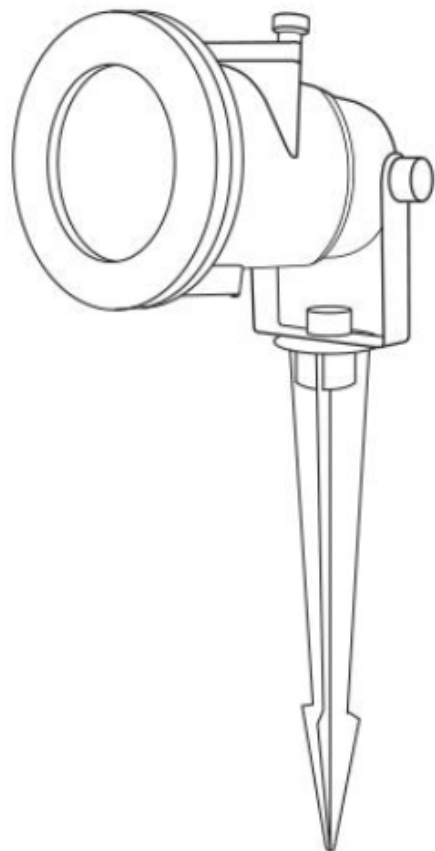


Projecteur Lumineux Série Célébrations



**N'UTILISEZ QUE LE
TRANSFORMATEUR
FOURNI**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Afin de réduire les risques d'incendies, de chocs électrique ou de blessures lors de l'utilisation d'appareils électriques, certaines précautions doivent être prises. Ces précautions incluent, mais ne se limitent pas à :

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

ATTENTION! – N'utiliser que tel que recommandé

Ce produit dispose d'une fiche polarisé qui réduit le risque de chocs électriques. Il ne se branchera donc que dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne rentre pas, tournez-la de bord. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne pas utiliser avec une rallonge à moins que la fiche puisse y être complètement insérée. Ne pas altérer la fiche.

N'ESSAYEZ PAS d'ouvrir la coque protectrice ou d'utiliser l'appareil si la lentille est endommagée. Si l'appareil requiert un service qui implique de retirer la coque protectrice, contactez le fabricant. Ouvrir la coque protectrice annule la garantie.

N'utilisez qu'une rallonge extérieure à 3 trous, branchée dans une prise au sol. Types de rallonges acceptables :

SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW, SJTOW-A

Un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) doit être utilisé sur les circuits ou prises qui sont utilisés lors de l'utilisation du projecteur dans un emplacement humide ou mouillé. Des réceptacles avec protection GFCI intégrée sont disponibles à cet effet.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Avant de débiter

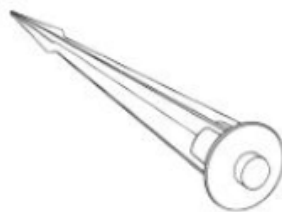
Déballer le paquet avec soin et assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Un certain assemblage est requis. Note : Pour votre convenance, l'une des diapositives est déjà insérée dans le projecteur



Diapositives



Transformateur



Piquet



Capuchon étanche

Adaptateur 2 fiches

Projecteur lumineux



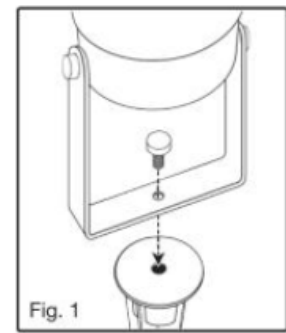
Plaque de montage



Vis de fixation

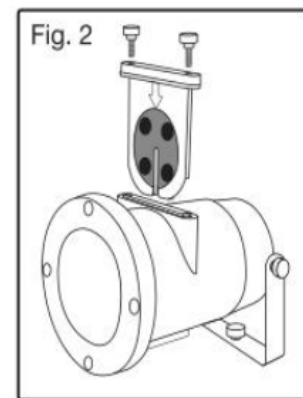
Assemblage

1. Pour attacher le piquet, retirez la vis du piquet.
2. Utilisez la vis pour attacher le piquet à la monture pivotante (voir fig. 1).
3. Branchez l'adaptateur 2 fiches dans la prise du transformateur. Vissez le capuchon résistant à la température serré afin de protéger la connexion des intempéries.

