Manuale di Istruzioni della Lampada di Projezione

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Per garantire l'utilizzo sicuro, seguire le istruzioni per l'installazione e la messa in servizio.

Precauzioni:

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni durante l'utilizzo di apparecchiature elettriche, è necessario prendere delle precauzioni. Queste precauzioni includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

- 1. Leggere tutte le istruzioni e utilizzare solo come indicato.
- 2. Questo prodotto ha una spina di polarità per ridurre il rischio di scariche elettriche, quindi è adatto solo per inserire la presa di polarità in modo unidirezionale. Se la spina non è adatta, invertire la spina. Se ancora non si adatta, contattare un elettricista qualificato. Non inserire la prolunga a meno che la spina non sia completamente funzionante. Non sostituire la spina.
- 3. Al fine di garantire la sicurezza, non tentare di aprire la protezione, chiedere ad un elettricista qualificato per mantenere e controllare la lampada, il funzionamento di personale non professionale è facile da provocare il rischio.
- Il prodotto contiene un cavo di estensione di 5 metri,, i tipi di cavo di estensione è:: 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. Quando si utilizza la lampada di proiezione in un luogo umido, è necessario fornire una protezione da interruzione del circuito di terra (GFCI) sul circuito o sulla presa da utilizzare. A tale scopo possono essere utilizzate prese con protezione GFCI integrata.

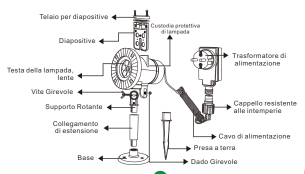
Parametri del Prodotto	
SKU	66000016-TY
Potenza:	6W
Ingresso alimentazione:	100-240 VAC 50/60 HZ 300 mA (se utilizzato con trasformatore di supporto)
Tipo di sorgente luminosa:	4 LED
Lunghezza del cavo di alimentazione:	5 metri
Angolo di rotazione:	Verso l'alto e verso il basso di 180 °
Intervallo di proiezione:	4-6 quadrati
Valutazione impermeabile:	Potenza: IP44; Lampada: IP65
Temperatura:	-25°C-45°C

Componenti e Struttura

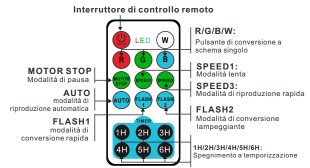
Quando si disimballa, disimballare con cura per assicurarsi che tutte le parti siano presenti e alcuni componenti siano necessari. Nota: per praticità, c'è una diapositiva all'interno della lampada di proiezione.

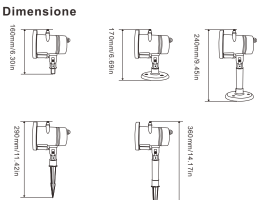
II pacchetto include:1* lampada , 1 * trasformatore di alimentazione, 12 * diapositive,

- 1 * presa a terra, 1 * base, 1 * collegamento di estensione, 1 * telecomando,
- 1 * supporto rotante, 1 * vite girevole, 1 * dado girevole, 1 * chiave esagonale ausiliaria.



Telecomando:





Istruzioni per l'uso

1. Assemblea

- Fase 1. Utilizzare una vite e un dado per fissare il supporto di rotazione alla staffa di regolazione.
- Fase 2. Inserire alla base o spina di messa a terra, è necessario aumentare l'altezza può essere collegato all'estensione del primo per connettersi alla base o spina.
- Fase 3. Inserire l'adattatore a 2 forche nella presa del trasformatore di alimentazione e serrare il cappuccio resistente alle intemperie per proteggerlo dalle intemperie.
- Fase 4: Posizionare la lampada a circa 10-15 piedi di distanza dalla superficie di proiezione. Regolare la distanza per ottenere il miglior effetto di projezione.

2. Installare la diapositiva

- (1). Svitare e rimuovere le due viti sul telaio di scorrimento fisso (disponibile chiave esagonale assistenza), rimuovere il telaio di copertura, dovrebbe essere facile da sfilare.
- Nota: è stata inserita una diapositiva nel telaio della diapositiva Per installare una diapositiva diversa, estrarre la diapositiva precaricata dal telaio facendo attenzione a non toccare l'immagine della diapositiva.
- (2). Inserire la nuova diapositiva nel telaio della diapositiva. Per fare ciò, posizionare prima la guida e le scanalature verticali sulla diapositiva si allineano con le linguette sulla cornice. Quindi, inserire il vetrino nel telaio, quindi applicare il coperchio del telaio e avvitare le due viti del telaio.

Nota: fare attenzione a non toccare l'immagine della diapositiva.

Suggerimento

- 1. Se si inseriscono diapositive diverse, potrebbe essere necessario regolare la distanza da cancellare. Posizionare l'angolo di proiezione allentando e stringendo la vite di regolazione dell'angolo.
- 2. Posizionare la lampada di proiezione in modo che l'uscita della ventola si trovi nella parte inferiore.
- 3. Assicurarsi che le prese d'aria della ventola non siano bloccate. Se le prese d'aria sono ostruite. l'attrezzatura e le diapositive potrebbero essere danneggiate..
- 4. Utilizzare solo il trasformatore fornito per collegare a una presa esterna correttamente messa a terra.
- 5. Per la vita del prodotto, si consiglia di lavorare per 6 ore e di riposare per mezz'ora prima dell'uso.