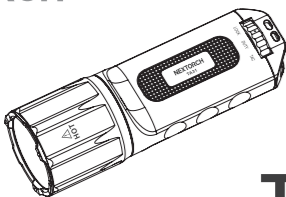


NEXTORCH

ENGLISH



TA31

Learn more on www.nextorch.com

SPECIFICATIONS		Tactical Mode		Duty Mode	
ANSI / PLATO-F1	Momentary on / Tactical Strobe	Eco	Low	Medium	High
Light Output	10000 lm / 10000 lm	20 lm	320 lm	1500 lm	6000 lm
Run Time	—	170h	15h	5h	3h 30 min
Beam Distance	380 m	15 m	65 m	145 m	290 m
Beam Intensity	39100 cd	42 cd	1056 cd	5256 cd	21025 cd
Impact Resistance	2 m				
Submersible	IPX8, 2 m				
Weight and Dimensions	Weight: 425 g / 14.99 oz (with battery)				
	Size: 156 mm (Length) × 53 mm (Width) × 49 mm (Diameter)				
Material	Light Source: 4 × LED				
	Aluminum alloy				
Battery	2 × 4800 mAh Li-Ion Battery Pack				

Above listed specifications are strictly based on the standard of ANSI / PLATO-F1. We tested TA31 with NEXTORCH 2 × 4800mAh rechargeable Li-ion battery pack in 22°C ± 3°C. The specifications might be different when using different batteries or testing in different environment.

INSTRUCTION

- Mode selection**
Rotate
- Lock Mode**
Power off and cannot operating
- Tactical Mode**
Momentary ON / OFF
- Duty Mode**
ON / OFF
- Duty Mode**
Mode Selection: In ON position, lightly press to switch modes.

SMART BRIGHTNESS ADJUSTMENT SENSOR

The flashlight has a built-in intelligent sensing circuit. When the light surface is close to the lighting object (about 15 cm) in Momentary on, Tactical Strobe or High mode, the flashlight will automatically downshift to Low level to avoid danger caused by high temperature. Go away from the lighting object, the flashlight automatically returns to original gear.

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

BATTERY INDICATOR

- USB Type-C Rechargeable**
Charging time about 2.5 hours. One blue flash, charging in progress. Four blue lights: fully charged.
- Battery Capacity Indicator**
Battery indicator will light up when enter Lock mode or in Lock mode lightly press the switch.

MAINTENANCE

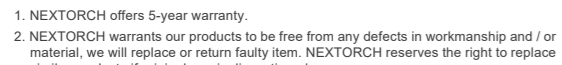
- Being protected with sealwater or any corrosive chemicals, please rinse immediately with clean water.
- Please fully charge the battery before first use; if left unused for a long time, recharge every three months.
- The product uses a non-removable built-in battery. Do not replace the battery yourself to avoid damage to the product battery.

WARRANTY

- NEXTORCH offers 5-year warranty.
- 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.
- The warranty excludes other accessories, but rechargeable batteries are warranted for 1 year from date of purchase.
- Any accessories or products are not covered in the warranty. NEXTORCH can repair their own goods 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. Or contact our local dealer.

