

NEXTORCH myStar

Die NEXTORCH myStar ist Gewinner des Red Dot Award.

Diese LED-Kopflampe wurde in Zusammenarbeit mit Profisportlern und Rettungs-Teams entwickelt.

Die NEXTORCH myStar hat eine besondere Fokus-Technologie, die das Licht immer absolut gleichmäßig verteilt - so können wichtige Details nicht übersehen werden!



Die Lichtfarbe der myStar ist sehr natürlich so werden Farben unverfälscht wiedergegeben. Dank der warmweißen Lichtfarbe ermüden die Augen auch weniger.

Die patentierte Fokussierung (eine Fresnel-Linsen-Technik) erfolgt stufenlos und kann bequem mit einer Hand eingestellt werden. Die unabhängig geprüfte und bestätigte Leuchtweite der NEXTORCH myStar beträgt 184 Meter.

Der Akku der NEXTORCH® myStar liefert eine Leistung von 3000 mAh - das reicht für bis zu 130 Stunden Licht am Stück! Aufgeladen wird diese Kopflampe über einen integrierten USB-Anschluss – an jedem Handy-Ladegerät. Solar-Panel, oder im Auto!

Das Trageband der NEXTORCH® myStar ist sehr angenehm zu tragen und besonders hautfreundlich. Die NEXTORCH myStar kann sogar an einem Helm befestigt werden.

Selbstverständlich ist die NEXTORCH® myStar 100% wasserbeständig (IPX4) und stoßfest! Im Notfall kann man an der NEXTORCH myStar den vollautomatischen SOS-Modus aktivieren, der auch als Warnlicht eingesetzt werden kann.

An der Rückseite blinkt die myStar rot, was gerade bei Wanderungen entlang von Straßen ein echtes Sicherheitsplus ist. Das Blinken kann bei Bedarf auch einfach abgeschaltet werden.

Technische Daten*:

- LED: CREE XP-L V5
- Leuchtleistung: 550-200-20- ANSI-Lumen
- Leuchtweite: 184 Meter (nach ANSI)
- Laufzeit: 4h30min / 7h25min / 63h / (nach ANSI)
- Fallhöhe: 1 Meter
- Wasserbeständigkeit: IPX-4 (1m)
- Länge: 37 x 31 x 37 mm / 57mm X 23 x 76 mm
- Gewicht: 169 Gramm (mit Akku)

Lieferumfang

- NEXTORCH myStar, USB-Ladekabel, Bedienungsanleitung

* Diese Werte wurden unter Labor-Bedingungen ermittelt und können zwischen Taschenlampe, Akku und klimatischen Bedingungen (Umgebungstemperatur / Luftfeuchtigkeit / etc.) um +/- 15 % abweichen. Durch den elektronischen Überhitzungsschutz kann die Leuchtdauer abweichen.

Bei den mit ANSI gekennzeichneten Daten handelt es sich um Werte, die gemäß dem „ANSI/NEMA FL 1-2009-Standard“ nach wissenschaftlichen Richtlinien unabhängig geprüft und bestätigt sind.