



Abb.: NesyFlex UNI 330

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die NesyFlex UNI ist eine kompakte Softflächenleuchte, optimal für Ihren Einsatz in TV- und Videostudios. Durch die V-förmige Anordnung der Röhren hat die NesyFlex UNI eine extrem gleichmäßige Lichtabstrahlung mit einem sehr weiten Abstrahlwinkel.



Die robuste Bauweise, der Verzicht auf empfindliche Kunststoffteile am Gehäuse und das geringe Gewicht macht die Leuchte zu einem zuverlässigen Begleiter. Die geringe Temperaturentwicklung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten und der reduzierte Zeitbedarf zum Einleuchten machen das Gerät zu einem starken Partner im Studio!



Durch umfangreiches Zubehör kann die Leuchte schnell und kostengünstig an den gewünschten Einsatzzweck angepasst werden.



STANDARDAUSSTATTUNG

- UNI-Leuchtengehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet
- Fest integriertes Netzkabel 2m mit Schukostecker
- Einhand-Verriegelung für Zubehör
- Ansteuerung über DMX, Handregler an der Leuchte oder mit Steuerkabel und automatischer Signalerkennung
- Stabiler manueller Bügel, wahlweise mit Kugelgelenk (16mm- bzw. 28mm-Zapfen) oder Stangenbedienung

HIGHLIGHTS

- größerer Lichtaustritt bei gleicher Leistung
- automatische Signalerkennung
- Einhand-Verriegelung
- alle Geräte sowohl mit 2- als auch mit 4-Flügelator erhältlich
- geringeres Gewicht

OPTIONEN

- **Leuchtstoffröhren in den Lichtfarben „Studio“ (3.200K) oder „Daylight“ (5.600K)**
Die NesyFlex-Leuchtstoffröhren sind voll mischlichtfähig. Das heißt, dass beim Einsatz dieser Röhren zusammen mit Halogen- oder HMI-Brennern keine Farbverschiebungen auftreten. Der Einsatz von Filtern ist nicht erforderlich.
- **Verspiegeltes 4-Flügelator**
sorgt für bessere Lichtverteilung
- **Filterrahmen,**
wird in die entsprechenden Führungen der Leuchte eingeschoben
- **Wabenrichtblende**
- **Aluminiumstativ**
- **Transportkoffer,**
individuell für Ihren Bedarf

Nesys



Technische Daten	NesyFlex UNI 110	NesyFlex UNI 220	NesyFlex UNI 330	NesyFlex UNI 440	NesyFlex UNI 660
Gewicht	2,75 kg	3,9 kg	5 kg	6,6 kg	8,9 kg
Bestückung	2 x 55W	4 x 55W	6 x 55W	8 x 55W	12 x 55W
Lichtfarben	Studio 3.200 K oder Daylight 5.600 K				
Fassungen	2 x 2 G 11	4 x 2 G 11	6 x 2 G 11	8 x 2 G 11	12 x 2 G 11
Stromversorgung	230V/50Hz/60Hz ca. 0,75A	230V/50Hz/60Hz ca. 1,5A	230V/50Hz/60Hz ca. 2,3A	230V/50Hz/60Hz ca. 3A	230V/50Hz/60Hz a. 4,5A
	2m Kabel mit Schuko-Stecker, wahlweise auch mit CEE-Stecker				
Arbeitstemperatur	-30°C bis +70°C, rel. Umgebungstemperatur				
Luftfeuchte	0% bis 95%				
Befestigung	Abnehmbarer Aufnahmeschuh für optionales Kugelgelenk auf der Rückseite der Leuchte, manueller Bügel oder Stangenbedienung				
Dimmbereich	0% – 100%				

Abmessungen (mm)	A	B	C	D	E
NesyFlex 110	615	200	110	750	393
NesyFlex 220	615	285	110	750	478
NesyFlex 330	615	367	110	750	560
NesyFlex 440	615	450	110	750	643
NesyFlex 660	615	615	110	750	810

Abbildung mit optionaler Stangenbedienung

