

NITECORE®



E4K 4400 LUMEN

NEXT GENERATION

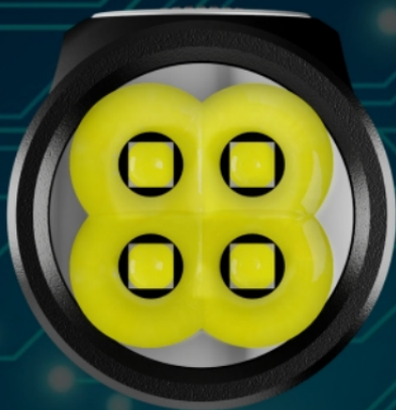
21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG



Vier unabhängig gesteuerte LEDs

Gespeist durch einen Konstantstromkreis,
für eine sichere und dauerhafte Nutzung.

NITECORE®

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

Kopfdurchmesser: 28,6mm



Länge: 117.56mm

Gewicht: **80g**

Gehäusedurchmesser: 28,1mm



Besonders kompakt und leicht

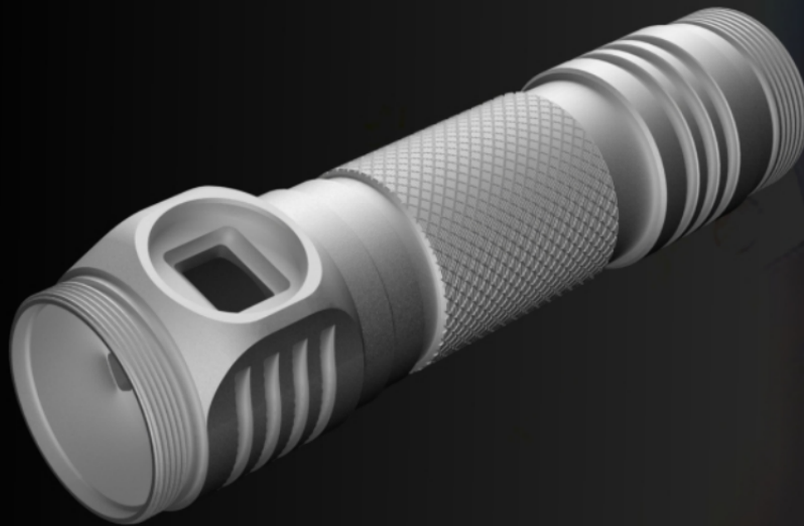
Für eine komfortable und flexible Nutzung

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®



CNC gefräste Unibody-Bauweise

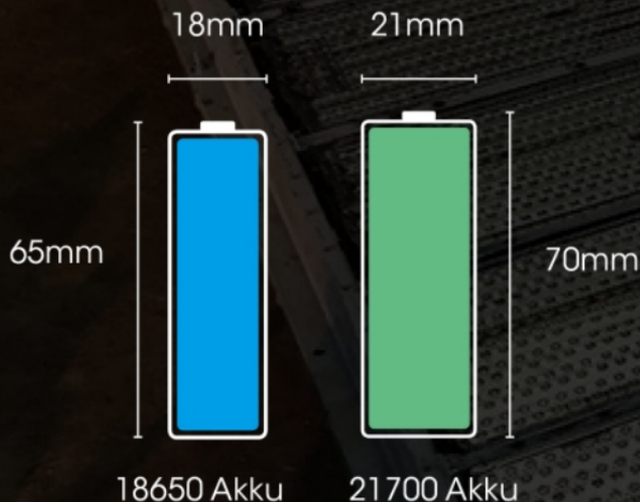
Die E4K ist in CNC-gefräster Unibody-Bauweise gefertigt. Dies ermöglicht ein geringes Gewicht, große Robustheit und eine hervorragende Wärmeableitung.

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®



Next Generation 21700 Li-Ionen Akkus

Mit langer Lebensdauer, hoher Energiedichte und starker Leistung wurden 21700 Lithium-Ionen-Akkus erstmals in der Elektroautoindustrie eingeführt und gelten als die Zukunft der zylindrischen Akkus.





USB-C Lade Anschluss



*
inkl. eines Akkumagazins für
CR123-Batterien/RCR123 Akkus

Inklusive NL2150HPR Akku (5000mAh)

Empfohlen wird der Betrieb mit 1 x 21700-Akku (Entladestrom > 15A) bei gleichzeitiger Kompatibilität mit 2 x CR123-Batterien / RCR123-Akkus.

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®

700 Stunden extra lange Leuchtzeit

Stetige Nutzung von bis zu **30** Tagen bei ULTRALOW

* Die angegebenen Daten wurden nach internationalen ANSI/PLATO FL 1-2019 Standards mit 1 x 21700 Li-Ionen-Akku (5000mAh) und einem Entladestrom > 15A unter Laborbedingungen gemessen. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.

This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®



Einhändig bedienbarer Seitenschalter

Speziell für den Einsatz im Außenbereich entwickelt. Der Seitenschalter hat eine verschleißfeste und für Handschuhbenutzer geeignete Silikonabdeckung.

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®

5 Helligkeitsstufen



TURBO



HIGH



MID



LOW



ULTRALOW

3 Spezial Modi



STROBE



BEACON



SOS

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®



Leistungsanzeige

(Patent No. ZL201220057767.4)

Wenn das Licht aus ist, drücken Sie kurz den Seitenschalter und die LEDs unter dem Schalter blinken, um die verbleibende Leistung anzuzeigen.

This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®

Exquisites einfaches Design



Anti-Rutsch-Rändelung -
Ideal bei längerem Transport oder Betrieb

Kühlrippen -
um Gewicht zu reduzieren und eine
schnelle Wärmeabfuhr zu ermöglichen

Kerzenstand-Fähigkeit -
zum Abstellen auf einer
ebenen Fläche

E4K 4400
LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®



IP68 zertifiziert

2 Meter tauchfähig

1 Meter bruchfeste Fallhöhe

allwettertauglich

This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

E4K 4400 LUMEN

NEXT GENERATION

21700 TASCHENLAMPE FÜR JEDEN TAG

NITECORE®

E4K

Technische Daten

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE	SOS	BEACON
	4400 Lumen	1050 Lumen	320 Lumen	50 Lumen	2 Lumen	4400 Lumen	4400 Lumen	4400 Lumen
	*30min	3h 15min	7h 30min	45h	700h	---	---	---
	211m	105m	57m	21m	3m	---	---	---
	11100cd	2800cd	810cd	110cd	3cd	---	---	---
	1m (bruchfeste Fallhöhe)							
	IP68, 2m (wasserdicht und tauchfähig)							

HINWEIS:

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/PLATO FL 1-2019 Standard mit 1 x 21700 Li-Ionen-Akku (5000mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.

* Die Laufzeit für den TURBO-Modus wurde ohne Temperaturregulierung getestet.

* TURBO Verfügbarkeit: Die TURBO-Stufe ist nur bei Verwendung eines wiederaufladbaren 21700 Li-Ionen-Akkus mit einer Leistung von über 15A zugänglich. Bei Verwendung von CR123-Batterien/RCR123-Akkus ist er nicht zugänglich.

