

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat
Art.Nr.: 3119

Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgesteuertes Kleinstroboskop mit digitaler Anzeige und externem Akkubetrieb.

Vorteile:

Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegantes Industriedesign, störfeste Prozessor-Technik, exakte Feineinstellung der Blitzfolgefrequenz über Drehimpulsgeber, mit Cursor-Stelleneingabe, Standby-Betrieb mit Data-Hold Funktion (letzter Messwert bleibt erhalten), Neustart durch Antippen des Drehimpulsgebers, 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 (Quarzeitbasis)
Blitzleistungsanpassung:	automatisch

Technische Daten:

Betriebsspannung:	12V DC
Leistungsaufnahme:	max. 1,7A
Gehäuse:	ergonomisch geformtes Industriedesign, Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht
Abmessungen:	155 x 95 x 85 mm
Gewicht:	ca. 0,450 kg

MOVISTROB® Typ 3000 B/D



Zubehör:

Akkupack Typ 2020.03
Rotlichtvorsatz Typ 2000.11
Schutzbrille + Etui Typ 950.01
Teleskopstativ Typ 950.00
Tragetasche Typ 3000.10
Kombikoffer Typ 2400.10
Ersatzblitzröhren

Hinweis:

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