

### SAINT TORCH 30C

ANSI PLATO FL1	Turbo	High	Medium	Low	ECO
Light Output	10000 lm	10000 lm	5000 lm	1000 lm	90 lm
Beam Distance	515 m	415 m	290 m	135 m	35 m
Beam Intensity	66306 cd	43056 cd	21025 cd	4556 cd	306 cd

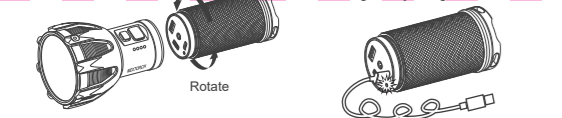
ANSI PLATO FL1	Stroke	Momentarily on	S.O.S.
Light Output	10000 lm	10000 lm	1000 lm
Impact Resistance	1 m	1 m	1 m
Weight	787 g (22.76 oz. With battery)		
Dimensions	Size: 202 mm (Length) × 84 mm (Head) × 50 mm (Body)		
Material	Light Source: 3 × LED		
Battery	3 × 4800 mAh Li-Ion Battery Pack		

Above listed specifications are strictly based on the standard of ANSI (PLATO-FL1). We tested Saint Torch 30C with NEXTORCH 1 × 4800 mAh rechargeable Li-ion battery pack at 22°C ± 3°C. The specifications might be different when using different batteries or testing in different environment.

#### INSTRUCTION

**Battery Pack Replacement**  
3 × 4800 mAh Rechargeable Li-ion Battery Pack

**Type-C Fast Charging**  
Charging time about 1 h 45 min.  
Red light: charging in progress.  
Blue light: fully charged.



**One Step Turbo**  
Fully press to light up.  
Release to turn off.

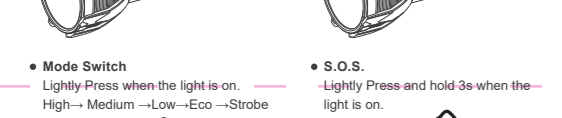
**Lock Mode**  
Accidental Touch  
Unlock: battery capacity indicator flashes 3 times.  
Continuous Double-click



**Momentarily ON / OFF**  
Lightly press



**Constant ON / OFF**  
Firmly press



**S.O.S.**  
Lightly Press and hold as when the light is on.

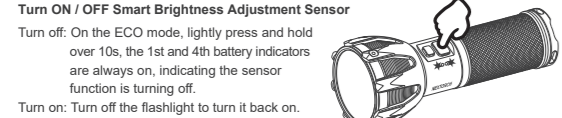


#### SMART BRIGHTNESS ADJUSTMENT SENSOR

The flashlight has a built-in intelligent sensing circuit. When the light surface is close to the lighting object (within about 30 cm) or more than 1 second, the flashlight will automatically dim down to Low level to avoid danger caused by high temperature. When the light surface is more than 1 second away from the lighting object, the flashlight automatically recalls the previously used output level.

As objects of different materials and colors reflect differently to light, there will be slight variations in sensing distance.

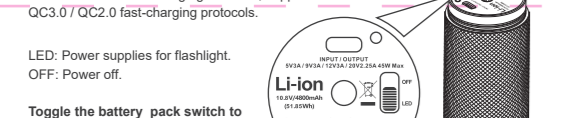
Turn ON / OFF Smart Brightness Adjustment Sensor  
Turn off: On the ECO mode, lightly press and hold over 10s, the 1st and 4th battery indicators are always on, indicating the sensor function is turning off.  
Turn on: Turn off the flashlight to turn it back on.  
The sensor function is factory set to ON.



#### BATTERY PACK INSTRUCTION

Max 45W Type-C charging and discharging interface, supports PD3.0 / PD2.0, QC3.0 / QC2.2 fast-charging protocols.

Max 18W USB-A discharging interface, supports QC3.0 / QC2.2 fast-charging protocols.



LED: Power supplies for flashlight.  
Toggle the battery pack switch to the "LED" mode before use.



#### SHOULDER STRAP INSTALLATION

Plan A: Use as backpack straps.  
Plan B: Use as a flashlight shoulder strap.

