V fournie.

Distance d'opération < 15m

La pile doit être mise en place en respectant la polarité.

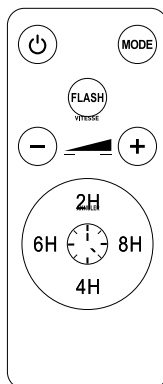
La pile usée doit être enlevée de la télécommande.

La pile doit être mise au rebut de façon sûre. La déposer dans des bacs de collecte prévus (renseignez-vous auprès de votre revendeur) afin de protéger l'environnement.

Avertissement: la pile ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA MINUTERIE :

- "2H" : Sélectionner "2H" pour obtenir 2 heures de projection par jour (22 heures d'arrêt)
- "4H" : Sélectionner "4H" pour obtenir 4 heures de projection par jour (20 heures d'arrêt)
- "6H" : Sélectionner "6H" pour obtenir 6 heures de projection par jour (18 heures d'arrêt)
- "8H" : Sélectionner "8H" pour obtenir 8 heures de projection par jour (16 heures d'arrêt)
- "ANNULER" : Permet d'annuler le réglage automatique



UTILISATION :

1. Le projecteur laser est réglé par défaut sur le mode de fonctionnement "6H". Il se mettra à fonctionner automatiquement

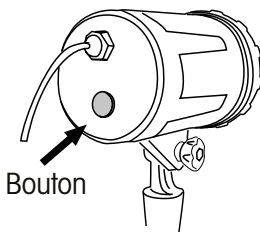
- dès lors qu'il sera branché.
2. Pour modifier le réglage par défaut, appuyer sur le bouton «Marche-Arrêt». L'appareil s'éteint.
Appuyer à nouveau sur le bouton «Marche-Arrêt». L'appareil s'allume.
 3. Appuyer sur le bouton "ANNULER" de la télécommande pour annuler le réglage par défaut.
 4. Sélectionner le temps de fonctionnement voulu à l'aide des boutons "2H", "4H", "6H" ou "8H". Le laser clignotera 4 fois.
 5. Pour annuler la sélection, appuyer sur le bouton "ANNULER".
Le laser clignotera 2 fois.

FONCTION DU BOUTON SITUÉ AU DOS DU PROJECTEUR LASER :


Ce bouton sert à choisir automatiquement la vitesse des différents jeux de lumières.


5 modes possibles :


- Très rapide
- Rapide
- Lent
- Continu
- Arrêt



3-MISE AU REBUT DU PRODUIT

 Ce symbole, apposé sur le produit ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers.

 Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles.

 **IMPORTANT:** Lors du remplacement de vos piles usagées, nous vous demandons de suivre la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer à un endroit prévu à cet effet afin d'en assurer leur élimination de façon sûre et dans le respect de l'environnement.

4-GARANTIE

Chère cliente, cher client, nos produits sont soumis à des contrôles qualité rigoureux. Si malgré ces contrôles, votre appareil ne fonctionne pas correctement, nous vous demandons de vous rapprocher du magasin ou de contacter le SAV:

Par email:

serviceclient@lafoirfouille.fr

Numéro de téléphone:

0811 38 36 37*

* numéro surtaxé à 5cts la minute.

Sont exclus de la garantie les pièces qui sont soumises à une usure normale et les dommages subis par les pièces fragiles, par exemples les interrupteurs, les sources d'éclairage.

Cette garantie est perdue si l'appareil n'a pas été utilisé ou entretenu de manière conforme.

5-DECLARATION DE CONFORMITE

« Le soussigné La Foir'Fouille SA déclare que l'équipement radio-électrique est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.lafoirfouille.fr »

LIGHTS

23/07/2018

Fabriqué en Chine
La Foir'Fouille S.A.
155 Avenue Clément Ader
34174 Castelnau-le-lez
France