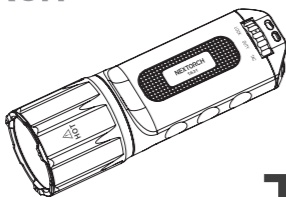
CONTACT WITH NEXTORCH DESIGNER

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



NEXTORCH

DEUTSCH



TA31

www.nextorch.de

SPEZIFIKATIONEN		Taktischer Modus		Einsatzmodus	
ANSI / PLATO-F1	Momentan On / Taktischer Strobe	Eco	Low	Mid	High
Leuchtstärke (Ausgangswert / Lichtstrom)	10000 lm / 10000 lm	20 lm	320 lm	1500 lm	6000 lm
Laufzeit	—	170h	15 h	5 h	3h 30 min
Leuchtdistanz (nach ANSI)	380 m	15 m	65 m	145 m	290 m
Leuchtstärke (nach ANSI)	39100 cd	42 cd	1056 cd	5256 cd	21025 cd
Fähigkeit	2 m				
Tauchtauglich	IPX8, 2 m				
Gewicht und Abmessungen	Gewicht: 425 g / 14,99 oz (inklusive Batterie)				
	Größe: 156 mm (Länge) × 53 mm (Breite) × 49 mm (Durchmesser)				
Material	Lichtquellen: 4 × LED				
	Aluminiumlegierung				
Batterie	2 × 4800 mAh Li-Ionen-Akku				

Las especificaciones superiores testadas, están estrictamente basadas en la normativa Americana ANSI/PLATO-F1. Hemos testado la TA31 con un pack de batería Li-ion NEXTORCH recargable de 2 × 4800 mAh a 22°C ± 3°C. Las especificaciones podrían ser diferentes cuando se utilizan otras pilas diferentes o en ensayos realizados en ambientes diferentes.

SCHNELLSTARTANLEITUNG

- Modus-Auswahl**
Drehen
- Spermodus**
Ausgeschaltet und nicht betriebsbereit
- Taktischer Modus**
Momentan EIN / AUS
- Einsatzmodus**
EIN / AUS
- Einsatzmodus**
Modus-Auswahl: In der Position ON leicht drücken, um den Modus zu wechseln

INTELLIGENTER SCHUTZSENSOR

Die Taschenlampe hat einen eingebauten Schutzsensor. Wenn sich die Leuchtfläche in der Nähe des Beleuchtungsobjekts (ca. 15 cm) im Modus "Momentan ein", "Taktisch Strobe" oder "Hoch" befindet, schaltet die Taschenlampe automatisch auf die Stufe "Low" herunter, um Gefahren durch hohe Temperatur zu vermeiden. Entfernt man sich vom Leuchtobjekt, schaltet die Taschenlampe automatisch in den ursprünglichen Gang zurück.

*Die Abstandsangabe von 15 cm kann je nach Materialeigenschaften des sich vor der Taschenlampe befindenden Gegenstand abweichen.

BATTERIEANZEIGE

- USB Typ-C Wiederaufladbar**
Aufladungszeit ca. 2,5 Stunden. Ein blaues Licht: Ladung in progress. Vier blaues Licht: vollständig aufgeladen.
- Anzeige für die Akku-Kapazität**
Die Batterieleuchte leuchtet, wenn Sie den Spermodus aufrufen oder in Spermodus den Schalter leicht drücken.

WARTUNG

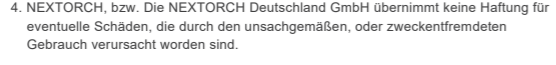
- Bei Kontakt mit Wasser oder anderen ätzenden Chemikalien, bitte sofort mit sauberem Wasser abspülen.
- Bitte vollständig aufladen, bevor Sie das Licht zum ersten Mal verwenden; wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden, laden Sie es alle drei Monate neu auf.
- Das Produkt verfügt über eine nicht austauschbare integrierte Batterie. Bitte nicht selbst die Batterie austauschen, um Schäden an dem Produkt zu vermeiden.

WARRANTY

- NEXTORCH bietet 5-jährige Garantie.
- NEXTORCH garantiert, dass unsere Produkte frei von Mängeln in der Verarbeitung und / oder dem Material sind; wir werden fehlerhafte Artikel austauschen oder zurücknehmen. NEXTORCH behält sich das Recht vor, ähnliche Produkte zu ersetzen, wenn das ursprüngliche Produkt nicht mehr verfügbar ist.
- Die Garantie umfasst keine Zubehörteile, jedoch werden wiederaufladbare Batterien für ein Jahr ab dem Kaufdatum garantiert.
- Keine Zubehörteile oder Produkte sind in der Garantie enthalten. NEXTORCH kann ihre eigenen Waren mit angemessenen Kosten reparieren.
- Bitte scannen Sie den unten stehenden QR-Code und besuchen Sie unsere Website (www.nextorch.com), um Ihren Kauf zu registrieren. E-Mail an: info@nextorch.com. Rufen Sie uns an: 0086-662-6602777. Oder kontaktieren Sie unseren lokalen Händler.

