

NOTICE

ATTENTION : Afin d'installer correctement le produit, merci de lire la notice après avoir soigneusement ouvert l'emballage. Notice à conserver.

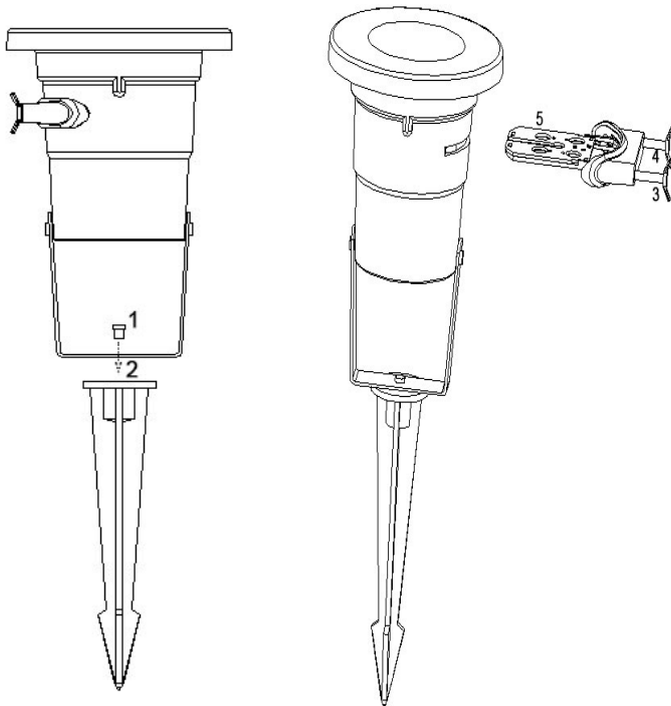
I. Composition et utilisation

1. le boîtier est en plastique
2. utilisation domestique uniquement.

II. Paramètres

1. Tension nominale : 100-240v~50/60Hz
2. Puissance nominale: 8W
3. Classe électrique: Classe II
4. IP : IP44
5. Environnement opérationnel
Temperature: -10-45°C
Humidité: 30-85%

III. Exigences d'installation



1. Utilisez la vis (point 1) pour attacher le pic au support (point 2).
2. Dévissez et enlevez les deux vis (point 3&4) en maintenant le cadre coulissant dans le support de projection de lumière.
Enlevez le cadre coulissant. Une diapositive est déjà mise (point 5) dans le cadre coulissant. Pour installer une diapositive différente, enlever celle qui a été installée au départ en la faisant coulisser tout en vous assurant de ne pas toucher la diapositive en elle-même. Charger la nouvelle diapositive dans le cadre.
3. Insérez à nouveau le cadre de la diapositive dans le support de projection de lumière, en faisant attention à bien orienter la diapositive correctement avec la flèche sur le cadre faisant face à l'avant de la projection lumineuse. Remettez les vis.
4. Le produit utilise une prise de classe II. La prise doit être au minimum IP 44
5. Planter le piquet dans la terre jusqu'à ce qu'il ne puisse plus bouger facilement. Ensuite allumer le produit.
6. L'angle de la lumière peut être ajusté par la rotation du boîtier.
7. Éteindre le produit lorsque vous avez fini de vous en servir.

IV. Attention

1. Ne pas laisser le produit branché lorsque vous ne vous en servez plus
2. Défaire le piquet et ne laissez pas la lampe à portée de main lorsque vous ne vous en servez pas
3. Le produit est IP 44, ne pas le mettre dans l'eau.
4. Pour protéger le circuit électrique et prolonger la durée de vie, ne pas utiliser le produit plus de 24h consécutives.
5. Ce produit n'est pas un jouet. Ne pas laisser à la portée des enfants. Les câbles présentent un risque d'étranglement.