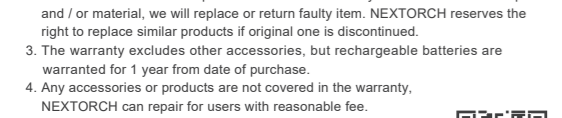


#### MAINTENANCE

1. Being infected with seawater or any corrosive chemicals, please rinse immediately with clean water.  
2. Toggle the battery pack switch to the "OFF" mode when not working for a long time to avoid running of the battery. And please recharge every 3 months.  
3. If the waterproof O-ring is damaged, replace it immediately.

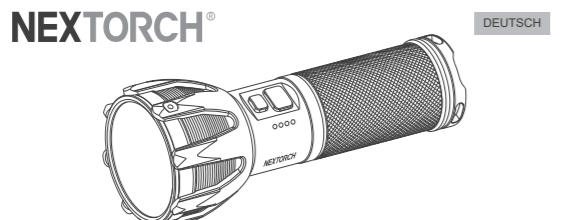
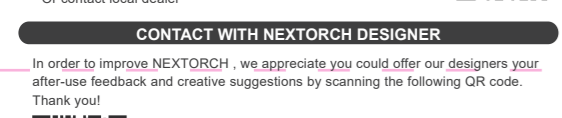
#### WARRANTY

1. NEXTORCH offers 5-year warranty.  
2. NEXTORCH warrants our products to be free from any defects in workmanship and / or material, we will replace or return faulty item. NEXTORCH reserves the right to replace similar products if original one is discontinued.  
3. The warranty excludes other accessories, but rechargeable batteries are warranted for 1 year from date of purchase.  
4. Any accessories or products are not covered in the warranty.  
5. NEXTORCH can repair for users with reasonable fee.  
Please scan the below QR code and access to NEXTORCH website (www.nextorch.com) to register your purchasing.  
Email us: info@nextorch.com  
Call us: 0086-662-6602777



#### CONTACT WITH NEXTORCH DESIGNER

In order to improve NEXTORCH, we appreciate you could gather our designers' point after-use feedback and creative suggestions by scanning the following QR code.



### SAINT TORCH 30C

ANSI PLATO FL1	Turbo	High	Mid	Low	ECO
Light Output	10000 lm	10000 lm	5000 lm	1000 lm	90 lm
Beam Distance	515 m	415 m	290 m	135 m	35 m
Beam Intensity	66306 cd	43056 cd	21025 cd	4556 cd	306 cd

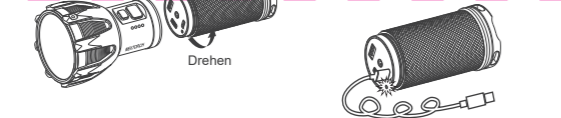
ANSI PLATO FL1	Stroke	Momentarily on	S.O.S.
Light Output	10000 lm	10000 lm	1000 lm
Impact Resistance	1 m	1 m	1 m
Weight	787 g (22.76 oz. With battery)		
Dimensions	Size: 202 mm (Length) × 84 mm (Head) × 50 mm (Body)		
Material	Light Source: 3 × LED		
Battery	3 × 4800 mAh Li-Ion Battery Pack		

The abovementioned values are strictly based on the standard of ANSI (PLATO-FL1). We tested Saint Torch 30C with NEXTORCH 1 × 4800 mAh Li-Ion battery pack at 22°C ± 3°C. The specifications might be different when using different batteries or testing in different environment.

#### SCHNELLSTARTLEITUNG

**Akku-Pack Austausch**  
3 × 4800 mAh Li-Ionen-Akku

**Typ-C Aufladefunktion**  
Ladungszeit etwa 1 h 45 min.  
Rotes Licht: vollständig aufgeladen.  
Blaues Licht: vollständig geladeten.



