

# VARYTEC

## BAT.MotoLED

## 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 zur Aufhängung und zum Rotieren einer passenden Spiegelkugel sowie 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 erstickern!

### 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 an das Gerät angebrachte Spiegel-

kugeln 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!



Diese Vorrichtung zum Aufhängen einer 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 Gefahrenbereichen 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.

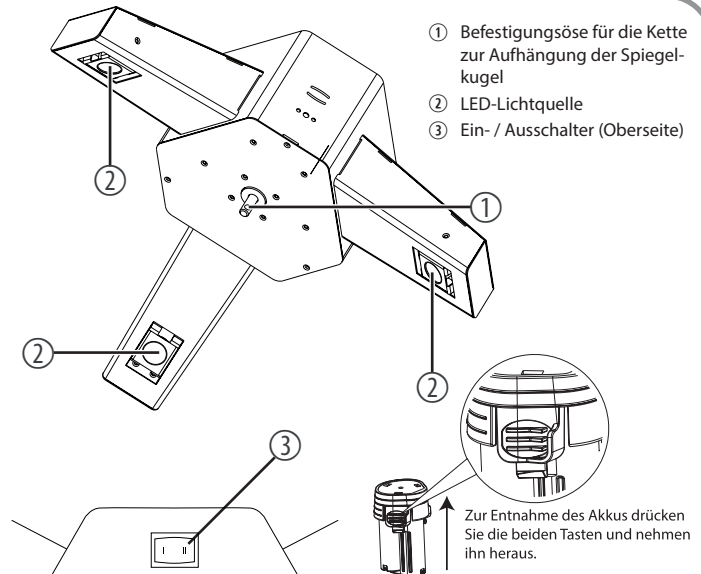
Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Flugeinrichtungen vor jedem Einsatz durch einen Sachkundigen geprüft werden. Die Prüfung muss eine Sichtprüfung und Belastungsproben in Bewegung umfassen.

## Artikelbeschreibung

- Spiegelkugelmotor mit eingebauter LED-Beleuchtung
- Für Spiegelkugeln bis max. 40 cm Durchmesser
- Betrieb mit Netzteil oder mitgeliefertem Akku
- Zweiter Akku für längeren Betrieb optional erhältlich, nicht mitgeliefert (Artikelnummer 385488)
- Drei rund um die Spiegelkugel platzierte 6 W Multicolor-LEDs sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung und ein buntes Farbenspiel in jeder Räumlichkeit
- Automatische Programme und Musiksteuerung
- Infrarot Fernbedienung inklusive
- Dimmbar 0 - 100 %
- Stroboskop-Effekt
- Schwarzes Metallgehäuse mit Hängeöse auf der Oberseite

## Technische Daten

- Lichtquelle: 3 × 6 W RGBW LED
- Abstrahlwinkel der LEDs: 15°
- Laufzeit der Akkus im Automatikmodus und höchster Drehgeschwindigkeit: ca. 3 Stunden (pro Akku)
- Ladezeit im Gerät: ca. 3 Stunden
- Spannungsversorgung: 15 V / 3 A
- Abmessungen (B × H × L): 370 × 170 × 425 mm
- Gewicht: 2,18 kg, (ohne Akku und Spiegelkugel)



## IR-Fernbedienung

### 1. Statische Farbe

Wählen Sie zunächst eine statische Farbe mit R, G, B oder W. Dann können Sie mit UP / DOWN diese Farbe weiter einstellen.

### 2. Auto-Modi

Drücken Sie zunächst AUTO 1 oder AUTO 2. Anschließend können Sie mit UP- / DOWN die Auto-Modi AUTO 1 bis AUTO 6 auswählen. Zum Einstellen der gewünschten Geschwindigkeit für den Betrieb im Auto-Modus drücken Sie erst SPEED und stellen dann mit UP / DOWN die gewünschte Geschwindigkeit ein. „UP“ steht für eine hohe Geschwindigkeit, „DOWN“ für eine niedrige.

### 3. Sound-Steuerung

Drücken Sie zunächst SOUND 1 oder SOUND 2. Anschließend können Sie mit UP- / DOWN die Sound-Modi SOUND 1 bis SOUND 6 auswählen.

### 4. Motor-Drehrichtung einstellen

Drücken Sie 0 um die Drehrichtung zu ändern. Drücken Sie anschließend SPEED, um die Geschwindigkeit der Drehung mit UP / DOWN zu verändern.



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.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.