

## KFZ - Stroboskoplampe PCE-LES 100

**kompaktes, leichtes, tragbares KFZ - Stroboskop zur Einstellung der Zündung am Auto / LED-Stroboskop mit einem Bereich von 60 ... 99.990 Blitze / Einhandbedienung über 6 Tasten**

Die KFZ-Stroboskoplampe ist wegen seiner einfacher Handhabung und des hellen Lichts besonders für den Einsatz in der KFZ-Werkstatt geeignet. Die logisch aufgebaute Handhabung der Stroboskoplampe erlaubt es dem Fachmann in der Werkstatt, die Einstellung der Zündung schnell und genau zu prüfen. Eine Überprüfung vom Zündzeitpunkt bei Drehzahl bzw. der drehzahlabhängigen Veränderung des Zündzeitpunktes ist mit dieser Stroboskoplampe möglich. Das KFZ - Stroboskop kombiniert LED-Technologie mit einer sehr kompakten und präzise arbeitenden Elektronik, die über den gesamten Messbereich hinweg die Blitzfolge und Blitzlänge steuert. Durch die LED Technologie ist kein Lampenwechsel mehr nötig. Durch seine kompakte Bauform und der Möglichkeit das KFZ - Stroboskop in der Hemd- oder Hosentasche zu tragen, ist das LED Stroboskop jederzeit zur Hand wenn Sie es brauchen. Die KFZ-Stroboskoplampe wird mit handelsüblichen Batterien (2 x AA im Lieferumfang) betrieben. Hier sehen Sie weitere [Stroboskope](#) und Handstroboskope mit höherer Leistung und Akku.



- KFZ - Stroboskoplampe mit LED-Technologie
- Betrieb über handelsübliche Batterien
- Impulsverdopplung und -teilung möglich
- Stativanschluss
- 2 super-helle LED's (370 LUX @ 50 cm)
- Einhandbedienung über 6 Tasten
- 60 bis 99.990 Blitze
- leichtes, handliches Gehäuse
- 11 Stunden Batteriebetrieb möglich
- Schutztasche im Lieferumfang



## Technische Spezifikation

Bereich	60 ... 99.990 U/min 1 ... 1.666 Hz
Anzeige	5-stelliges LED-Display
Blitz-Impuls	Verdoppelung und Teilung möglich / Feineinstellung
Phasenverschiebung	ja, 0 ... 360 °
Genauigkeit	
60 ... 17.300	± 1 LSD
17.300 ... 99.990	± 0.009 %
Leuchtmittel	LED
Beleuchtungsstärke:	370 Lux (50 cm Abstand, 6.000 B/min)
Batterie	2 x AA Batterien
Betriebszeit	11 Stunden
Umgebungsbedingungen	-10 ... 50 °C
Abmessung	124 x 71 x 33 mm
Gewicht	173 g



## Lieferumfang

1 x KFZ - Stroboskoplampe, 2 x AA Batterien, 1 x Schutztasche, 1 x Bedienungsanleitung

## additional

### Stativ

Leichtes Stativ aus Aluminium. Dieses ist z.B. sinnvoll bei Serienmessungen und garantiert reproduzierbare Ergebnisse durch gleichbleibende Ausrichtung des Stroboskops. Ein weiterer Vorteil sind die freien Hände des Bedieners, dieser kann die Messwerte besser aufzeichnen oder andere Tätigkeiten wahrnehmen.



### Mini-Vakuumstativ

Vakuum-Stativ für das KFZ-Stroboskoplampe zum Befestigen an allen glatten Flächen. Dieses Vakuum-Stativ lässt sich variabel in allen Richtungen einstellen. Daher kann das Handstroboskop sehr flexibel eingesetzt werden.



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "LED-Stroboskop":

- [LED-Stroboskop PCE-T259](#)  
(batteriebetriebene Geräte mit zusätzlich integriertem optischen Tacho)
- [LED-Stroboskop PCE-OM 15](#)  
(mit Netzstromversorgung, externem Trigger-Eingang und RS-232-Ausgang)
- [LED-Stroboskop Beacon](#)  
(robuste Geräte mit sehr hoher Leuchtkraft)
- [LED-Stroboskop HiLighter](#)  
(netzbetriebene Geräte mit höchster Leuchtleistung für den Dauerbetrieb)
- [LED-Stroboskop LOL-5](#)  
(netzbetriebene Einbaugeräte mit Display und externer Trigger - Eingang)