**Sofortkurbo**  
Zum Aufleuchten vollständig durchdrücken, zum Ausschalten loslassen.

**Lock Mode**  
Unbefugte Berührung  
Lock: Batteriekapazitätsanzeige leuchtet rot.  
Entriegeln: Batteriekapazitätsanzeige blinkt 3 Mal.  
Doppeltes Drücken



**Momentän EN / AUS**  
Leichtes Drücken



**Konstant AN / AUS**  
Vollständiges Drücken



**S.O.S.**  
Halten Sie bei eingeschaltetem Licht für 3 Sekunden den Schalter fest gedrückt.

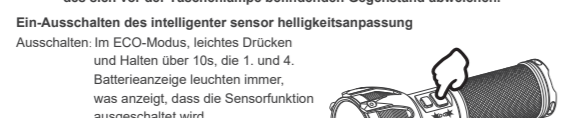


#### INTELLIGENTER SENSOR ZUR HELLIKEITANPASSUNG

Entfernung von bis zu 30 cm vor der Taschenlampe befinden, so schaltet sie sich automatisch auf den niedrigen Leistungsmodus um, um die Gefahr durch hohe Temperaturen zu vermeiden. Wenn die Lichtoberfläche mehr als 1 Sekunden vom Beleuchtungsobjekt entfernt ist, ruft die Taschenlampe automatisch die zuvor verwendete Leistungsstufe ab.

Die Abstandsangabe von 30 cm kann je nach Materialeigenschaften des sich vor der Taschenlampe befindenden Gegenstands abweichen.

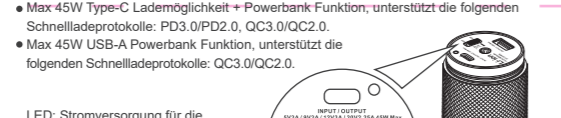
Ein-Ausschalten des intelligenter sensor helligkeitanpassung  
Ausschalten im ECO-Modus, leichtes Drücken und Halten über 10s, die 1. und 4. Batteriekapazitätsanzeige leuchten immer, was anzeigt, dass die Sensorfunktion ausgeschaltet wird.  
Einschalten: Drücken Sie erneut, um die Taschenlampe auszuschalten und sie wieder einzuschalten.  
Die Sensorfunktion ist werkseitig auf ON eingestellt.



#### ANLEITUNG ZUM BATTERIEPACK

Max 45W Type-C Lademöglichkeit + Powerbank Funktion, unterstützt die folgenden Schnellladeprotokolle: PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.2.

Max 18W USB-A Powerbank Funktion, unterstützt die folgenden Schnellladeprotokolle: QC3.0/QC2.2.

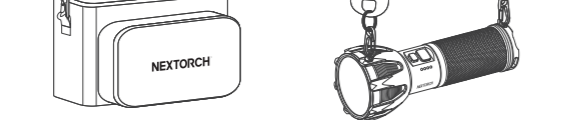


LED: Stromversorgung für die Taschenlampe.  
OFF: Ausschalten.  
Bewegen Sie den Batterieschalter in die Position "LED".



#### ANBRINGEN DES SCHULTERGURTS

Plan A: Verwendung als Rucksackgurt.  
Plan B: Verwendung als Taschenlampenschultergurt.



#### BITTE BEACHTEN

1. Niemals direkt in die Augen leuchten, da dies starke Licht eine dauerhafte Verletzung verursachen könnte.  
2. Öffnen Sie auf keinen Fall das Lampen-Gehäuse!  
3. Ein weiches Gittertuch unmittelbar vor dem Einsatz.  
4. NEXTORCH bzw. Die NEXTORCH Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch den unsachgemäßen, oder zweckentfremdeten Gebrauch verursacht werden sind.

#### PFLEGE

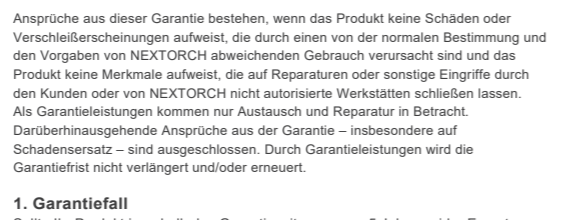
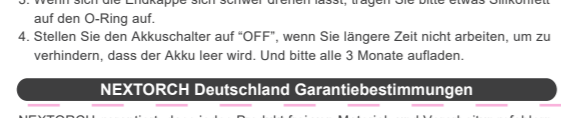
Ihre neue NEXTORCH befindet in einem einwandfreien Zustand, wenn Sie die folgenden Pflegerichtlinien beachten:

1. Reinigen Sie Ihre NEXTORCH mit einem weichen, sauberen Tuch.  
2. Spülen Sie Ihre Lampe nach der Verwendung in Salzwasser oder Lauge mit sauberen Wasser ab und trocknen Sie sorgfältig.  
3. Wenn sich die Endkappe sich schwer drehen lässt, tragen Sie die kleine Silikonfett auf den O-Ring auf.  
4. Stellen Sie das Akku leer wird. Und bitte alle 3 Monate aufladen.

