

EUROLITE TMP-250 Moving-PAR

Innovativer Moving-PAR Scheinwerfer

Art.-Nr.: 51786770

GTIN: 4026397276831



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Hell oder dunkel - ganz wie Sie wollen!

Die Geschwindigkeit eines Autos lässt sich drosseln, die Lautstärke des Radios runterdrehen, Entladungslampen hingegen lassen sich nicht gern "bremsen" und lehnen ein Dimmen eigentlich ab. Doch mit unserem TMP-250 (auch mit dem TMP-150) können die Lampen überlistet werden. Denn durch ein Blendensystem, das an Jalousien erinnert, kann man den Grad der Helligkeit manuell verändern und anpassen. Somit verfügt unser Scheinwerfer nicht nur über ein gleißendes helles Licht, welches zum Ausleuchten von Objekten beispielsweise auf Messen ideal geeignet ist, oder über einen großen Bewegungsspielraum sondern kann zudem eben das Licht seiner Lampe dimmen. Ohne Frage eine Bereicherung für jeden Messestand!

Logistic

EAN / GTIN: 4026397276831

Gewicht: 26,80 kg

Länge: 0.51 m

Breite: 0.48 m

Höhe: 0.55 m

Features:

- Hochwertiges Druckguss-Gehäuse für höchste Stabilität
- Mit Farbfilterrahmen
- Splitterschutzgitter im Filterrahmen integriert
- Mechanischer Shutter
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan/Tilt-Bewegung
- PAN-Bewegung innerhalb 530°
- TILT-Bewegung innerhalb 280°
- Automatische Korrektur der Pan/Tilt-Position
- Integriertes Demonstrationsprogramm
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Control Board mit 4-stelligem Display zur Einstellung der DMX-Startadresse
- Für CERAMIC ST 250 HR GZY-9,5 Lampe
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	640 W
Max. Kippbewegung TILT:	280° Positionierung
Max. Schwenkbewegung PAN:	530° Positionierung
DMX-Kanäle:	6
Maße:	Länge: 40 cm
DMX-Kanäle:	6
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Länge der Grundfläche:	400 mm
Breite des Projektorarms:	410 mm
Höhe (Kopf horizontal):	490 mm
Gewicht:	24 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte