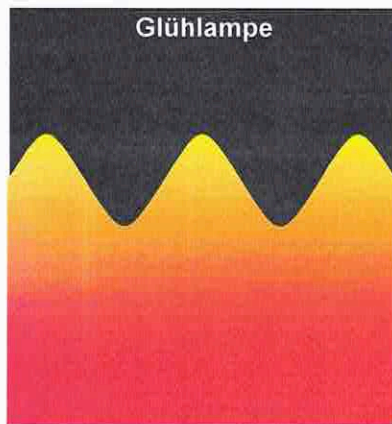
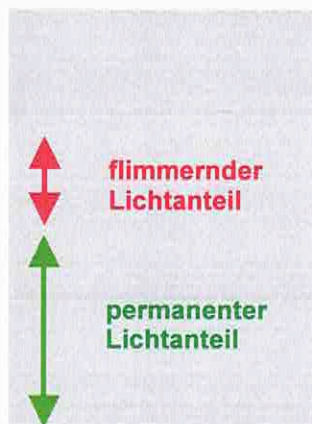


Mit dem LND 709 dem Störer auf der Spur



Glühlampe



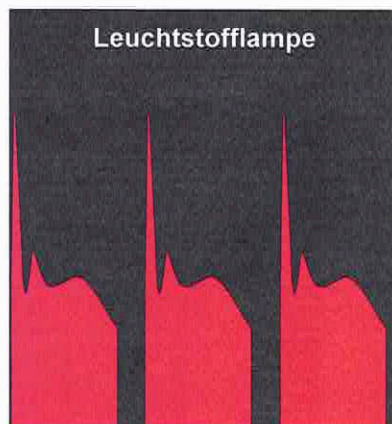
flimmernder
Lichtanteil

permanenter
Lichtanteil

Eine Glühlampe erzeugt eine Grundstrahlung, auf der ein von der Bauart und der Leistung abhängiger Anteil mit der Netzspannung moduliert ist. Dieses Flimmern ist mit den Augen kaum oder nicht wahrnehmbar. Es kann jedoch neuronale Belastungen hervorrufen.

Mit dem LND 709 ist diese Schwingung akkustisch nachweisbar.

Diese, bald nicht mehr verfügbare Lichtquelle ist von allen technischen Lichtquellen diejenige mit den geringsten biologischen Beeinflussungen.



Leuchtstofflampe



flimmernder
Lichtanteil

Eine Leuchtstofflampe erzeugt eine über die gesamte Helligkeit gehende Pulsation des Lichtes. Dieses Flimmern ist mit den Augen kaum oder nicht wahrnehmbar. Es kann jedoch erhebliche neuronale Belastungen hervorrufen.

Mit dem LND 709 ist diese Schwingung akkustisch nachweisbar.

Diese Lichtquelle hat in der Vergangenheit bei vielen medizinischen Untersuchungen bereits zu erheblichen negativen Ergebnissen geführt. Es ist gut zu wissen, das Sie diese Pulse jetzt effektiv nachweisen können.

Mit dem LND 709



Stromsparlampe

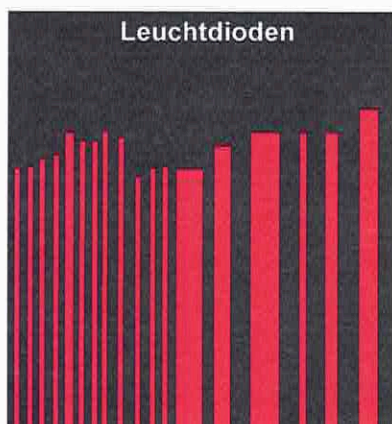


flimmernder
Lichtanteil

Stromsparlampen erzeugen durch ihre elektronischen Pulse eine intensive flimmernde Lichtstrahlung hoher Frequenzanteile. Es ist mit den Augen nicht wahrnehmbar, kann jedoch erhebliche neuronale Belastungen hervorrufen.

Mit dem LND 709 ist diese Schwingung akkustisch nachweisbar.

Diese Lichtquelle hat die gleichen negativen Eigenschaften wie eine Leuchtstofflampe, jedoch noch in verstärkter Form. Es treten neben den 100 Hz Impulsen noch viele Hochfrequente Störimpulse auf, diese belasten zusätzlich unsere Sinnesorgane und das Nervensystem.



Leuchtdioden

Moderne Leuchtdioden können in Leistung und Frequenz nahezu beliebig gepulst werden. Um möglichst helles Licht abzugeben, werden z.T. exotische Frequenz-, und Amplitudengemische eingesetzt. Auf biologische Verträglichkeit wird in diesem zukünftigen, hart umkämpften Markt keine Rücksicht genommen.

Mit moduliertem Licht aus Leuchtdioden kann man in verantwortungsvollem Umgang mit diesem Medium in Zukunft wertvolle medizinische Handlungen durchführen. Dieses ist mit entsprechenden medizinischen Photonenstrahlern genügend unter Beweis gestellt. Leider werden allerdings auch viele Geräte angeboten, die die versprochenen Wirkungen nicht einhalten. Zudem wird es nicht aufzuhalten sein, dass sich auch weniger seriöse Medien der mit diesen Verfahren unterschwellig in unser Unterbewusstsein einzuschleichen versuchen werden.

Mit dem LND 709 können Sie dies einfach nachweisen und sich sicher davor schützen.