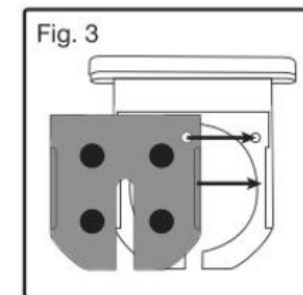


Installation des diapositives

1. Dévissez et retirez les 2 vis qui tiennent le cadre de la diapositive en place dans le projecteur. Retirez le cadre (voir fig. 2). Une diapositive est déjà en place dans le cadre. Pour en installer une différente, retirez la diapositive pré-installée en effectuant une légère pression, tout en vous assurant de ne pas toucher les images avec vos doigts. La diapositive devrait s'enlever facilement.



2. Insérez la nouvelle diapositive dans le cadre. Pour ce faire, orientez d'abord la diapositive de manière à ce que le trou sur celle-ci soit vis-à-vis la bosse sur le cadre. Ensuite, insérez le bord de la diapositive dans la piste sur le cadre (voir fig. 3). Si elle est bien orientée, la bosse entrera dans le trou de la diapositive. Finalement, faites entrer le bord opposé de la diapositive dans l'autre piste. Assurez-vous de ne pas toucher les images avec vos doigts.

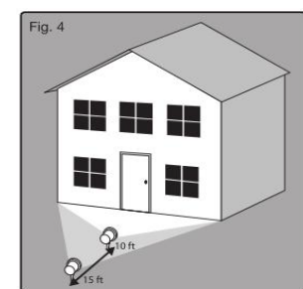


3. Réinsérez le cadre dans le projecteur en vous assurant de bien l'orienter de manière à ce que la flèche sur le cadre se retrouve vers l'avant du projecteur (voir fig. 2). Revissez les vis. **Note : si vous remarquez que les images semblent se déplacer à l'envers après avoir allumé le projecteur, vous avez peut-être installé la diapositive à l'envers. Si c'est le cas, retirez le cadre, tournez le de bord et réinstallez-le.**

Installation du projecteur

Le projecteur peut être enfoncé dans la terre. Si le piquet est retiré, il peut aussi être monté sur une structure à l'aide d'une pince solide et d'un câble de sécurité.

Positionnez le projecteur environ 10 à 15 pieds (environ 3 à 4,5 mètres) de la surface de projection (voir fig. 4). Après avoir éteint la lumière, vous devrez peut-être ajuster la distance pour un résultat optimal.



Note : si vous insérez une diapositive différente, vous devrez peut-être ajuster la distance pour la clarté.

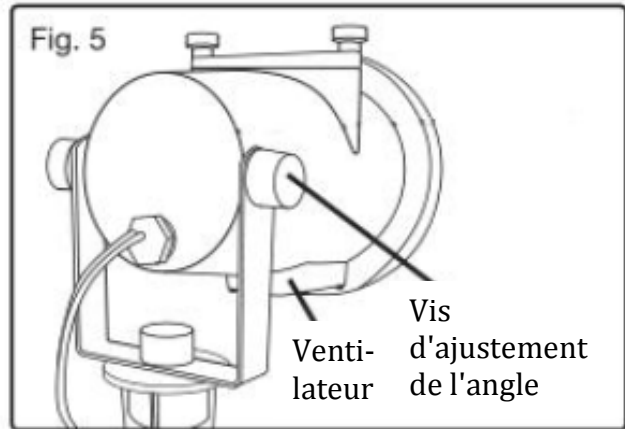
Choisissez l'angle de projection en desserrant et en resserrant la vis d'ajustement de l'angle (voir fig. 5).

Le projecteur doit être positionné de manière à ce que le ventilateur soit vers le bas (voir fig. 5). Aussi, assurez-vous que le ventilateur ne puisse pas être bloqué, sinon l'appareil et les diapositives pourraient être endommagés.

N'utilisez que le transformateur fourni et assurez-vous qu'il soit connecté de manière adéquate à une prise extérieure au sol.

Ne pas utiliser avec un variateur.

****Pour une durée de vie optimale, il est recommandé de laisser le projecteur allumé pendant 6 heures à la fois, suivi d'une période de pause de 30 minutes**



Spécifications du Produit

Consommation électrique	4 W
Puissance d'entrée	100-240 V AC 50/60 Hz 500mA (lorsqu'utilisé avec le transformateur fourni)
Utilisation	Intérieur/Extérieur
Entretien	Aucun entretien - Aucune pièce à l'usage de l'utilisateur