

Lacerta Beobachtungsmütze (Kappe) mit zuschaltbarer roter LED-Beleuchtung

Die Lacerta Beobachtungskappe mit zuschaltbarer roter LED Beleuchtung ermöglicht das Arbeiten und Lesen von Sternkarten, ohne die Dunkeladaption des Auges zu stören! Die roten LEDs sind so konzipiert, dass sie hell genug sind, um zB den Weg im Dunkeln zu finden und Karten zu lesen, aber schwach genug leuchten, um Niemanden anderen bei der Beobachtung zu stören.

Warum rotes Licht?

Das Auge ist im roten Bereich des Spektrums am unempfindlichsten. Die Weitung der Pupillen wird - im Gegensatz zu weißem Licht oder anderen Farben - NICHT beeinträchtigt!

Anwendung

1) Schalten Sie den Hauptschalter, der sich auf der Innenseite der Kappe hinter der Lasche befindet ein. Diesen können Sie für normale Benutzung eingeschaltet lassen - für den Transport im Rucksack, Koffer, etc. empfehlen wir, den Hauptschalter auszuschalten, um ein ungewolltes Einschalten der Kappe über den Schirmschalter zu vermeiden.

In dem Gehäuse befinden sich auch 2 Stk. CR2032 Knopfzellen, die Sie selbst ersetzen können. Achten Sie auf die Polung beim Wiedereinsetzen der neuen Batterien.

2) Betätigen Sie den Schalter an der Unterseite des Kappenschirms, um die LEDs ein- und auszuschalten.



www.lacerta-optics.com/CapR