#### 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. Dieser Garantie erstreckt sich nicht auf (mitgeliefertes) Zubehör wie z.B. Halster, Akkus, und/oder Kabelbinderbefestigungen.



### SAINT TORCH 30C

ANSI PLATO FL1	Turbo	High	Medium	Low	ECO
Light Output	10000 lm	10000 lm	5000 lm	1000 lm	90 lm
Beam Distance	515 m	415 m	290 m	135 m	35 m
Beam Intensity	66306 cd	43056 cd	21025 cd	4556 cd	306 cd

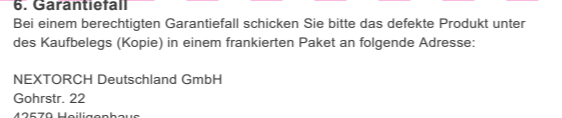
ANSI PLATO FL1	Stroke	Momentarily on	S.O.S.
Light Output	10000 lm	10000 lm	1000 lm
Impact Resistance	1 m	1 m	1 m
Weight	787 g (22.76 oz. With battery)		
Dimensions	Size: 202 mm (Length) × 84 mm (Head) × 50 mm (Body)		
Material	Light Source: 3 × LED		
Battery	3 × 4800 mAh Li-Ion Battery Pack		

The abovementioned values are strictly based on the standard of ANSI (PLATO-FL1). We tested Saint Torch 30C with NEXTORCH 1 × 4800 mAh Li-Ion battery pack at 22°C ± 3°C. The specifications might be different when using different batteries or testing in different environment.

#### SCHNELLSTARTLEITUNG

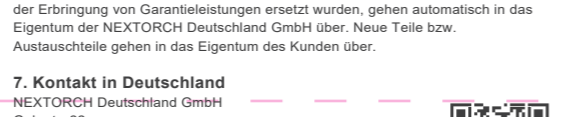
**Akku-Pack Austausch**  
3 × 4800 mAh Li-Ionen-Akku

**Typ-C Aufladefunktion**  
Ladungszeit etwa 1 h 45 min.  
Rotes Licht: vollständig aufgeladen.  
Blaues Licht: vollständig geladeten.



**Sofortkurbo**  
Zum Aufleuchten vollständig durchdrücken, zum Ausschalten loslassen.

**Lock Mode**  
Unbefugte Berührung  
Lock: Batteriekapazitätsanzeige leuchtet rot.  
Entriegeln: Batteriekapazitätsanzeige blinkt 3 Mal.  
Doppeltes Drücken



**Momentän EN / AUS**  
Leichtes Drücken



**Konstant AN / AUS**  
Vollständiges Drücken



**S.O.S.**  
Halten Sie bei eingeschaltetem Licht für 3 Sekunden den Schalter fest gedrückt.



#### INTELLIGENTER SENSOR ZUR HELLIKEITANPASSUNG

Entfernung von bis zu 30 cm vor der Taschenlampe befinden, so schaltet sie sich automatisch auf den niedrigen Leistungsmodus um, um die Gefahr durch hohe Temperaturen zu vermeiden. Wenn die Lichtoberfläche mehr als 1 Sekunden vom Beleuchtungsobjekt entfernt ist, ruft die Taschenlampe automatisch die zuvor verwendete Leistungsstufe ab.

Die Abstandsangabe von 30 cm kann je nach Materialeigenschaften des sich vor der Taschenlampe befindenden Gegenstands abweichen.

Ein-Ausschalten des intelligenter sensor helligkeitanpassung  
Ausschalten im ECO-Modus, leichtes Drücken und Halten über 10s, die 1. und 4. Batteriekapazitätsanzeige leuchten immer, was anzeigt, dass die Sensorfunktion ausgeschaltet wird.  
Einschalten: Drücken Sie erneut, um die Taschenlampe auszuschalten und sie wieder einzuschalten.  
Die Sensorfunktion ist werkseitig auf ON eingestellt.



