

Dimmbare LED Kopflampe

Einige Bewertungen auf den **MR** Seiten müssten seit dem Test der Zweibrüder LED Kopflampe H7R revidiert werden: Bisher eröffnen alle LED Lenser Produkte eine neue (nach oben offene) Skala jenseits von ‚sehr gut‘.

Auch die Kopflampe H7R, die wahlweise mit **Batterien** oder den mitgelieferten **AAA Akkus** funktioniert, sind sensationell hochwertig von der Licht-Optik gearbeitet, das sie Petzl- und Primus-Produkte regelrecht in den Schatten stellen. Schade nur, das es so wenig Verkaufsstellen für diese Art ‚Lichtschwerter‘ gibt: Led Lenser-Produkte sind eher über den örtlichen [Fachhandel](#) als über die großen Outdoorketten zu bekommen.

An der H7R Kopflampe gibt es kaum einen Makel, das herausragende an ihr ist die präzise und **fokussierbare Optik** so wie ein **Dimmer**, dessen Regulierhebel sich am Akkupack befindet. Mit diesen durchaus nicht branchenüblichen Features ausgerüstet taugt die Kopflampe für das erspähen ferner Begehrlichkeiten oder dem abgedimmten weitwinkligen Lesen im Zelt gleichermaßen. Sie bringt es auf 200 Lumen.

Einzig das elastische Stirnband könnte etwas breiter und mit besseren Einstellmöglichkeiten auch für kleinere Köpfe gestaltet werden. Aufpassen sollte man mit der Kabelführung am Stirnband: Schieben sie das Kabel ausreichend weit durch die Halterungen, so dass sich eine Schlaufe in der Dehnzone legt. Andernfalls können die Kabel durch die Stirnbanddehnung beschädigt oder herausgerissen werden (siehe Kommentare).

Neue Modelle (ab 2012) sind nun mit **verbesserten Knickschutz und Spiralkabel ausgestattet**. LED Lenser warnt auf seiner Webseite aktuell auch vor Plagiaten, die gelegentlich in den Handel kommen.

Lobenswert fällt auch die LED Lenser [Webseite](#) auf: Sie erklärt, warum LED's umweltschonender sind als Glühlampen und hilft, den Konsum von Batterien zu reduzieren. Ausgangspunkte dabei sind, dass LED's 13 mal mehr Lichtleistung haben als Glühfadenlampen à la Edison und dass das Altbatterie-Aufkommen in Deutschland bei einer Milliarde toxischer und schwermetallhaltigen Altbatterien liegt. LED Lenser verbaute bis vor Kurzem Philips Luxeon Module und ist nun zu den Cree Chips von Nitchia übergegangen.

- Hersteller-Infos: [Zweibrüder Optoelectronics](#)
- [Service und Reparaturen](#)
- Preis: ca. 50 EUR

Kommentare

Letzte Änderung: 16.01.2017