

Manuale di Istruzioni della Lampada di Proiezione

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:

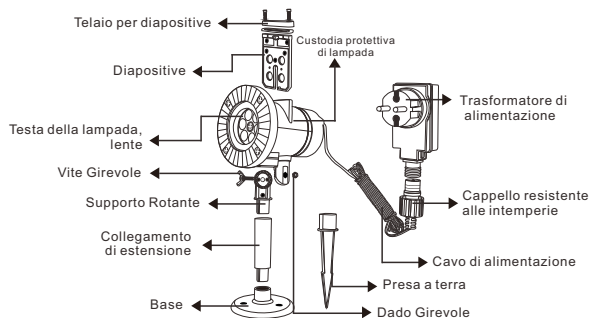
1. Leggere tutte le istruzioni e utilizzare solo come indicato.
2. Questo prodotto ha una spina di polarità per ridurre il rischio di scariche elettriche, quindi è adatto solo per inserire la presa di polarità in modo unidirezionale. Se la spina non è adatta, invertire la spina. Se ancora non si adatta, 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.
4. 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

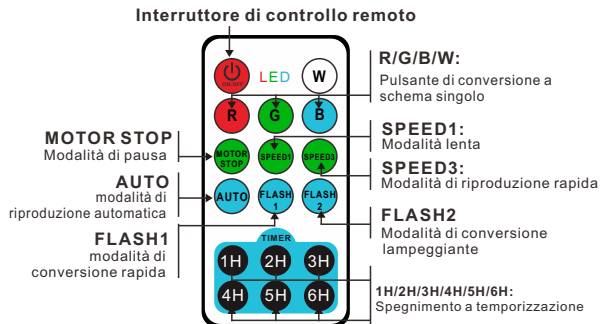
Componenti e Struttura

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.

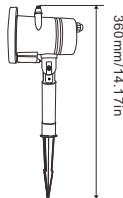
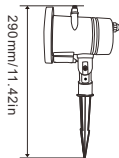
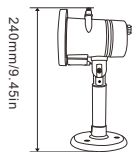
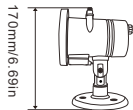
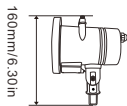
Il pacchetto include: 1* lampada, 1 * trasformatore di alimentazione, 12 * diapositive, 1 * presa a terra, 1 * base, 1 * collegamento di estensione, 1 * telecomando, 1 * supporto rotante, 1 * vite girevole, 1 * dado girevole, 1 * chiave esagonale ausiliaria.



Telecomando:



Dimensione



Istruzioni per l'uso

1. Assembla

- 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 proiezione.

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

- Se si inseriscono diapositive diverse, potrebbe essere necessario regolare la distanza da cancellare. Posizionare l'angolo di proiezione allentando e stringendo le viti di regolazione dell'angolo.
- Posizionare la lampada di proiezione in modo che l'uscita della ventola si trovi nella parte inferiore.
- 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..
- Utilizzare solo il trasformatore fornito per collegare a una presa esterna correttamente messa a terra.
- Per la vita del prodotto, si consiglia di lavorare per 6 ore e di riposare per mezz'ora prima dell'uso.