

Diese Messe-Neuheit setzt Maßstäbe in Sachen Komfort und Sicherheit!

Das 2005 gegründete Unternehmen NEXORCH liefert Outdoor-Begeisterten immer wieder neue, spannende Ideen und Produkte, die genau dort entstehen, wo sie wirklich gebraucht werden: Draußen, im echten Einsatz.

Zum Entwicklerteam von NEXTORCH gehören unter anderem Bergsteiger, Wanderer, Rafter und Hundeführer.

Pünktlich zur IWA 2020 hat NEXTORCH eine revolutionäre, neue Stirnlampe fertig gestellt. Die NEXTORCH Max-Star Kopflampe hat einen vollkommen neu entwickelten 360° Drehschalter, der die Bedienung sogar mit dicken Handschuhen kinderleicht, sicher und sehr komfortabel macht. Dieser Schalter verblüfft Outdoor-Experten, weil er so unglaublich einfach und intuitiv zu bedienen ist.

Zum Einschalten, dimmen, oder Ausschalten lässt sich der gesamte Lampenkopf mühelos drehen und dabei ist es sogar vollkommen egal, ob man lieber rechts- oder linksherum dreht!

In der höchsten Leuchtstufe leistet diese Neuentwicklung 1000 ANSI-Lumen, die über den magnetischen 360° Magnetschalter in drei Stufen spielend leicht gedimmt werden können.

Das neue Schaltsystem dieser hochwertigen Kopflampe ist außerdem insgesamt leichter als herkömmliche Konzepte.

Dank eines modernen Lithium-Ionen-Akkus im gängigen 18650-Format, liefert diese Innovation der NEXTORCH Deutschland GmbH aus Haan bei Solingen Licht für bis zu 50 Stunden am Stück. Aufgeladen wird der Akku der Max-Star Stirnlampe besonders schnell über einen modernen USB-C-Anschluss.

Fazit: Die Max-Star Kopflampe bietet dank des neuen, magnetischen Drehschalters enorme Vorteile bei der Sicherheit und dem Bedienkomfort. Dank des Akkus ist diese Neuheit auch noch umweltfreundlich und nachhaltig.

Hier die Technischen Daten der Max-Star in der Übersicht:

Leuchtmittel: OSRAM® P9 LED

Lichtstrom: 760 ANSI-Lumen / 245 ANSI-Lumen / 28 ANSI-Lumen

Laufzeiten: 4h 45min. / 8h 15min. / 81h (nach ANSI)

Leuchtweiten: 220 Meter / 124 Meter / 42 Meter (nach ANSI)

Wasserfest: IPX4

Fallhöhe: 1 Meter

Gewicht: 120g (ohne Akku oder Batterie)