

プロジェクション ライトの取扱説明書

本製品をご購入いただき、ありがとうございます。安全にご使用いただくために、説明書に従ってインストールおよび使用してください。

注意事項

電器をご利用いただく際の火災、感電、けがの危険性を避けるために、次の予防措置を講じてください。

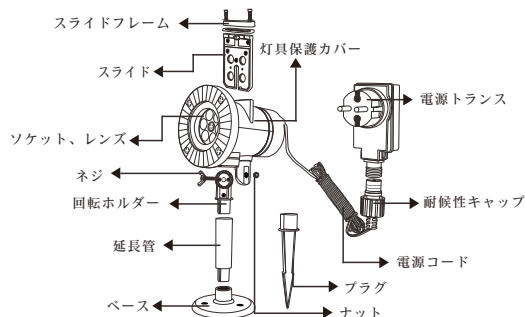
1. 説明書を読むながら、指導通り使用してください。
2. 本製品には、感電の危険を避けるため極性プラグが付いています。したがって、極性プラグへ片方向のアクセスのみ適しています。プラグが適用しない場合は、プラグを逆に入れてください。それでも適用しない場合は、資格のある電気技師にお問い合わせください。プラグが完全に適用できる場合以外は、延長コードを挿入しないでください、プラグの交換もしないでください。
3. 安全のために、保護カバーを開けしないでください。非専門家が危険なことを起こす可能性が高いから、電気技師に依頼してください。
4. 本製品には5メートルの延長コードが含まれています。延長コードの種類はSW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, TOW-A, SJW, SJW-A, SSJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW, SJTOW-Aです。
5. 濡れた場所でランプを使用する場合は、使用する回路またはコンセントにブレーカを提供してください。内蔵のGFPCI保護機能を備えたソケットが使用できます。

商品の仕様	
SKU	66000016-TY
電源:	6W
電源入力:	100-240VAC 50 / 60HZ 300mA (トランスと一緒に使用される場合)
光源タイプ:	4 LED
電源コードの長さ:	5メートル
回転角度:	上下方向180°
投射範囲:	4-6スクエア
防水ラベル:	電源: IP44; ランプ: IP65
動作温度:	-25°C-45°C

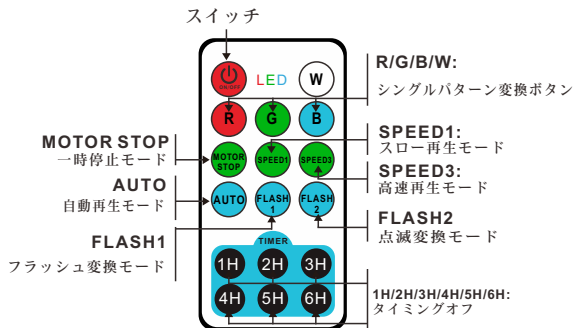
部品と構造

パッケージを慎重に開いて、すべての部品があることを確認してください。いくつかのコンポーネントが必要です。ご便利に利用いただくために、プロジェクション ライトの中にスライドを用意しております。

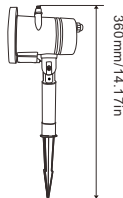
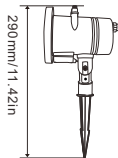
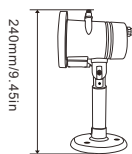
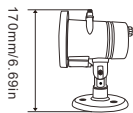
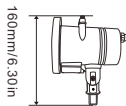
パッケージに含まれるもの: 1*プロジェクション ライト、1*電源トランス、12*スライド、1*プラグ、1*ベース、1*延長管、1*リモコン、1*回転ホルダー、1*ネジ、1*ナット、1*補助六角レンチ。



リモコン:



サイズ



使用説明

1. 組み立て

ステップ1.ネジとナットを使って回転ホルダーを角度調整可能ブラケットにアクセスしてください。

ステップ2.ベースまたはグランドプラグをアクセスしてください。もしも高さを増やす必要がある場合、延長管を先に接続してから、ベースまたはグランドプラグをその上でアクセスしてください。

ステップ3.プロングアダプターを電源トランスのコンセントに差し込んでください、天候から保護するために耐候性キャップを締めてください。

ステップ4.プロジェクションライトを投影面から約10-15フィート離れたところに置いておいてください。最適な投影効果を得るために距離を調整してください。

2. スライドをインストール

(1).固定スライドフレーム上の2本ネジ（補助六角レンチを使用可能）を取り外し、そしてフレームカバーを引き続き取り外してください。スライドは簡単に引き出しやすいです。

注意: 一つのスライドが先にスライドフレームのようにしてありますが、別のスライドをインストールするには、スライドイメージに触れないように注意しながら、プリロードされたスライドをフレームから引き出してください。

(2).新しいスライドをスライドフレームにインストールしてください。これを行うには、まずスライドの垂直溝をフレームのタブに合わせてください。次に、スライドをフレームに挿入し、フレームカバーを取り付けてから、2本ネジで締めてください。

注意: スライドイメージに触れないように注意してください。

プロンプト

- 異なるスライドを挿入する場合、はっきりしているために距離を調整する必要があります。角度調整ネジを緩めるまたは締めて、投影の角度を調整できます。
- ファン排気口が底部にあるようにプロジェクションライトを配置してください。
- ファン排気口が塞がれていないことを確認してください。通気口が塞がれていると、装置とスライドが損傷される危険があります。
- 付属のトランスのみを使用して、適切に接地された屋外コンセントに接続してください。
- 製品の使用寿命を延長するために、6時間作業後、30分ほどに休んでから再使用した方がよいです。