

# VARYTEC

## Spiegelkugel

### Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zusammen mit passender Beleuchtung zur Erzeugung dekorativer Lichteffekte in Innenräumen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

#### Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

#### Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

#### Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

#### Verletzungsgefahr durch Herabfallen



Stellen Sie sicher, dass die Montage den Normen und Vorschriften in Ihrem Land entspricht. Sichern Sie das Gerät immer durch eine zweite Befestigung, zum Beispiel ein Sicherheitsfangseil oder eine Sicherungskette.

#### Gefahr eines epileptischen Anfalls



Lichtblitze können bei empfindlichen Menschen epileptische Anfälle auslösen. Empfindliche Menschen sollten es vermeiden, auf blinkendes Licht zu blicken.

#### Sicherheitstest durchführen!



Die Vorrichtung zum Aufhängen der Spiegelkugel muss in der Lage sein, das 10-fache des Kugelgewichts 1 Stunde lang ohne dauernde schädliche Deformierung zu tragen.

Während des Auf-, Um- und Abbaus ist der unnötige Aufenthalt im Bereich von Bewegungsflächen, auf Beleuchterbrücken, unter hochgelegenen Arbeitsplätzen sowie an sonstigen Gefahrbereichen verboten.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinen-technische Einrichtungen **vor der ersten Inbetriebnahme** und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme **durch Sachverständige geprüft** werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinen-technische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinen-technische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Flugeinrichtungen vor jedem Einsatz durch einen Sachkundigen geprüft werden. Die Prüfung muss eine Sichtprüfung und Belastungsproben in Bewegung umfassen.

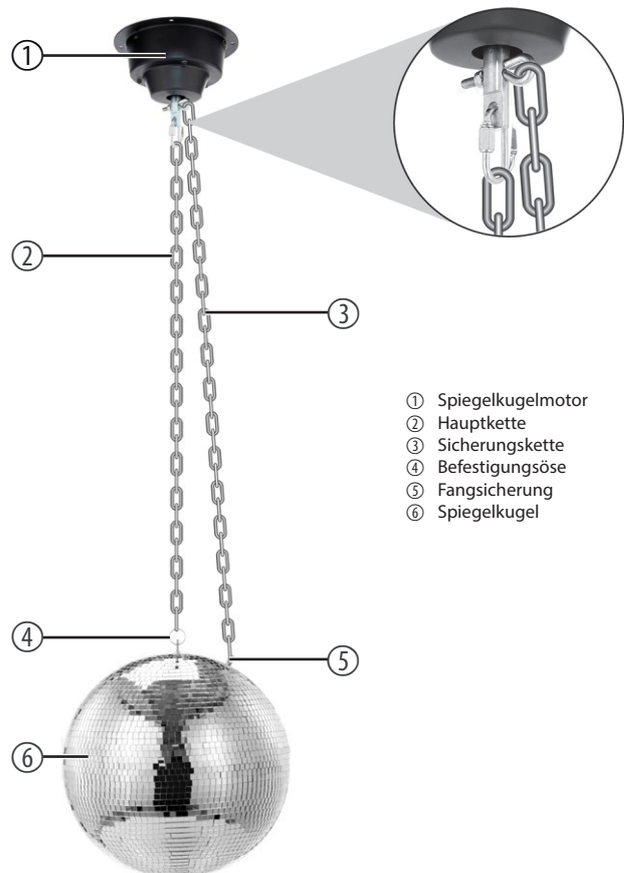
### Artikelbeschreibung

#### Varytec Mirrorball 100 cm

- Varytec Spiegelkugel 100 cm mit Sicherheitsöse.
- Sicherheitsmerkmale:
  - ▶ Spiegelkugel mit extrem formstabilem Kunststoffkern bei niedrigem Eigengewicht.
  - ▶ Hohe mechanische Zugfestigkeit aufgrund durchgehender Achse mit selbstsichernder Mutter.
  - ▶ Zusätzliche Fangsicherung zur Erfüllung der geforderten Absturz-sicherung.
- Spiegelkugeln erfüllen Sicherheitsnorm EN 292 und Unfallverhütungsvorschrift BGV C1 (vormals VBG70) Qualitätsmanagement zur Prüfung jeder Produktionscharge.
- Gewicht 31 kg.
- Lieferung ohne Motor und Ketten.

#### Varytec Mirrorball 75cm

- Varytec Spiegelkugel 75 cm mit Sicherheitsöse.
- Sicherheitsmerkmale:
  - ▶ Spiegelkugel mit extrem formstabilem Kunststoffkern bei niedrigem Eigengewicht.
  - ▶ Hohe mechanische Zugfestigkeit aufgrund durchgehender Achse mit selbstsichernder Mutter.
  - ▶ Zusätzliche Fangsicherung zur Erfüllung der geforderten Absturz-sicherung.
- Spiegelkugeln erfüllen Sicherheitsnorm EN 292 und Unfallverhütungsvorschrift BGV C1 (vormals VBG70) Qualitätsmanagement zur Prüfung jeder Produktionscharge.
- Gewicht 16 kg.
- Lieferung ohne Motor und Ketten.



- ① Spiegelkugelmotor
- ② Hauptkette
- ③ Sicherungskette
- ④ Befestigungsöse
- ⑤ Fangsicherung
- ⑥ Spiegelkugel



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.