

## Indoor und Outdoor LED Projektor Licht

### Spezifikation

Leistung	3W
Anzahl von LEDs	1 Stück
Farbe	Weiß
IP-Klasse	IP44
Spannung	5V 1A
Maße	80*115*285mm
Eingangsspannung von Adapter	AC220-240V
Projektionsdistanz	3-8M (5-20 m <sup>2</sup> )

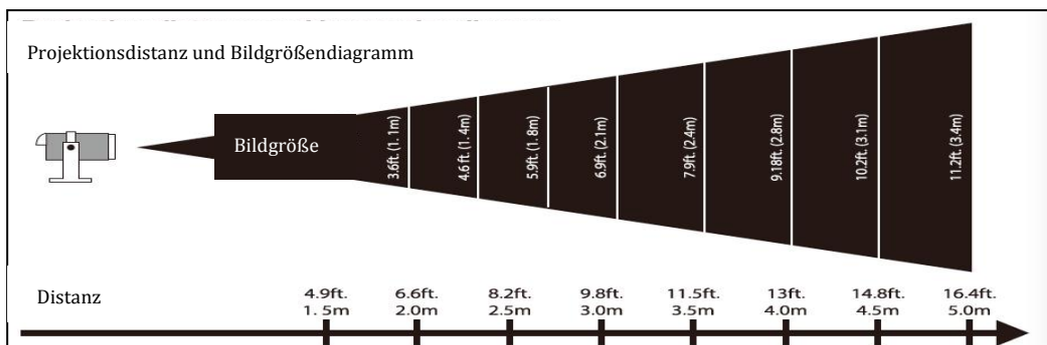
### Nutzung:

1. Die Lampen und Laternen sollten am Installationsort befestigt werden und die Kabelverbindung mit dem Transformator verbinden.
2. Stellen Sie dieses Gerät als Projektor ein
3. Schalten Sie den Stromkreis aus, stecken Sie den Wechselstromstecker in die Steckdose und schalten Sie den Stromkreis ein. Er wird dann aufleuchten.
4. Ziehen Sie den Stecker heraus, wenn Sie ihn nicht verwenden. Vorsicht mit dem Netzkabel!

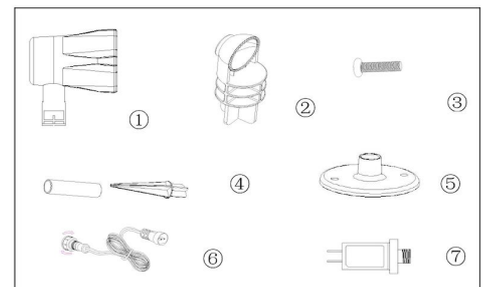
### WARNUNG:

1. Das Gerät ist für den Innen- und Außenbereich geeignet!
2. Geeignet für den Innenbereich!
3. Bitte halten Sie das Gerät von Heizgeräten und anderen Wärmequellen fern!

### PROJEKTIONSABSTAND UND BILDGRÖßENDIAGRAMM:



1. Projektionslampe **× 1**
2. Einstellknopf **× 1**
3. Standbein ( für Innennutzung) **× 1**
4. Bodenpfahl (für Außennutzung) **× 1**

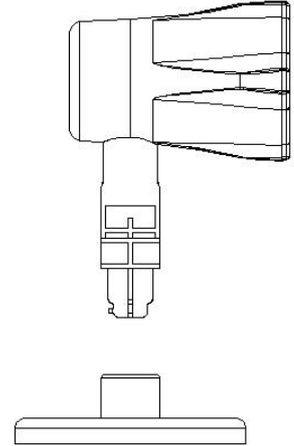


- 5. Standbein ✘ 1
- 6. Netzkabel ✘ 1
- 7. Adapter

## Bauanleitung:

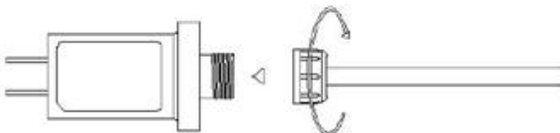
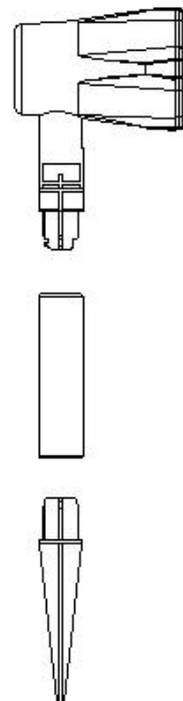
### A) Standfuß für den Innenbereich

