

Handstroboskop Nova-Strobe Basic bbx



Produkt-Details

Anzeige:	2-zeiliges LCD Display 13 mm / 7 mm Ziffernhöhe 6-stellig nummerisch und 5-stellig alphanumerisch
Bedienung:	6 Tasten auf der Ansichtsseite und seitlicher Drehknopf zur dynamischen Drehzahlverstellung
Frequenzbereich:	30,0 FPM bis 10.000,0 FPM (Blitze pro Minute) Einstellbar über Drehknopf, Tastatur oder ext. Triggerung.
Auflösung:	0,1 FPM
Genauigkeit:	0,002% des Anzeigewertes oder \pm letzte Stelle
Blitzdauer:	10 μ s bis 25 μ s
Blitzenergie:	typ. 230 mJ/Blitz; 13 W im Durchschnitt
Blitzröhre:	Steckbare Xenon-Röhre (Typ L1903), typ. Lebensdauer 100 Millionen Blitze
Batterie:	Interner aufladbarer NiMH-Akku Akku-Kapazität reicht für ca. 120 min bei 1800 FPM oder 60 min bei 6000 FPM Ladezeit: ca. 4,0 h bis 5 h
Versorgung:	6 VDC über internen, aufladbaren NiMH-Akku
Umgebungsbedingungen:	0 °C bis +40 °C
Abmessungen (B x H x T):	Gehäusekörper: 93 mm x 90 mm x 229 mm Reflektorgehäuse: Durchmesser 122 mm Handgriff: Länge 108 mm
Gehäuse:	Robustes Kunststoffgehäuse
	weiteres auf Anfrage
Hersteller:	Monarch Instrument, USA

L1903000	Ersatz Blitzröhre
NOVASPC1	Spritzwasserschutzhülle

Bestell-Nr. Produkt(e)

NOVSBBX0	Nova-Strobe bbx (mit Netzteil)
NOVSBBXK	Nova-Strobe bbx Kit (mit Netzteil, Ersatzbirne und Kunststoffkoffer)

Bestell-Nr. Zubehör



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

