

















Für umweltbewusste Nutzer ist die LED LENSER® SEO 7R die erste Wahl. Das Topmodell der $LED \ LENSER @ \ SEO-Serie \ ist \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ und \ bietet \ in \ Punkto \ Leuchtkraft \ noch \ einiges \ mehr \ aufladbar, fokussierbar \ aufladbar, fokussierbar \ aufladbar, fokussierbar \ aufladbar, fokussierbar \ aufladbar \ aufladba$ als die anderen Modelle.

Besonders innovativ ist die automatische Dimmung in Abhängigkeit des reflektierten Lichts. Blickt man beispielsweise zwischendurch mal auf die Karte, muss man die Lichtintensität nicht manuell verringern. Ein Sensor erkennt das reflektierte Licht und dimmt automatisch, um Blendeffekte zu vermeiden

Die LED LENSER® SEO 7R vereint in einem zeitgemäßen Design die besten Funktionen der Serie und ist durch ihren wiederaufladbaren Akku zudem kostensparend im Betrieb.

Lieferumfang: Akkus, Ladegerät, waschbares Kopfband, Karabinerhaken, Gebrauchsanweisung

Art. Nr. 6107-R

^{*} ANSI FL1 (White LEDs, 100% mode)
"Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akkus für den/die hierin enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.