

LED-handstroboscoop PCE-LES 100

**Compact en lichtgewicht LED-handstroboscoop met een bereik van 60 ... 99.990 flitsen / min.
/ bediening met één hand door middel van 6 toetsen / 2 zeer heldere LEDs (370 lux @ 50 cm)
/ impuls duplicatie en deling / statiefaansluiting**

De LED-handstroboscoop PCE-LES 100 combineert de LED-technologie met een zeer compacte en nauwkeurige elektronica, die de sequentie en de flitstijd over het hele meetbereik controleert. Dankzij de LED-technologie hoeven de lampen niet regelmatig verwisseld te worden. De LED-handstroboscoop PCE-LES 100 is ideaal voor contactloze toerentalmetingen en om bewegingen in machines en installaties te visualiseren, zodat de kijker het gevoel heeft, dat het object stilstaat. De LED-handstroboscoop PCE-LES 100 kan in een breed scala van werkzaamheden worden gebruikt, waarin het belangrijk is zeer snelle bewegingen zichtbaar te maken (bv. trillingen) dankzij zijn brede frequentiebereik en verschillende flits lengtes. Dankzij het compacte ontwerp en de mogelijkheid om de stroboscoop in uw broekzak of zakje van uw overhemd mee te dragen, heeft u uw LED-handstroboscoop PCE-LES 100 altijd bij de hand. De PCE-LES 100 wordt door twee meegeleverde, standaard batterijen (type AA) gevoed. Als u vragen heeft over de LED-handstroboscoop, raadpleeg dan onderstaande technische specificaties of neem contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze stroboscoop en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl

- Handstroboscoop met LED-technologie (u hoeft de gloeilampen niet te verwisselen)
- 60 tot 99.990 flitsen
- Mogelijkheid om de frequentie met twee te vermenigvuldigen, of door twee te delen
- Mogelijk om max. 11u. met batterij te werken
- 2 zeer heldere LEDs (370 lux @ 50 cm)
- Bediening met één enkele hand
- Voeding via standaard batterijen
- Compacte, lichtgewicht behuizing
- Statiefaansluiting
- Beschermhoes in de levering inbegrepen



Technische specificaties van de LED-handstroboscoop PCE-LES 100

Bereik	60 ... 99.990 r.p.m 1 ... 1.666 Hz
Scherm	5-cijferig LED-scherm
Impuls / flits	mogelijkheid van duplicatie en deling / fijnafstemming
Faseverschil	ja, 0 ... 360 °
Nauwkeurigheid	
60 ... 17.300	±1 LSD
17.300 ... 99.990	±0,009 %
Lichtbron	LED

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





Lichtintensiteit	370 Lux (50 cm afstand, 6.000 r.p.m.)
Batterij	2x AA batterijen
Bedrijfsduur	11 uur
Omgevingscondities	-10 ... 50 °C
Afmetingen	124 x 71 x 33 mm
Gewicht	173 g



Inhoud van de zending van de LED-handstroboscoop

1 x LED-handstroboscoop PCE-LES 100, 2 X AA batterijen 1 x beschermhoes, gebruiksaanwijzingen

