

LED Lampe de Projection

Merci de votre achat chez nous. Installez-vous et ajustez selon le mode d'emploi pour l'utilisation sécuritaire.

Attentions:

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions doivent être prises mais non limité à:

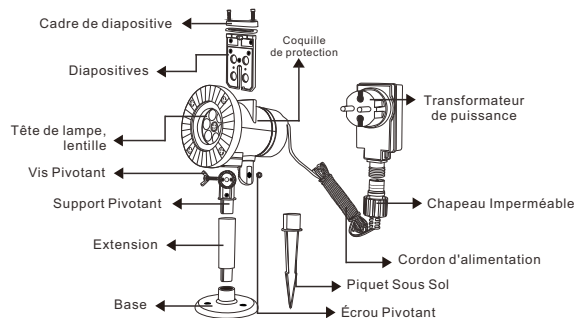
1. Lisez toutes les instructions et utilisez-les comme indiqué.
2. Ce produit a une prise polarisée pour réduire le risque de choc électrique, de sorte qu'il ne convient que pour l'accès à la prise de polarité d'une manière unidirectionnelle. Si la prise n'est pas adaptée, inversez la prise. Si cela ne vous convient toujours pas, contactez un électricien qualifié pour vous aider. N'insérez pas la rallonge à moins que la prise soit entièrement accessible. Ne changez pas la prise.
3. Afin d'assurer la sécurité, n'essayez pas d'ouvrir le boîtier de protection. Veuillez-vous confier à l'électricien pour l'entretien et l'inspection de la lampe. Les non-professionnels peuvent facilement causer un danger.
4. Le produit contient un câble d'extension de 5 m. Les types de câbles d'extension sont les suivants: SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW, SJTOW-A.
5. Lors de l'utilisation de la lampe dans un endroit humide, il faut prévoir une protection contre les disjoncteurs différentiels (GFCI) sur le circuit ou la prise à utiliser. Des prises avec la protection GFCI intégrée peuvent être utilisées à cette situation.

Paramètres du produit	
SKU	66000016-TY
Puissance:	6W
Puissance d'entrée:	100-240VAC 50 / 60HZ 300mA (en utilisant avec le transformateur soutenant)
Type de source de lumière:	4 LED
Longueur du cordon d'alimentation:	5 mètres
Angle de rotation:	Haut et bas direction 180 °
Gamme de projection:	4-6 mètres carrés
Estimation imperméable à l'eau:	Appareil adaptateur: IP44; Lampe: Ip65
Température:	-25°C-45°C

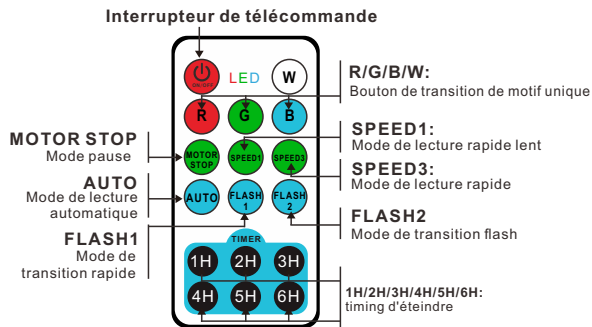
Composants et structure

Lors du déballage, ouvrez soigneusement pour vous assurer que toutes les pièces sont présentes et que certains composants sont requis. Remarque: Pour votre commodité, il y a une diapositive à l'intérieur de la lampe du projecteur.

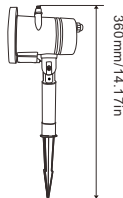
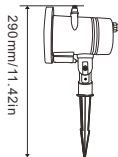
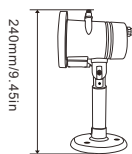
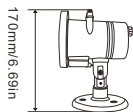
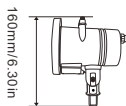
La liste d'emballage: 1 * lampe de projection, 1 * transformateur de puissance, 12 * diapositives, 1 * piquet sous sol, 1 * base, 1 * extension, 1 * télécommande, 1 * support pivotant, 1 * vis pivotant, 1 * écrou pivotant, 1 * clé hexagonale auxiliaire.



Télécommande:



Dimension



Instructions d'utilisation

1. Assemblage

- Étape 1: Utilisez une vis et un écrou pour fixer le support de rotation à celui de réglage.
- Étape 2: Connectez à la prise de base ou de terre. Si vous voulez mettre la lampe plutôt haut, vous devez connecter à l'extension d'abord et puis connecter à la base ou la prise.
- Étape 3: Insérez l'adaptateur de 2 fourches dans la prise du transformateur de puissance et serrez le capuchon résistant aux intempéries pour le protéger.
- Étape 4: Placez la lampe à environ 10 à 15 pieds de la surface de projection Réglez la distance pour obtenir le meilleur effet de projection.

2. Installation de projection

- (1). Dévissez et enlevez les deux vis (à l'aide de la clé hexagonale auxiliaire) du cadre coulissant fixe, retirez le couvercle du cadre; ça devrait être facile.
Remarque: Une diapositive a été placée dans le cadre de la diapositive. Pour installer une diapositive différente, tirez la diapositive préchargée hors du cadre en prenant soin d'éviter de toucher l'image.
- (2). Chargez la nouvelle diapositive dans le cadre de diapositive. Positionnez la diapositive d'abord, et les rainures verticales sur la diapositive s'alignent sur les languettes du cadre. Ensuite, insérez la diapositive dans le cadre, puis fixez le couvercle du cadre et vissez les deux vis du cadre.
Remarque: Veillez à ne pas toucher l'image de la diapositive.

Notes

1. Si vous insérez des diapositives différentes, vous devrez peut-être ajuster la distance pour que des images soient plus claires. Positionnez l'angle de projection en desserrant et en serrant la vis de réglage de l'angle.
2. Positionnez la lampe de façon à ce que la sortie du ventilateur se trouve en bas.
3. Assurez-vous que les orifices d'aération du ventilateur ne sont pas obstrués. Si les orifices d'aération sont obstrués, l'équipement et les diapositives peuvent être endommagés.
4. Utilisez uniquement le transformateur fourni pour le connecter à une prise extérieure correctement mise à la terre.
5. Pour la durée de la vie du produit, il est recommandé de travailler pendant 6 heures et de se reposer après une demi-heure.