#### ANLEITUNG ZUM BATTERIEPACK

Max 45W Type-C Lademöglichkeit + Powerbank Funktion, unterstützt die folgenden Schnellladeprotokolle: PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.2.

Max 18W USB-A Powerbank Funktion, unterstützt die folgenden Schnellladeprotokolle: QC3.0/QC2.2.



LED: Stromversorgung für die Taschenlampe.  
OFF: Ausschalten.  
Bewegen Sie den Batterieschalter in die Position "LED".



#### ANBRINGEN DES SCHULTERGURTS

Plan A: Verwendung als Rucksackgurt.  
Plan B: Verwendung als Taschenlampenschultergurt.



#### BITTE BEACHTEN

1. Niemals direkt in die Augen leuchten, da dies starke Licht eine dauerhafte Verletzung verursachen könnte.  
2. Öffnen Sie auf keinen Fall das Lampen-Gehäuse!  
3. Ein weiches Gittertuch unmittelbar vor dem Einsatz.  
4. NEXTORCH bzw. Die NEXTORCH Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch den unsachgemäßen, oder zweckentfremdeten Gebrauch verursacht werden sind.

#### PFLEGE

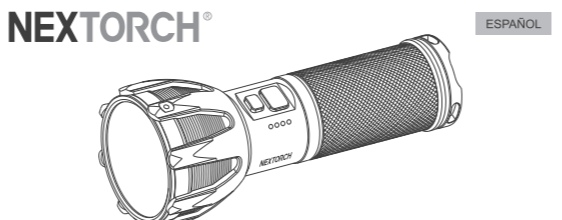
Ihre neue NEXTORCH befindet in einem einwandfreien Zustand, wenn Sie die folgenden Pflegerichtlinien beachten:

1. Reinigen Sie Ihre NEXTORCH mit einem weichen, sauberen Tuch.  
2. Spülen Sie Ihre Lampe nach der Verwendung in Salzwasser oder Lauge mit sauberen Wasser ab und trocknen Sie sorgfältig.  
3. Wenn sich die Endkappe sich schwer drehen lässt, tragen Sie die kleine Silikonfett auf den O-Ring auf.  
4. Stellen Sie das Akku leer wird. Und bitte alle 3 Monate aufladen.

#### 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. Dieser Garantie erstreckt sich nicht auf (mitgeliefertes) Zubehör wie z.B. Halster, Akkus, und/oder Kabelbinderbefestigungen.



### SAINT TORCH 30C

ANSI PLATO FL1	Turbo	High	Medium	Low	ECO
Light Output	10000 lm	10000 lm	5000 lm	1000 lm	90 lm
Beam Distance	515 m	415 m	290 m	135 m	35 m
Beam Intensity	66306 cd	43056 cd	21025 cd	4556 cd	306 cd

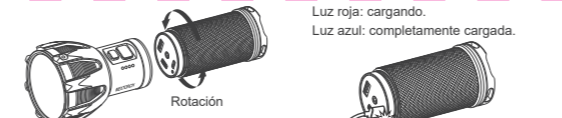
ANSI PLATO FL1	Stroke	Momentarily on	S.O.S.
Light Output	10000 lm	10000 lm	1000 lm
Impact Resistance	1 m	1 m	1 m
Weight	787 g (22.76 oz. With battery)		
Dimensions	Size: 202 mm (Length) × 84 mm (Head) × 50 mm (Body)		
Material	Light Source: 3 × LED		
Battery	3 × 4800 mAh Li-Ion Battery Pack		

The abovementioned values are strictly based on the standard of ANSI (PLATO-FL1). We tested Saint Torch 30C with NEXTORCH 1 × 4800 mAh Li-Ion battery pack at 22°C ± 3°C. The specifications might be different when using different batteries or testing in different environment.

#### SCHNELLSTARTLEITUNG

**Akku-Pack Austausch**  
3 × 4800 mAh Li-Ionen-Akku

**Typ-C Aufladefunktion**  
Ladungszeit etwa 1 h 45 min.  
Rotes Licht: vollständig aufgeladen.  
Blaues Licht: vollständig geladeten.