CONTACT WITH NEXTORCH DESIGNER

Um unsere NEXTORCH-Produkte zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihre Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!



Als Garantieleistungen kommen nur Austausch und Reparatur in Betracht. Darüberhinausgehende Ansprüche aus der Garantie – insbesondere auf Schadensersatz – sind ausgeschlossen. Durch Garantieleistungen wird die Gewährleistung nicht verlängert und/oder erneuert.

- Garantiefall**
Sollte Ihr Produkt innerhalb des Garantiezeitraums von 5 Jahren wider Erwarten einen Defekt aufweisen, wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Original-Kaufbelegens (auf dem das Datum des Kaufs und der Name des Verkäufers genannt werden) an die NEXTORCH Deutschland GmbH. Die Einreisekosten sind selbst zu tragen. Unfreie Einreisenden werden nicht entgegengenommen.
- Garantiebeginn**
Garantiebeginn ist die NEXTORCH Deutschland GmbH. Göhrstr. 22, 42579 Heiligenhaus, Deutschland.

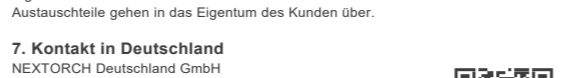
- Gewährleistung**
Diese Garantie gilt neben und zusätzlich zu Ihren vertraglichen oder gesetzlichen Ansprüchen gegenüber Ihrem Verkäufer gemäß den Gesetzen Ihres Landes. Solche Ansprüche sind auch gegenüber diesem geltend zu machen.
- Kosten**
Garantieleistungen sind im Hinblick auf den Austausch, oder die Instandsetzung kostenlos. Ausgenommen sind die Kosten einer etwaigen Einreisung des Produktes. Werden Garantieleistungen geltend gemacht und stellt sich bei der Prüfung des Produktes durch den Hersteller, oder den zuständigen Kundendienst heraus, dass kein Fehler vorliegt, hat, oder der Garantieanspruch aus einem der oben genannten Gründe nicht besteht, sind wir berechtigt, eine Servicegebühr in Höhe von 25,- € zu erheben. Das gilt nicht, wenn Sie den Umständen nach nicht erkennen konnten, dass der Garantieanspruch nicht bestand.

- Verschiedenes**
Diese Garantie gilt weltweit und unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die gegebene Garantie steht Ihnen neben den gesetzlichen Rechten zu und berührt diese nicht. NEXTORCH, bzw. die NEXTORCH Deutschland GmbH haftet nicht für Folgeschäden aus dem Gebrauch ihrer Produkte.
- Garantiefall**
Bei einem berechtigten Garantiefall schicken Sie bitte das defekte Produkt unter des Kaufbeleg (Kopie) in einem frankierten Paket an folgende Adresse: NEXTORCH Deutschland GmbH, Göhrstr. 22, 42579 Heiligenhaus, Deutschland.

NEXTORCH verpflichtet sich, das defekte Produkt zu reparieren oder nach eigenem Ermessen das Produkt auszutauschen. Alle Originalteile, die im Rahmen der Erbringung von Garantieleistungen ersetzt wurden, gehen automatisch in das Eigentum der NEXTORCH Deutschland GmbH über. Neue Teile bzw. Austauschteile gehen in das Eigentum des Kunden über.

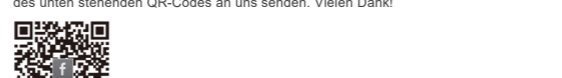
- Kontakt in Deutschland**
NEXTORCH Deutschland GmbH, Göhrstr. 22, 42579 Heiligenhaus, Deutschland. Telefon: +49 2056 9868780 Fax: +49 2056 9868779 Email: email@nextorch.de Web: www.nextorch.de

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!



