

**Sicherheitsmerkmale:**

- Robuste Bauweise mit Stahlgehäuse für lange Laufzeiten
- Hohe Stabilität durch massive Motorachse
- Mechanische Fallsicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Achse im Inneren des Motors
- Geprüfte Tragfähigkeit mit 10-facher Nennlast
- Zusätzlicher Aufnahmepunkt zur geforderten Absturzicherung der Traglast
- EUROLITE Sicherheits-Drehmotoren erfüllen Sicherheitsnorm EN 292 und Unfallverhütungsvorschrift BGV C1 (vormals VBG 70)
- Qualitätsmanagement zur Prüfung jeder Produktionscharge

**Spiegelkugelmotor**

- Zum Antrieb von Spiegelkugeln bis zu einem max. Gesamtgewicht von 10 kg
- Dies entspricht bei EUROLITE Spiegelkugeln einem Durchmesser von 50 cm
- Die max. Tragfähigkeit bezieht sich immer auf das tatsächliche Gewicht der Spiegelkugel incl. Spiegelkugeltette, Sicherungskette und Befestigungsmaterial (z. B. Schraubkettenglied)
- 1 Umdrehung pro Minute
- Lieferung mit offenen Kabelenden
- Für den professionellen Einsatz, z. B. in Diskotheken und Versammlungsstätten, müssen unbedingt die Bestimmungen der BGV C1 (vormals VBG 70) eingehalten werden
- Der Motor muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung installiert werden
- Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden



**Technische Daten:**

Spannungsversorgung: .....	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert: .....	4 W
Max. Tragfähigkeit: .....	10 kg
Max. Spiegelkugeldurchmesser: .....	50 cm (EUROLITE)
Rotationsgeschwindigkeit: .....	ca. 1 U/Min.
Grundplattendurchmesser: .....	192 mm
Höhe: .....	135 mm
Gewicht: .....	1 kg

**Zubehör:**

Spiegelkugel 50cm mit Sicherheitsöse .....	Best.-Nr. 5010110A
Kette für Spiegelkugel -50cm, 33cm .....	Best.-Nr. 50301612
Kette für Spiegelkugel -50cm, 1m .....	Best.-Nr. 50301614
Schraubkettenglied 5mm für Spiku -50cm .....	Best.-Nr. 50301632