

FUTURELIGHT PRH-540-2 Pro-Rotating-Holder

Statisch war einmal

Art.-Nr.: 51837615

GTIN: 4026397230024



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Bringen Sie Bewegung ins Spiel! Klassisch statische Beleuchtungselemente wie Nebelmaschinen oder Audience Blinder können mit dem PRH-540-2 bis zu eineinhalb Umdrehungen vollziehen und sind somit wesentlich variabler einzusetzen. Als Träger dient eine Base mit rotierendem Teller. Trotz der Drehungen ist aber kein Kabelsalat zu befürchten, denn die Geräte werden direkt unterhalb des Tellers angeschlossen. Auch die Übertragung eines DMX Signals ist auf diese Weise möglich.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397230024

Gewicht: 17,25 kg

Länge: 0.50 m

Breite: 0.48 m

Höhe: 0.32 m

Features:

- Base mit rotierendem Teller dient als Träger für Nebelmaschinen, Lichteffekte und vieles mehr
- Mögliche Einsatzmöglichkeiten sind z. B. Veranstaltungen wie Messen, Ausstellungen und Konzerte, zur Unterstützung von Verkaufsaaktionen im Handel, Kinos, Theatern, Diskotheken
- Die Montage unterschiedlicher, auch DMX-gesteuerter Geräte wird durch eine separate Steckdose, einen DMX-Ausgang und einen Signal-Ausgang für externen Tiltmotor am rotierenden Teller ermöglicht
- Je nach Montageart für Objekte bis zu einer maximal Zugbelastung von 15 kg oder einer maximalen Druckbelastung von 10 kg geeignet
- Weiche Rotation in beide Richtungen möglich
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan-Bewegung
- Automatische Korrektur der Pan-Position
- Control Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, Pan-Reverse, Programm, Reset
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Maße: Breite: 36,5 cm
Tiefe: 21 cm
Höhe: 42,5 cm

Gesamtanschlusswert: 1500 W

Max. Gesamtleistung (Schutzkontakt-Steckdose): 1450 W

Max. Gesamtstrom (Schutzkontakt-Steckdose): 6,3 A

DMX-Kanäle: 4

DMX-Anschluss: 3-pol XLR

Maße (L x B x H): 425 x 365 x 210 mm

Max. Zugbelastung: 15 kg

Max. Druckbelastung: 10 kg

Gewicht: 15 kg
