

## FUTURELIGHT PHP-575E Moving-PAR

PRO Moving-Multi-Lens-Spot

Art.-Nr.: 51837860

GTIN: 4026397269352



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Die Hauptaufgabe des PHP-575 liegt darin, ein Objekt zu betonen und zwar nicht als Showlampe, sondern als klassischer Scheinwerfer für das Ausleuchten. Gerade auf Messen oder bei Modeshows sorgt der Moving Head mit seinem gleißend hellen Licht für Aufregung. Der Vorteil dieses Spots liegt in seiner Beweglichkeit. Stellen Sie sich eine Autoshow vor. Dort können die Wagen entweder direkt bestrahlt werden oder man lässt mehrere Scheinwerfer einen sich bewegenden Kreis auf den Boden um das zu betonende Fahrzeug ziehen. Und falls Positionen geändert werden müssen, dann kann mit dem PHP-575 flexibel reagieren da er sich schließlich drehen kann und nicht ummontiert werden muss.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397269352

Gewicht: 23,80 kg

Länge: 0.75 m

Breite: 0.47 m

Höhe: 0.51 m

### Features:

- Mit elektronischem Ballast
- Scheinwerfer mit 4 austauschbaren Linsen (VNSP, NSP, MFL und WFL)
- Hochwertiges Druckguss-Gehäuse für höchste Stabilität
- Mit Farbfilterrahmen
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan/Tilt-Bewegung
- Control Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, Pan-/Tilt-Reverse, Programm, Reset, Lampenschaltung
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden
- Die Szenen im Program Run lassen sich über das Control Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- 8 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrophon
- Für MSR 575/2 GX-9,5 Lampe

- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	690 W
Max. Kippbewegung TILT:	265° Positionierung
Max. Schwenkbewegung PAN:	630° Positionierung
DMX-Kanäle:	6
Maße:	Länge: 37 cm
Abstrahlwinkel:	
VNSP/NSP/MFL/WFL:	ca. 15/19/21 x 34/30 x 51°
DMX-Kanäle:	6
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Max. Schwenkbewegung (Pan) 630°:	in 2,5 s
Max. Kippbewegung (Tilt) 265°:	in 1,5 s
Länge der Grundfläche:	370mm
Breite des Projektorarms:	420 mm
Höhe (Kopf horizontal):	490 mm
Gewicht:	19,5 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte