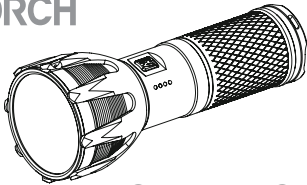


# NEXTORCH



## SAINT TORCH 30

Learn more on [www.nextorch.com](http://www.nextorch.com)

### SPECIFICATIONS

ANSI / PLATO FL1	Memory on	Turbo	High	Medium	Low	Strobe	S.O.S.
Light Output	8000 lm	8000 lm	2400 lm	1200 lm	90 lm	8000 lm	2400 lm
Run Time	-	2 h 15 min	4 h	7 h 30 min	60 h	-	-
Beam Distance	-	530 m	290 m	160 m	56 m	-	-
Impact Resistance	1 m						
Waterproof	IPX7, 1 m						
Weight And Dimensions	Weight: 743 g / 26.2 oz (with battery) Size: 200 mm (length) × 84 mm (head diameter) × 50 mm (body diameter)						
Material	Light Source: 3 × CREE® XHP50.2-K4 LEDs Aerospace grade aluminum 6061-T6 with mil-spec type III anodizing						
Accessories	Multi-function carry bag, Seal cover, Charger, Type-C Cable, Shoulder strap						

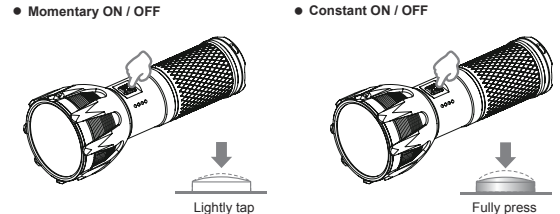
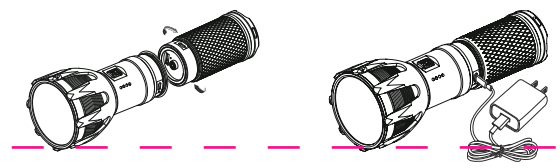
Above tested specifications are strictly based on the standard of ANSI / PLATO FL1. We tested Saint Torch 30 with one NEXTORCH 4 × 2600 mAh (14.4 V) rechargeable Li-ion battery pack in 22°C ± 3°C. The specifications might be different when using different batteries or testing in different environment.

### FEATURES

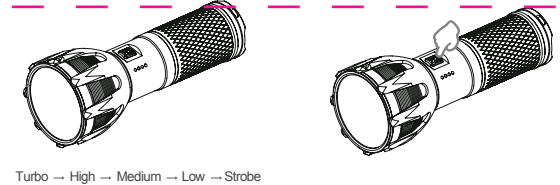
- Utilizes 3 × CREE® XHP50.2-K4 LEDs, max output up to 8000 lumens.
- Waterproof modular battery pack design, a portable power bank available for partial saint torch series products with charging and discharging design.
- Intelligent DUO SWITCH Provides ergonomic activation controls including: partially press for momentary-on, click for constant-on, repeatedly press to switch infinite loop between modes.
- Type-C fast-charging technology, charging time about 3 hours.
- Multi-function carry bag, made of hard-use nylon.
- Battery indicator.

### INSTRUCTIONS

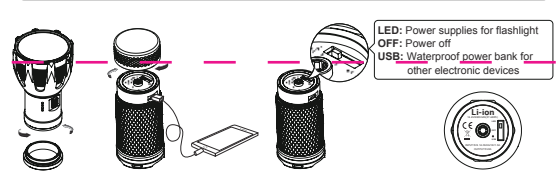
- Battery Pack Replacement** 4 × 2600 mAh (14.4 V) rechargeable Li-ion battery pack
- Type-C Charging** Charge indicator, shines red when charging, green when charged



- Mode Switch** Press lightly when the light is on
- S.O.S.** Press and hold 3S for S.O.S. mode when the light is on



### MODULAR BATTERY PACK INSTRUCTIONS



### MULTI-FUNCTION CARRY BAG INSTRUCTIONS



### MAINTENANCE

- Being infected with seawater or any corrosive chemicals, please rinse immediately with clean water.
- Please use high quality batteries; Remove batteries when not working for a long time, and store in a cool dry place.
- Replace water proof O-ring immediately when considering of the damage with use.

### WARRANTY

- NEXTORCH warrants our products to be free from any defects in workmanship and/or materials for a period of 15-day from the date of purchase. We will replace it. NEXTORCH reserves the right to replace an obsolete product with a current production, like model.
- NEXTORCH warrants our products to be free of defect for 5-year of use. We will repair it.
- The warranty excludes other accessories, but rechargeable batteries are warranted for 1-year from the date of purchase.
- In the event that any issue with a NEXTORCH product is not covered under this warranty, NEXTORCH can arrange to have the product repaired for a reasonable fee.
- You could access to NEXTORCH website ([www.nextorch.com](http://www.nextorch.com)) to gain warranty service information by scanning the following QR code. You could also: Email us at [service@nextorch.com](mailto:service@nextorch.com) Call us: 0086-400-8300-799 OR contact your local dealer/distributor.

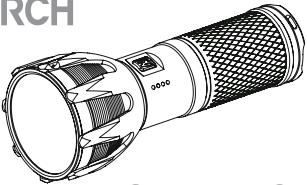


### CONTACT WITH NEXTORCH DESIGNER

In order to improve NEXTORCH, we appreciate you could offer our designers your after-use feedback and creative suggestions by scanning the following QR code. Thank you!



# NEXTORCH



## SAINT TORCH 30

Erfahren Sie mehr auf [www.nextorch.de](http://www.nextorch.de)

### TECHNISCHE DATEN

ANSI / PLATO FL1	Momentan	Turbo	Hoch	Mid	Low	Strobe	S.O.S.
Ausgangsleistung (in ANSI-Lumen)	8000 lm	8000 lm	2400 lm	1200 lm	90 lm	8000 lm	2400 lm
Laufzeit	-	2 h 15 min	4 h	7 h 30 min	60 h	-	-
Leuchtwerte (nach ANSI)	-	530 m	290 m	160 m	56 m	-	-
Falldöhe	1 m						
Wasserdicht	IPX7, 1 m						
Gewicht und Abmessungen	Gewicht: 743 g / 26.2 oz (inklusive Batterie) Größe: 200 mm (Länge) × 84 mm (Reflektorkopf) × 50 mm (Durchmesser)						
Material	Leuchtmittel: 3 × CREE® XHP50.2-K4 Luft- und Raumfahrt – Aluminium (6061-T6)						
Zubehör	Multifunktions-Tragetasche, Dichtungsabdeckung, Ladegerät, USB-C Kabel, Schultergurt						

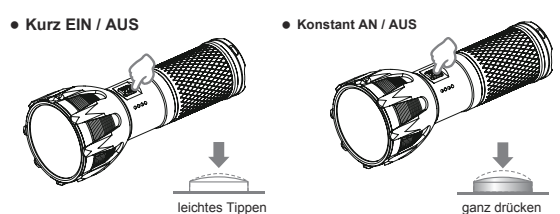
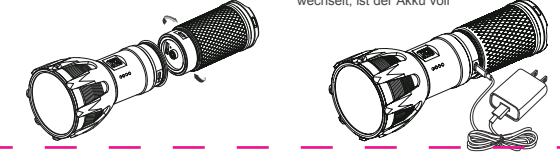
Die angegebenen Werte basieren ausschließlich auf dem Standard gemäß ANSI / PLATO FL1. Wir haben die Saint Torch 30 mit 4 × 2600 mAh (14.4 V) 18650-Batterien bei 22°C ± 3°C getestet. Diese Werte können bei der Verwendung unterschiedlicher Batterien, oder beim Testen in anderen Umgebungen minimal abweichen.

### EIGENSCHAFTEN

- Original CREE® XHP50.2-K4 LED, mit einer max. Leistung bis zu 8000 lumen verbaut.
- Gemäß IPX7 wasserdichtes Akku-Pack, das auch als Powerbank benutzt werden kann.
- Intelligenter, patentierter DUO-SWITCH™ mit folgenden Funktionen: drücken Sie leicht für Momentlicht, drücken Sie ganz durch (klicken) als für Konstant Ein-, wiederholen Sie das Drücken, um zwischen den verschiedenen Einstellmodi umzuschalten.
- USB Typ C für eine schnelle Aufladung, Ladezeit nur etwa 3 Stunden.
- Multifunktions-Tragetasche aus strapazierfähigem und langlebigem Nylon.
- Batterieanzeige.

### SCHNELLSTARTANLEITUNG

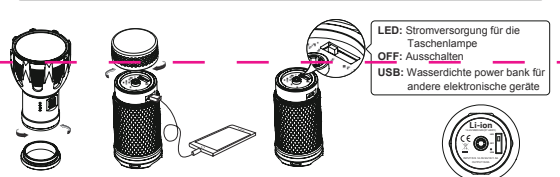
- Akku-Pack Austausch** 4 × 2600 mAh (14.4 V) Li-Ionen-Akku
- USB-Typ-C Auflade-Funktion** Auflade-Zeit ca. 3 Stunden. Wenn die Kontroll-LED von Rot auf Grün wechselt, ist der Akku voll



- Kurz EIN / AUS**
- Konstant AN / AUS**



### AKKU-PACK ANLEITUNG



### MULTI-FUNKTIONSFÄHIGE TRAGETASCHEN ANLEITUNG



### BITTE BEACHTEN

- Niemals direkt in die Augen leuchten, da das starke Licht eine dauerhafte Verletzung verursachen könnte.
- Öffnen Sie auf keinen Fall das Lampen-Gehäuse!
- Es besteht die Gefahr ernsthafter Verletzungen durch Splitter
- NEXTORCH, bzw. Die NEXTORCH Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch den unsachgemäßen, oder zweckentfremdeten Gebrauch verursacht worden sind.

### PFLEGE

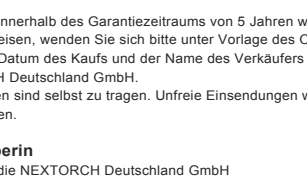
- Ihre neue NEXTORCH bleibt in einem einwandfreien Zustand, wenn Sie die folgenden Pflegehinweise beachten:
- Reinigen Sie Ihre NEXTORCH mit einem weichen, sauberen Tuch
  - Spülen Sie Ihre Lampe nach der Verwendung in Salzwasser oder Lauge mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie sorgfältig
  - Wenn sich die Endkappe sich schwer drehen lässt, tragen Sie bitte etwas Silikonfett auf den O-Ring auf
  - Bitte entfernen Sie die Batterie oder den Akku aus dem und bewahren Sie diese in einer kühlen Umgebung auf, wenn die Lampe für eine längere Zeit nicht benutzt wird.

### NEXTORCH Deutschland Garantiebestimmungen

NEXTORCH garantiert, dass jedes Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Die NEXTORCH Deutschland GmbH garantiert die Nutzbarkeit, Mängelfreiheit und Haltbarkeit aller verwendeten Materialien im Garantiezeitraum von 5 Jahren.

NEXTORCH gewährt grundsätzlich auf alle Produkte eine Herstellergarantie von 5 Jahren, ab dem Tag des Kaufs. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf (mitgeliefertes) Zubehör wie z.B. Holster, Akkus, und/oder Kabelfernbedienungen. Ansprüche aus dieser Garantie bestehen, wenn das Produkt keine Schäden oder Verschleißerscheinungen aufweist, die durch einen von der normalen Bestimmung und den Vorgaben von NEXTORCH abweichenden Gebrauch verursacht sind und das Produkt keine Merkmale aufweist, die auf Reparaturen oder sonstige Eingriffe durch den Kunden oder von NEXTORCH nicht autorisierte Werkstätten schließen lassen. Als Garantieleistungen kommen nur Austausch und Reparatur in Betracht. Darüberhinausgehende Ansprüche aus der Garantie – insbesondere auf Schadensersatz – sind ausgeschlossen. Durch Garantieleistungen wird die Garantiefrist nicht verlängert und/oder erneuert.

# NEXTORCH



## SAINT TORCH 30

Erfahren Sie mehr auf [www.nextorch.de](http://www.nextorch.de)

### ESPECIFICACIONES

ANSI / PLATO FL1	Momentáneo	Turbo	Alto	Medio	Bajo	Estroboscópico	S.O.S.
Flujo luminoso	8000 lm	8000 lm	2400 lm	1200 lm	90 lm	8000 lm	2400 lm
Autonomía	-	2 h 15 min	4 h	7 h 30 min	60 h	-	-
Distancia haz de luz	-	530 m	290 m	160 m	56 m	-	-
Resistencia al impacto	1 m						
Resistencia al agua	IPX7, 1 m						
Peso y Dimensiones	Poids: 743 g / 26.2 oz (batería incluida) Tamaño: 200 mm (longitud) × 84 mm (cabeza) × 50 mm (diámetro)						
Materiales	Fuente de luz: 3 × CREE® XHP50.2-K4 Aluminio grado aeronáutico 6061-T6 con acabado duro anodizado						
Accesorios	Bolsa de transporte multifunción, cubierta sellada, cargador, cable Tipo C, bandolera						

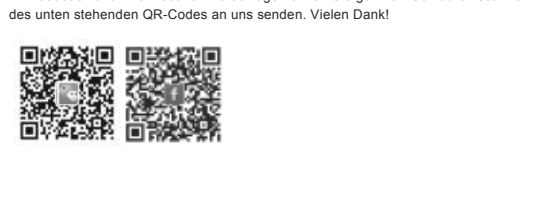
Las especificaciones superiores testadas, están estrictamente basadas en la normativa americana ANSI/PLATO FL1. Hemos testado la Saint Torch 30 con un pack de batería Li-ion NEXTORCH recargable de 4 × 2600 mAh (14.4 V) a 22°C ± 3°C. Las especificaciones podrán ser diferentes cuando se utilicen otras pilas diferentes o en entornos realizados en ambientes diferentes.

### CARACTERÍSTICAS

- Utiliza 3 LED CREE® XHP50.2-K4, máximo flujo luminoso hasta 8000 lúmenes.
- Diseño del pack de batería resistente al agua IPX7, utilizado como batería externa, disponible parcialmente en algunos modelos de Saint Torch con diseño de carga y descarga.
- Interruptor inteligente DUO SWITCH. Ofrece controles de activación ergonómicos: apretar para un encendido silencioso momentáneo, hacer clic para un encendido constante y repetir presionando para cambiar entre los modos de ajuste configurables.
- Tecnología de carga tipo-C, tiempo de carga rápida de 3 horas aproximadamente.
- Bolsa de transporte multifunción, fabricada en nylon resistente para uso intensivo.
- Indicador de batería.

### INSTRUCCIONES

- Recambio Del Pack De Batería** Pack de 1 batería recargable Li-ion de 4 × 2600 mAh (14.4 V)
- Carga Tipo-C** Tiempo de carga de 3 horas aproximadamente. Cuando la luz indicadora cambia de color rojo a verde, la batería está plena.



- Modo Presionar** Presionar suavemente cuando la luz está encendida
- S.O.S.** Presionar y mantener 3 segundos para el modo S.O.S. cuando la luz está encendida.



### INSTRUCCIONES DEL PACK DE BATERÍA MODULAR.



### INSTRUCCIONES DE LA BOLSA DE TRANSPORTE MULTIFUSO



### MANTENIMIENTO

- En caso de que se vea afectada por agua salada o soluciones químicas corrosivas, limpiar inmediatamente la linterna con agua limpia.
- Por favor, utilice pilas de alta calidad. Si la linterna no va a ser usada durante un periodo de tiempo prolongado, retire la batería, seque la linterna y guárdela en un lugar seco y fresco para prevenir deterioro por gases.
- Reemplace inmediatamente el O-ring resistente al agua cuando considere que se ha dañado por el uso.

### GARANTÍA

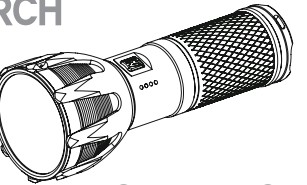
- NEXTORCH garantiza que nuestros productos de iluminación no presentan defectos de fabricación y/o de materiales por un periodo de 15 días desde la fecha de compra. Reemplazaremos el producto defectuoso. NEXTORCH se reserva el derecho de reemplazar un producto obsoleto por un modelo de fabricación actual.
- NEXTORCH garantiza que nuestros productos están libres de defectos durante un uso de 5 años. En este caso, lo repararemos.
- La garantía excluye otros accesorios, salvo las pilas recargables que están garantizadas por 1 año desde su fecha de compra.
- En caso de que cualquier incidencia no haya sido cubierta por esta garantía, NEXTORCH puede encargarse de la reparación a un precio razonable.
- Puede acceder a la página web de NEXTORCH ([www.nextorch.com](http://www.nextorch.com)) para obtener el servicio de información de garantía, escaneando el siguiente código QR. También puede: Enviarnos un e-mail a [service@nextorch.com](mailto:service@nextorch.com) Llámennos: 0086-400-8300-799 O contacte su distribuidor autorizado más cercano.

### CONTACTE CON EL DISEÑADOR NEXTORCH

Para mejorar NEXTORCH, agradeceremos que ofrezca a nuestros diseñadores tanto su opinión tras el uso del producto como sugerencias creativas escaneando el siguiente código QR. ¡Gracias!



# NEXTORCH



## SAINT TORCH 30

En savoir plus sur [www.nextorch.com](http://www.nextorch.com)

### ESPECIFICACIONES

ANSI / PLATO FL1	Momentáneo	Turbo	Alto	Medio	Bajo	Estroboscópico	S.O.S.
Flujo luminoso	8000 lm	8000 lm	2400 lm	1200 lm	90 lm	8000 lm	2400 lm
Autonomía	-	2 h 15 min	4 h	7 h 30 min	60 h	-	-
Distancia haz de luz	-	530 m	290 m	160 m	56 m	-	-
Resistencia al impacto	1 m						
Resistencia al agua	IPX7, 1 m						
Peso y Dimensiones	Poids: 743 g / 26.2 oz (batería incluida) Tamaño: 200 mm (longitud) × 84 mm (cabeza) × 50 mm (diámetro)						
Materiales	Fuente de luz: 3 × CREE® XHP50.2-K4 Aluminio grado aeronáutico 6061-T6 con acabado duro anodizado						
Accesorios	Bolsa de transporte multifunción, cubierta sellada, cargador, cable Tipo C, bandolera						

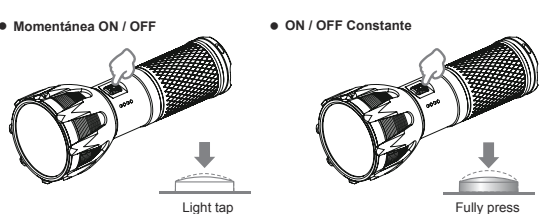
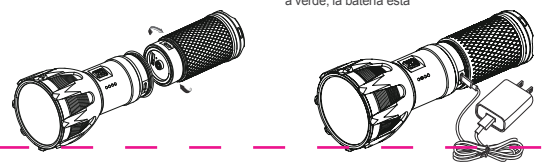
Las especificaciones superiores testadas, están estrictamente basadas en la normativa americana ANSI/PLATO FL1. Hemos testado la Saint Torch 30 con un pack de batería Li-ion NEXTORCH recargable de 4 × 2600 mAh (14.4 V) a 22°C ± 3°C. Las especificaciones podrán ser diferentes cuando se utilicen otras pilas diferentes o en entornos realizados en ambientes diferentes.

### CARACTERÍSTICAS

- Utiliza 3 LED CREE® XHP50.2-K4, máximo flujo luminoso hasta 8000 lúmenes.
- Diseño del pack de batería resistente al agua IPX7, utilizado como batería externa, disponible parcialmente en algunos modelos de Saint Torch con diseño de carga y descarga.
- Interruptor inteligente DUO SWITCH. Ofrece controles de activación ergonómicos: apretar para un encendido silencioso momentáneo, hacer clic para un encendido constante y repetir presionando para cambiar entre los modos de ajuste configurables.
- Tecnología de carga tipo-C, tiempo de carga rápida de 3 horas aproximadamente.
- Bolsa de transporte multifunción, fabricada en nylon resistente para uso intensivo.
- Indicador de batería.

### INSTRUCCIONES

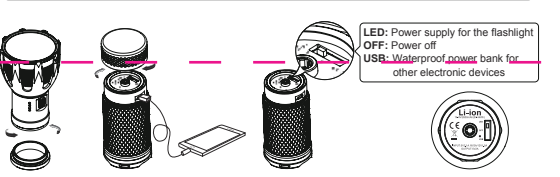
- Recambio Del Pack De Batería** Pack de 1 batería recargable Li-ion de 4 × 2600 mAh (14.4 V)
- Carga Tipo-C** Tiempo de carga de 3 horas aproximadamente. Cuando la luz indicadora cambia de color rojo a verde, la batería está plena.



- Modo Presionar** Presionar suavemente cuando la luz está encendida
- S.O.S.** Presionar y mantener 3 segundos para el modo S.O.S. cuando la luz está encendida.



### INSTRUCCIONES DEL PACK DE BATERÍA MODULAR.



### INSTRUCCIONES DE LA BOLSA DE TRANSPORTE MULTIFUSO



### MANTENIMIENTO

- En caso de que se vea afectada por agua salada o soluciones químicas corrosivas, limpiar inmediatamente la linterna con agua limpia.
- Por favor, utilice pilas de alta calidad. Si la linterna no va a ser usada durante un periodo de tiempo prolongado, retire la batería, seque la linterna y guárdela en un lugar seco y fresco para prevenir deterioro por gases.
- Reemplace inmediatamente el O-ring resistente al agua cuando considere que se ha dañado por el uso.

### GARANTÍA

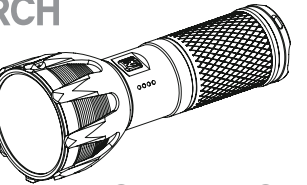
- NEXTORCH garantiza que nuestros productos de iluminación no presentan defectos de fabricación y/o de materiales por un periodo de 15 días desde la fecha de compra. Reemplazaremos el producto defectuoso. NEXTORCH se reserva el derecho de reemplazar un producto obsoleto por un modelo de fabricación actual.
- NEXTORCH garantiza que nuestros productos están libres de defectos durante un uso de 5 años. En este caso, lo repararemos.
- La garantía excluye otros accesorios, salvo las pilas recargables que están garantizadas por 1 año desde su fecha de compra.
- En caso de que cualquier incidencia no haya sido cubierta por esta garantía, NEXTORCH puede encargarse de la reparación a un precio razonable.
- Puede acceder a la página web de NEXTORCH ([www.nextorch.com](http://www.nextorch.com)) para obtener el servicio de información de garantía, escaneando el siguiente código QR. También puede: Enviarnos un e-mail a [service@nextorch.com](mailto:service@nextorch.com) Llámennos: 0086-400-8300-799 O contacte su distribuidor autorizado más cercano.

### CONTACTE CON EL DISEÑADOR NEXTORCH

Para mejorar NEXTORCH, agradeceremos que ofrezca a nuestros diseñadores tanto su opinión tras el uso del producto como sugerencias creativas escaneando el siguiente código QR. ¡Gracias!



# NEXTORCH



## SAINT TORCH 30

En savoir plus sur [www.nextorch.com](http://www.nextorch.com)

### CARACTÉRISTIQUES

ANSI / PLATO FL1	Éclairage momentané	Turbo	Fort	Moyen	Faible	Strobe scope	S.O.S.
Puissance de éclairage	8000 lm	8000 lm	2400 lm	1200 lm	90 lm	8000 lm	2400 lm
Durée d'utilisation	-	2 h 15 min	4 h	7 h 30min	60 h	-	-
Distance du faisceau	-	530 m	290 m	160 m	56 m	-	-
Résistance aux impacts	1 m						
Étanchéité	IPX7, 1 m						
Poids et dimensions	Poids: 743 g / 26.2 oz (avec batterie) Taille: 200 mm (longueur) × 84 mm (tête) × 50 mm (diamètre)						
Matériaux	Source de lumière: 3 × CREE® XHP50.2-K4 Aluminium de qualité aérospatiale 6061-T6						
Accessoires	Sac de transport multifonction, couvercle d'étanchéité, chargeur, Câble de type c, bandoulière						

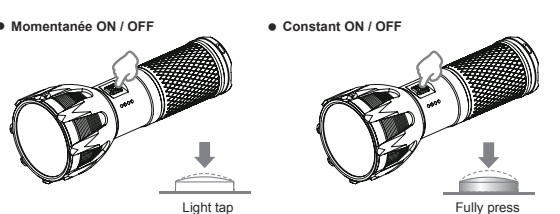
Les spécifications ci-dessus sont strictement basées sur la norme ANSI / PLATO FL1. Nous avons testé la Saint Torch 30 avec une pile rechargeable Li-ion NEXTORCH 4 × 2600 mAh (14.4 V) à une température ambiante de 22°C ± 3°C. Les caractéristiques pourraient être différentes lorsque vous utilisez des piles différentes ou faites des tests dans un environnement différent.

### FONCTIONNALITÉS

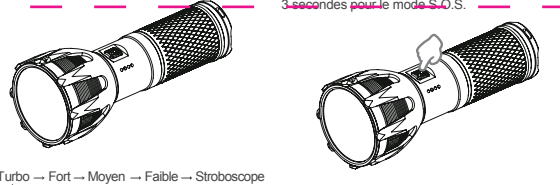
- Utilise 3 LED CREE® XHP50.2-K4, sortie maximale 8000 lumens.
- Bloc batterie modulaire étanche IPX7. Peut être utilisé comme un chargeur portable pour certains produits de la série Saint Torch avec une fonction charge/décharge.
- Double commande intelligente. Fourne des contrôles d'activation ergonomiques: appuyer pour le mode instantané silencieux, cliquer pour le mode permanent, appuyer de nouveau pour passer entre les différents modes.
- Technologie de chargement rapide Type-C. Temps de charge d'environ 3 heures.
- Sac de transport multifonction en nylon.
- Indicateur de batterie.

### INSTRUCTION

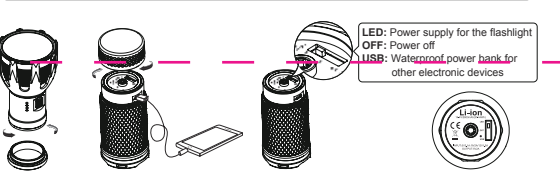
- Set De Batterie De Remplacement** 1 batterie rechargeable Li-ion de 4 × 2600 mAh (14.4 V)
- Charge De Type C** Temps de charge environ 3 heures. Lorsque le témoin lumineux passe du rouge au vert, cela indique que la batterie est pleine.



- CHANGEMENT DE MODE** Appuyez légèrement lorsque la lumière est allumée.
- S.O.S.** Lorsque la lumière fonctionne, appuyer et maintenir 3 secondes pour le mode S.O.S.



### INSTRUCTION DE LA BATTERIE MODULAIRE



### INSTRUCTION DU SAC DE TRANSPORT MULTIFONCTION



### ENTRETIEN

- En cas de contact avec de l'eau de mer ou des produits chimiques corrosifs, rincez immédiatement avec de l'eau propre.
- Utilisez des piles de haute qualité. Retirez les piles lorsque vous ne travaillez pas pendant une longue période d'inertence dans un endroit frais et sec.
- Remplacez le joint toré imperméable à l'eau immédiatement lorsque vous considérez qu'il est endommagé lors d'une utilisation.

### GARANTIE

- NEXTORCH garantit que ses produits sont exempts