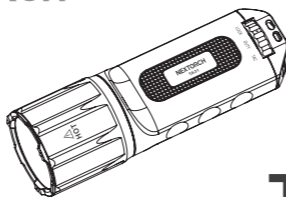
KONTAKT MIT IHREM NEXTORCH DESIGNER

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!



NEXTORCH

ESPAÑOL



TA31

Mis información en www.nextorch.com

ESPECIFICACIONES		Modo táctico		Modo de servicio	
ANSI / PLATO-F1	Momentary On / Tactico Stroboscópico	Eco	Bajo	Medio	Alto
Flujo luminoso	10000 lm / 10000 lm	20 lm	320 lm	1500 lm	6000 lm
Autonomía	—	170h	15 h	5 h	3h 30min
Distancia de luz	380 m	15 m	65 m	145 m	290 m
Intensidad de luz	39100 cd	42 cd	1056 cd	5256 cd	21025 cd
Resistencia al impacto	2 m				
Resistencia al agua	IPX8, 2 m				
Peso y Dimensiones	Peso: 425 g / 14,99 oz (batería incluida)				
	Tamaño: 156 mm(largo) × 53 mm (ancho) × 49 mm (diámetro)				
Fuente de luz	Fuente de luz: 4 × LED				
Material	Aleación de Aluminio				
Tipo batería	Pack de 1 batería recargable Li-ion de 2 × 4800 mAh				

Las especificaciones superiores testadas, están estrictamente basadas en la normativa Americana ANSI/PLATO-F1. Hemos testado la TA31 con un pack de batería Li-ion NEXTORCH recargable de 2 × 4800 mAh a 22°C ± 3°C. Las especificaciones podrían ser diferentes cuando se utilizan otras pilas diferentes o en ensayos realizados en ambientes diferentes.

GUÍA RÁPIDA DE INICIO

- Selección de modo**
Rotación
- Modo de bloqueo**
Apagado y no puede funcionar
- Modo táctico**
Encendido / apagado momentáneo
- Modo de servicio**
ON / OFF
- Modo de servicio**
Selección de Modo: En posición "ON", pulse ligeramente para cambiar de modo.

SENSOR DE AJUSTE DE BRILLO INTELIGENTE

La linterna tiene incorporado un circuito de detección inteligente. Cuando la superficie de la luz está cerca del objeto de iluminación (unos 15 cm) en el modo Momentary On, Tactico Stroboscópico o Ab, la linterna bajará automáticamente al nivel Bajo para evitar el peligro causado por la alta temperatura. Al alejarse del objeto luminoso, la linterna recupera automáticamente la muestra original.

* Como los objetos de diferentes materiales y colores se reflejan de manera diferente a luz, habrá ligeras desviaciones en la distancia de detección.

INDICADOR DE BATERÍA

- USB Typ-C Recargable**
Tiempo de carga sobre 2,5 horas. Uno azul: carga en progreso. Cuatro Blue-ray: completamente cargada.
- Indicador de capacidad de la batería**
Al entrar en el modo de bloqueo o presionar el interruptor en el modo de bloqueo, la luz de la batería se enciende.

MANTENIMIENTO

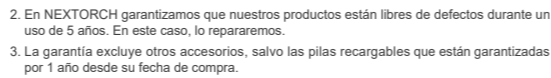
- En caso de que se sea afectado por agua salada o soluciones químicas corrosivas, limpiar inmediatamente la linterna con agua limpia.
- Haga una recarga de la batería completa la primera vez que la use, y completar los tiempos de recarga permite optimizar la vida útil de las baterías recargables.
- El producto utiliza una batería integrada no extraíble. No reemplace la batería usted mismo para evitar daños a la batería del producto.

