

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop in Kleinformat

Art.Nr.:3114 (230V AC)

Art.Nr.:3115 (115V AC)

Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgesteuertes Kleinstroboskop mit analoger Skalenscheibe und externem Batteriebetrieb.

Vorteile:

Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegante Industrieform, Einhandbedienung, störteste Prozessor-Technik, hohe Genauigkeit durch quarzstabilen Frequenzgenerator, exakte Feineinstellung der Blitzfolgefrequenz über Drehknopfskala, spannungsstabilisiert, temperaturkonstant

Allgemeine Daten:

Lichtquelle:	Blitzröhre, intern
Blitzröhre:	Xenon-longlife, steckbar
Lichtintensität:	max. 450 Lux in 50cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
Blitzdauer:	ca. 2 - 7µs
Frequenzbereich:	0.5 - 335 Hz = 30 - 20.100 U/min mit automatischer Leistungsanpassung.
Triggerung:	intern
- Intern:	regelbar über Drehimpulsgeber, Cursorfunktion durch Push & Turn, Standby-Betrieb mit Data-Hold Funktion (nach 5 Minuten), Abspeicherung des zuletzt eingestellten Wertes
Messwertanzeige:	LC-Display mit 2 x 8 Characters, umschaltbar in Hz oder RPM (min ⁻¹)
Fehlergrenze:	< 0,02% des eingestellten Wertes (Quarzzeitbasis)
Blitzleistungsanpassung:	automatisch

Technische Daten:

Betriebsspannung:	220V - 250V AC, 50-60Hz oder 115V AC, 50-60Hz
Leistungsaufnahme:	0.3 A / 0.5 A
Gehäuse:	ergonomisch geformtes Industriedesign, Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht
Abmessungen:	155 x 95 x 85 mm
Gewicht:	ca. 0,6 kg

MOVISTROB® Typ 3000 N/D



Zubehör:

Rotlichtvorsatz Typ 2000.11
 Schutzbrille + Etui Typ 950.01
 Teleskopstativ Typ 950.00
 Tragetasche Typ 3000.10
 Ersatzblitzröhren

Hinweis:

auf Wunsch können die Geräte Typ "B/D" und "N/D" mit erweitertem Frequenzbereich (max. 30.000U/min) oder erhöhter Lichtintensität (max. 600 Lux) geliefert werden.
 Interne Triggerung auf Wunsch auch ohne Standby (Dauer-Power).
 Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.

