

EUROLITE MD-3050 Sicherheits-Drehmotor

Patentierter Spiegelkugelmotor für Kugeln bis 150 cm

Art.-Nr.: 50301540

GTIN: 4026397382747



Listenpreis: 236.81 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

Dieser robuste Spiegelkugelmotor mit massiver Achse kann Lasten bis zu 150 kg tragen. Dies entspricht einer Spiegelkugel mit etwa 150 cm Durchmesser inklusive 12-fachem Sicherheitsfaktor. Der Motor dreht die Kugel langsam mit 1 U/min (Umdrehung pro Minute), was für ein entspanntes Ambiente sorgt, besonders wenn Sie die Spiegelkugel zusätzlich mit einem Pin-Spot beleuchten.

Der Motor verfügt über eine patentierte, mechanische Fallsicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Achse sowie die geforderte zweite Öse für die Befestigung der Sicherheitskette. Alle Sicherheitsmotoren von Eurolite erfüllen die Sicherheitsnorm DIN EN ISO 12100 und die Unfallverhütungsvorschrift BGV C1 (DGUV Vorschrift 17). Jede Produktionscharge unterliegt den strengsten Qualitätskontrollen. Dadurch kann der Motor in Diskotheken und auf allen anderen öffentlichen Veranstaltungen betrieben werden. Geliefert wird der MD-3050 anschlussfertig über Netzleitung mit Schutzkontaktstecker.

Features:

- Die maximale Tragfähigkeit bezieht sich immer auf das tatsächliche Gewicht der Spiegelkugel inkl. Ketten und Befestigungsmaterial
- 2 Ketten und 4 Schnellverbinder müssen separat bestellt werden
- 1 Umdrehung pro Minute
- Der Motor muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung installiert werden
- Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden
- Passend für eine Spiegelkugel mit einem Durchmesser von bis zu 150 cm
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen

Logistic

EAN / GTIN: 4026397382747

Gewicht: 6,00 kg

Länge: 0.30 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.22 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 7 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK I

Drehzahl: 1 U/min

Maximale Last: 150 kg

Max. Spiegelkugeldurchmesser: 150 cm (EUROLITE)

Maße: Breite: 28 cm
Tiefe: 24 cm
Höhe: 11 cm

Gewicht: 5,40 kg