1. Setzen Sie den Einstellknopf auf den Projektor, ziehen Sie die Schraube durch den Halter und schrauben Sie die Schraube zusammen.
2. Setzen Sie den angepassten Projektor auf den Standfuß und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.
3. Schließen Sie das Netzkabel an den Projektoreingang an und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Um zu verhindern, dass Wasser eindringt, vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn drehen, bis sie festsitzt.
4. Schließen Sie den 2-poligen Stecker des Netzkabels an den Adaptereingang an und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Um zu verhindern, dass Wasser eindringt, vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn drehen, bis sie festsitzt.
5. Schließen Sie den Adapter an eine zugelassene Steckdose an.



### B) Bodenpfahl für den Außenbereich

1. Setzen Sie den Einstellknopf auf den Projektor, ziehen Sie die Schraube durch den Halter und schrauben Sie die Schraube zusammen.
2. Kombinieren Sie die 2 Abschnitte des Pflocks und drücken Sie den Pflock in den Boden, bis der Kragen mit der Bodenoberfläche übereinstimmt.  
(BITTE BEACHTEN SIE: Wenn der Boden hart und dicht ist, befeuchten Sie den Boden mit Wasser, bevor Sie den Pfahl einsetzen, um Bruch zu vermeiden.)
3. Setzen Sie den eingestellten Projektor auf den Pfahl.
4. Schließen Sie das Netzkabel an den Projektoreingang an und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Um zu verhindern, dass Wasser eindringt, vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn drehen, bis sie festsitzt.
5. Schließen Sie den 2-poligen Stecker des Netzkabels an den Adaptereingang an und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Um zu verhindern, dass Wasser eindringt, vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn drehen, bis sie fest sitzt.
6. Schließen Sie den Adapter an eine zugelassene Steckdose an.



## Abbildungen



## SICHERHEITSWARNUNGEN

**ELEKTRISCHES GERÄT.** Von Kindern fernhalten. Nicht für Kinder unter 3 Jahren empfohlen. Wie bei allen elektrischen Produkten sollten Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung und Gebrauch beachtet werden, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern.

1. Dieses Produkt wurde für den Innen- und Außenbereich konzipiert.
2. Kann als Dekoration für Garten, Wiesen, Außenwänden, kommerziellen Plätzen und als Bühnenhintergrund etc. verwendet werden.
3. Halten Sie die Abdeckung sauber, es dürfen sich keine Hindernisse zwischen dem Produkt und der Projektionswand befinden.
4. Bitte projizieren Sie keine Projektion auf eine transparente Oberfläche.
5. Schütteln Sie das Gerät nicht. Vermeiden Sie rohe Gewalt beim Bedienen des Geräts.
6. Das Licht ist sehr hell. Scheinen Sie es nicht direkt in die Augen.
7. Von direkter Isolierung (besonders in Autos) und Heizgeräten fernhalten.
8. Erlauben Sie keinen Betrieb von Personen, die nicht für den Betrieb des Geräts qualifiziert sind. Die meisten Schäden sind das Ergebnis von unprofessionellem Betrieb!
9. Dieser Projektor muss belüftet werden. Decken Sie den Projektor nicht mit Gegenständen ab, und schließen Sie den Projektor nicht auf engstem Raum ein.
10. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder aggressive Reinigungsmittel, um das Gerät zu reinigen! Verwenden Sie stattdessen ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

11. Bitte verwenden Sie die Originalverpackung, wenn das Gerät transportiert werden soll.
12. Eigenmächtige Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig!
13. Wenn dieses Gerät anders als in diesem Handbuch beschrieben betrieben wird, kann das Produkt beschädigt werden und die Garantie erlischt.

## **GEBRAUCHS- UND PFLEGEANWEISUNGEN**

1. Vor der Verwendung und Wiederverwendung das Produkt sorgfältig prüfen. Entsorgen Sie alle Produkte mit geschnittenen, beschädigten oder ausgefranzten Kabelisolierungen, Rissen, Lampenhaltern oder Gehäusen, lockeren Verbindungen oder freiliegendem Kupferdraht.
2. Wenn Sie das Produkt lagern, entfernen Sie das Produkt sorgfältig von der Stelle, an der es angebracht ist, einschließlich Bäume, Zweige oder Büsche, um eine übermäßige Belastung oder Belastung der Produktleiter, Anschlüsse und Kabel zu vermeiden.
3. Bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen und vor Sonnenlicht geschützten Ort aufbewahren.