

# Bedienungsanleitung der Projektionslampe

Vielen Dank für Ihren Kauf unserer Produkte. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die Anweisungen zur Installation und Einstellung.

## Vorsichtsmaßnahmen

Um ein Risiko von Feuer, Stromunfall bei der Verwendung eines Elektrogerätes zu verringern, bitte befolgen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

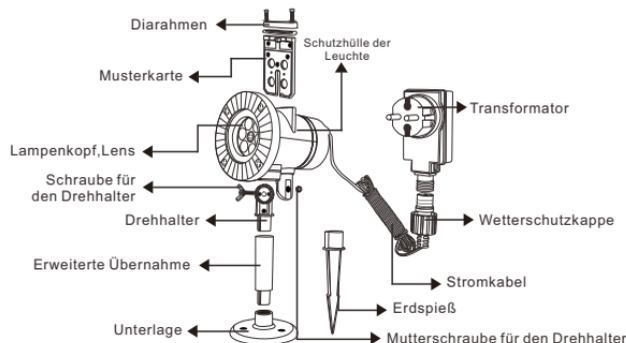
1. Bitte lesen Sie vorsichtig die Anleitung, befolgen Sie die Anweisungen bei der Verwendung.
2. Das Produkt hat einen polaren Stecker, um eine Gefahr des Stromunfalls zu reduzieren. Daher kann man den Stecker nur in einer Richtung in der polar Steckdose stecken. Wenn der Stecker nicht geeignet ist, drehen Sie den Stecker um. Wenn es immer noch nicht passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker. Führen Sie das Verlängerungskabel erst ein, wenn der Stecker funktionsfähig ist. Tauschen Sie den Stecker nicht aus.
3. Aus Sicherheitsgründen bitte öffnen Sie selbst die Abdeckhaube nicht, bitte beauftragen Sie Elektriker, die Lampen zu warten und zu abchecken. Als Nicht-Profis ist es anfällig für Gefahren.
4. Das Produkt verfügt über ein 5 M Verlängerungskabel, Typen des Verlängerungskabels sind: 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. Wenn Sie diese Projektionslampe in einer feuchten Umgebung verwenden, sollen Sie einen Fehlerstromschutzschalter (GFCI) am zu verwendenden Stromkreis oder an der zu verwendenden Steckdose bereitstellen. Dazu kann man Steckdosen mit eingebautem GFCI verwenden.

Technische Daten	
SKU	66000016-TY
Leistung:	6W
Eingangsspannung:	100-240VAC 50/60HZ 300mA (Bei der Verwendung mit einem passenden Transformator)
Leuchtmitteltyp:	4 LED
Kabellänge:	5 Meters
Einstellbarer Winkel:	Auf und Ab Richtung 180°
Projektionsbereich:	4-6 Quadratmeter
Wasserdichte Bewertung:	Adapter: IP44; Lampe: IP65
Arbeitstemperatur:	-25°C-45°C

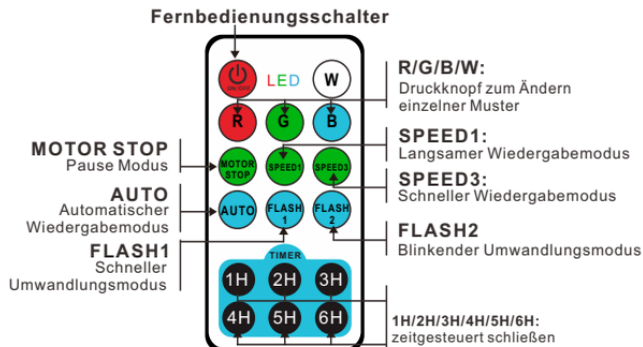
## Zusammensetzung/Zubehör der Produkte

Beim Auspacken bitte seien Sie sorgfältig und stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden sind. Einige Komponenten sind benötigt. Hinweis: In der Projektorlampe befindet sich schon ein Muster.

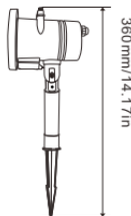
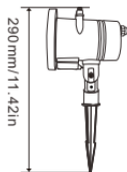
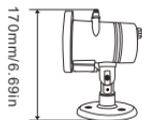
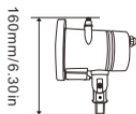
Lieferumfang: Projektionslampe \*1, Transformator \*1, Musterkarte \*12, Erdspieß \*1, Unterlage \*1, Erweiterte Übernahme \*1, Fernbedienung \*1, Drehhalter \*1, Schraube für den Drehhalter \*1, Mutterschraube für den Drehhalter \*1, Mutterschlüssel \*1.



## Fernbedienung:



## Abmessung



## Bedienungsanleitung

### 1. Montage

Befestigen Sie den Drehhalter an der Halterung zum Einstellwinkel mit Schraube und Mutterschraube.

Verbinden Sie es mit der Unterlage/Erdspeiß, wenn Sie die Höhe erhöhen wollten, können Sie zuerst mit der Erweiterte Übernahme verbinden, und dann verbinden Sie es mit der Unterlage/Erdspeiß.

Stecken Sie das Anpassungsgerät in die Steckdose des Netztransformators und ziehen Sie die Wetterschutzkappe fest, damit dass die Lampe nicht vom Wetter beeinflusst wird.

Stellen Sie die Lampe etwa 10 bis 15 Fuß von der Projektionsfläche entfernt auf und stellen Sie den Abstand ein, um die beste Projektion zu bekommen.

### 2. Installation der Musterkarte

(1). Lösen und entfernen Sie (mit Mutterschlüssel) die beiden Schrauben auf dem Diarahmen, entfernen Sie die Rahmenabdeckung, Musterkarte sollte leicht herauszuziehen sein.

**Hinweis:** In den Diarahmen wurde eine Musterkarte eingelegt. Um eine andere Musterkarte zu installieren, bitte ziehen Sie die vorbelastete Musterkarte aus dem Rahmen, achten Sie darauf: das Diabild nicht berührt werden soll.

(2). Legen Sie die neue Musterkarte in den Diarahmen ein. Positionieren Sie zuerst die Musterkarte, richten Sie die vertikale Nut der Musterkarte mit der Erhebung am Rahmen aus. Als Nächstes schieben Sie die Musterkarte in den Rahmen, dann befestigen Sie die Rahmenabdeckung und schrauben Sie die beiden Schrauben des Rahmens ein.

**Hinweis:** Berühren Sie das Diabild nicht.

### Hinweis

1. Wenn Sie verschiedene Musterkarte einfügen, müssen Sie die Entfernung einstellen, um eine klare Projektion zu haben. Positionieren Sie den Projektionswinkel durch Lösen und Festziehen der Winkeleinstellschraube.
2. Die Projektionslampe sollte so positioniert werden, dass der Ventilatorauslass unten ist.
3. Stellen Sie sicher, dass der Ventilatorauslass nicht blockiert ist. Wenn der Ventilatorauslass blockiert ist, werden die Anlage und Musterkarte beschädigt.
4. Verwenden Sie nur den mitgelieferten Transformator zum Anschluss an eine ordnungsgemäß geerdete Außensteckdose.
5. Es wird für die Lebensdauer des Produkts empfohlen, eine halbe Stunde zu halten je 6 Stunden Arbeitsstunden des Produktes.