

NEXTORCH Saint Torch 30

Diese Taschenlampe hat 2018 den begehrten Red Dot Design Award verliehen bekommen. Alleine die Eckdaten der Saint Torch 30 sind beeindruckend:

Echte 5600 ANSI-Lumen Leuchtkraft, die unabhängig geprüft und bestätigt sind, ein bärenstarker Akku, der sogar als Powerbank für andere Geräte eingesetzt werden kann und die extreme Robustheit sind international einmalig.



reddot award 2018
winner

Die Bedienung dieser Hochleistungs-LED-Taschenlampe ist kinderleicht.

Dank ihrer kompakten Maße und dem geringen Gewicht hat die Saint Torch 30 die Bezeichnung Taschenlampe wirklich verdient.

Das Gehäuse der Saint Torch 30 besteht aus dem gleichen Material, aus dem auch Flugzeuge und Raunfahrtechnik gefertigt werden – die Saint Torch 30 ist also sehr widerstandsfähig und schön leicht.

Weltweit setzen Rettungsteams wegen ihrer enormen Leistungsstärke und Ausdauer bei der Suche die NEXTORCH Saint Torch 30 ein.

Im Lieferumfang ist viel sinnvolles, nützliches Zubehör enthalten. Diese Taschenlampe ist der ideale Begleiter im Abenteuer-Urlaub, beim Zelten, Bergsteigen, usw... ideal auch als mobiles Notlicht im Auto und Haushalt!

Technische Daten:

- LED: CREE® XHP 50B LED
- Modi: 5600 lm* / 2500 lm* / 840 lm* / 105 lm* / strobe / S.O.S
- Laufzeiten: 2 h 30 min / 3 h 30 min / 8 h 30 min / 60 h / -- / --
- Leuchtweite: 480 Meter*
- Wasserdicht: IPX-7 (1 Meter Tauchtiefe)
- Fallhöhe: 1 Meter
- Stromversorgung: 4 x 2600 mAh (14,8 V) aufladbarer Li-on Akku
- Abmessungen: 200 mm x 50 mm x 82 mm
- Gewicht 728 g mit Akku
- Garantiezeit: 5 Jahre
- Ersatzteilversorgung: 15 Jahre garantiert.

Lieferumfang

- Wasserfester Behälter
- Schulterriemen
- Netzteil
- USB-C-Ladekabel
- Nylon-Tragetasche
- 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.