**Sofortkurbo**  
Zum Aufleuchten vollständig durchdrücken, zum Ausschalten loslassen.

**Lock Mode**  
Unbefugte Berührung  
Lock: Batteriekapazitätsanzeige leuchtet rot.  
Entriegeln: Batteriekapazitätsanzeige blinkt 3 Mal.  
Doppeltes Drücken



**Momentän EN / AUS**  
Leichtes Drücken



**Konstant AN / AUS**  
Vollständiges Drücken



**S.O.S.**  
Halten Sie bei eingeschaltetem Licht für 3 Sekunden den Schalter fest gedrückt.

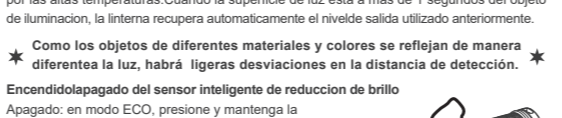


#### INTELLIGENTER SENSOR ZUR HELLIKEITANPASSUNG

Entfernung von bis zu 30 cm vor der Taschenlampe befinden, so schaltet sie sich automatisch auf den niedrigen Leistungsmodus um, um die Gefahr durch hohe Temperaturen zu vermeiden. Wenn die Lichtoberfläche mehr als 1 Sekunden vom Beleuchtungsobjekt entfernt ist, ruft die Taschenlampe automatisch die zuvor verwendete Leistungsstufe ab.

Die Abstandsangabe von 30 cm kann je nach Materialeigenschaften des sich vor der Taschenlampe befindenden Gegenstands abweichen.

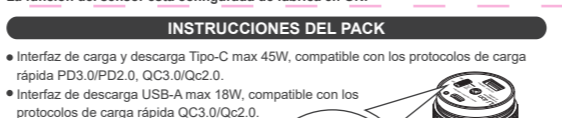
Ein-Ausschalten des intelligenter sensor helligkeitanpassung  
Ausschalten im ECO-Modus, leichtes Drücken und Halten über 10s, die 1. und 4. Batteriekapazitätsanzeige leuchten immer, was anzeigt, dass die Sensorfunktion ausgeschaltet wird.  
Einschalten: Drücken Sie erneut, um die Taschenlampe auszuschalten und sie wieder einzuschalten.  
Die Sensorfunktion ist werkseitig auf ON eingestellt.



#### ANLEITUNG ZUM BATTERIEPACK

Max 45W Type-C Lademöglichkeit + Powerbank Funktion, unterstützt die folgenden Schnellladeprotokolle: PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.2.

Max 18W USB-A Powerbank Funktion, unterstützt die folgenden Schnellladeprotokolle: QC3.0/QC2.2.



LED: Stromversorgung für die Taschenlampe.  
OFF: Ausschalten.  
Bewegen Sie den Batterieschalter in die Position "LED".



#### ANBRINGEN DES SCHULTERGURTS

Plan A: Verwendung als Rucksackgurt.  
Plan B: Verwendung als Taschenlampenschultergurt.



#### BITTE BEACHTEN

1. Niemals direkt in die Augen leuchten, da dies starke Licht eine dauerhafte Verletzung verursachen könnte.  
2. Öffnen Sie auf keinen Fall das Lampen-Gehäuse!  
3. Ein weiches Gittertuch unmittelbar vor dem Einsatz.  
4. NEXTORCH bzw. Die NEXTORCH Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch den unsachgemäßen, oder zweckentfremdeten Gebrauch verursacht werden sind.

#### PFLEGE

Ihre neue NEXTORCH befindet in einem einwandfreien Zustand, wenn Sie die folgenden Pflegerichtlinien beachten:

1. Reinigen Sie Ihre NEXTORCH mit einem weichen, sauberen Tuch.  
2. Spülen Sie Ihre Lampe nach der Verwendung in Salzwasser oder Lauge mit sauberen Wasser ab und trocknen Sie sorgfältig.  
3. Wenn sich die Endkappe sich schwer drehen lässt, tragen Sie die kleine Silikonfett auf den O-Ring auf.  
4. Stellen Sie das Akku leer wird. Und bitte alle 3 Monate aufladen.

#### 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