



EH Pro 3000

Artikelnummer: 3599

Konsequent professionell, in jeder Hinsicht konsequent stabil und konsequent kompatibel! Kurz gesagt, die EH Pro Linie von Hensel, genauer betrachtet, die Summe der Erfahrungen aus 40 Jahren! Untergebracht in einem ca. 2,5 mm starken, massiven Aluminium-Ziehprofil mit einer Reflektor-Schnellwechselautomatik in Metallausführung und einem gegossenen Schwenkneiger aus Aluminium, empfehlen sich diese Heads allein schon durch ihre mechanische Ausführung jedem Profi. Die Heads sind mit allen EH Zubehörteilen zu verwenden. Hensel-typisch kann der Reflektor in jeder Position angesetzt bzw. abgenommen und / oder um 360° gedreht werden. Die steckbare Blitzröhre, das 650 W starke Halogen-Einstelllicht, der leistungsstarke leise Lüfter und eine klare Schutzglocke gehören ebenso zur Grundausstattung wie die Schirmhalterung mit Schnellklemmung. Weitere Schutzglocken in farbkorrigierten bzw. mattierten Varianten siehe Preisliste. Am Head gibt es einen On-/Off-Schalter für das Einstelllicht. Die Blitzröhren-/Einstelllichtposition wurde unter Messraumbedingungen mit einer speziellen Analysesoftware und entsprechender Stroboskopkameratechnik optimiert und bietet bestmögliche Übereinstimmung von Blitz- und Einstelllicht, optimale Lichtausbeute und kurze Abbrennzeiten. Das Ganze kombiniert mit der schon sprichwörtlichen Langlebigkeit der Blitzröhren ergibt zudem eine stabile Farbtemperatur und geringe Unterhaltskosten.

Einfach ausgedrückt: Konsequent gut!

Technische Daten

Belastbarkeit:	3000 J
Anschlussstecker:	20-pol. Blitzstecker, lang
Einstelllicht bis:	650 W
Gebläsekühlung:	Ja
Reflektoranschluss:	10 cm
Blitzkabellänge:	5 m
Multivoltage:	Ja
On-Off Schalter für Blitz- und Einstelllicht:	Ja
Steckbare Blitzröhre:	Ja
Schutzglas:	Ja
Integrierte Schirmhalterung mit Schnellklemmung:	Ja
Gewicht (inkl. 5 m Kabel):	3,1 kg
Maße (L x B x H):	24,5 x 15 x 23 cm

Technische Änderungen vorbehalten. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte und im rechtlichen Sinne nicht als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen. Die Werte können durch Bauelementetoleranzen schwanken. Leistungsmessungen bei 230 V / 50 Hz Normspannung. Stand: August 2011