



# Kontrolle ist besser

## SPERLING AUDIO »STL-1« und »STR-1« Quarzgesteuerte Leuchte mit Stroboskopscheibe

Von Claus Müller

STL bedeutet Stroboskoplampe. Damit kommt SPERLING AUDIO ganz urdeutsch daher, was letztlich auch passt: Denn das kleine Handgerät wird hierzulande in Handarbeit hergestellt. Auf der Kopfseite des Gehäuses befindet sich eine LED, die quartzgenau mit 300 Hz angesteuert wird. Der Strom stammt aus der eingebauten 9- Volt-Batterie. Mit der Stroboskopscheibe STR-1 im Single-Format, die einzeln oder im Bundle mit der Lampe erhältlich ist, bekommt man ein perfektes Instrument zur Einstellung der drei gängigen Plattenspielergeschwindigkeiten 33, 45 und 78 Umdrehungen pro Minute. Da SPERLING AUDIO stets alle Anforderungen zu Ende denkt, finden sich auf der STR-1 die Teilstriche für getaktete Lichter der Frequenzen 300 Hz, 60 Hz und für 50 Hz. Das STL-1 liegt sehr gut in der Hand. Mit einem Finger wird per Knopfdruck die Leuchte aktiviert. Damit hat man die zweite Hand für die Justierung der Geschwindigkeit am Plattenspieler oder dessen Netzteil frei. Die Einstellung oder Überprüfung wird damit zur Minutensache. Die Stroboskoplampe STL-1 kostet 129,00 €, die Stroboskopscheibe STR-1 ist für 29,00 € zu haben. Beide zusammen kosten 149,00 €. Zu beziehen direkt über den Online-Shop [sperling-audio.de/shop](http://sperling-audio.de/shop) des Herstellers oder per Email-Anfrage unter [info@sperling-audio.de](mailto:info@sperling-audio.de).