GARANTÍA

- NEXTORCH garantiza que nuestros productos de iluminación no presentan defectos de fabricación 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 dañado 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 reemplazamos.
- 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) para obtener el servicio de información de garantía, recordando el número código QR. También puede: Email us: info@nextorch.com. Llámenos: 0086-662-6602777. O contáctese con el distribuidor autorizado más cercano.

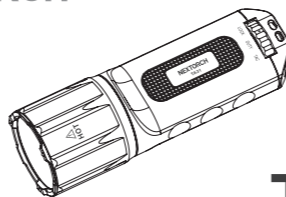
CONTACTE CON EL DISEÑADOR NEXTORCH

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

FRANCAIS



TA31

En savoir plus sur www.nextorch.com

CARACTERISTIQUES		Mode tactique		Mode de service	
ANSI / PLATO-F1	Momentané / Tactique Stroboscopique	Eco	Faible	Moyen	Fort
Flux lumineux	10000 lm / 10000 lm	20 lm	320 lm	1500 lm	6000 lm
Durée d'utilisation	—	170h	15 h	5 h	3h 30 min
Distance de faisceau	380 m	15 m	65 m	145 m	290 m
Intensité du faisceau	39100 cd	42 cd	1056 cd	5256 cd	21025 cd
Résistance aux impacts	2 m				
Étanchéité	IPX8, 2 m				
Poids et dimensions	Poids: 425 g / 14,99 oz (avec batterie)				
	Taille: 156 mm (longueur) × 53 mm (largeur) × 49 mm (diamètre)				
Matériau	Source de lumière: 4 × LED				
	Alliage d'Aluminium				
Type batterie	Pack de 1 batterie Li-ion rechargeable				

Les spécifications supérieures testées, sont strictement basées sur la norme ANSI / PLATO-F1. Nous avons testé la TA31 avec une pile rechargeable Li-ion NEXTORCH 2 × 4800 mAh dans 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.

GUIDE RAPIDE DE DEMARRAGE

- Sélection de mode**
Rotation
- Mode verrouillage**
Mise hors tension et impossibilité de fonctionner
- Mode tactique**
Marche / arrêt momentané
- Mode de service**
ON / OFF
- Mode de service**
Sélection de mode: En position "ON", appuyez légèrement pour changer de mode.

CAPTEUR INTELLENT DE LUMINOSITÉ RÉGLABLE

La lampe de poche est dotée d'un circuit de détection intelligent intégré. Lorsque la surface lumineuse est proche de l'objet à éclairer (environ 15 cm) en mode momentané, Tactique Stroboscopique ou Fort la lampe de poche passe automatiquement en mode Faible pour éviter tout danger dû à une température élevée. Lorsque l'on s'éloigne de l'objet éclairé, la lampe de poche revient automatiquement à vitesse d'origine.

* Comme les objets en différents matériaux et couleurs reflètent diversément lumière, il y aura de légères écarts dans la distance de détection.

INDICATEUR DE BATTERIE

- Type-C USB rechargeable**
Temps de chargement environ 2,5 h. Une flash bleue: charge en cours. Quatre lumière bleue: charge complète.
- Voynet de capacité de la batterie**
Le voyant de batterie allume quand vous entrez en mode de verrouillage.

ENTRETIEN

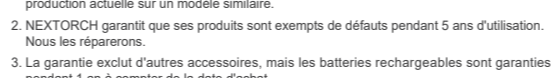
- En cas de contact avec de l'eau de mer ou des produits chimiques corrosifs, rincer immédiatement avec de l'eau propre.
- Assurez une recharge complète de la batterie la première fois que vous l'utilisez. Compléter les temps de recharge permet d'optimiser la vie utile des batteries rechargeables.
- Le produit utilise une batterie intégrée non amovible. Ne remplacez pas la batterie vous-même pour éviter d'endommager la batterie du produit.

GARANTIE

- NEXTORCH garantit que ses produits sont exempts de tout défaut de fabrication et/ou matériaux pour une période de 15 jours à partir de la date d'achat. Nous remplacerons l'article défectueux. NEXTORCH se réserve le droit de remplacer un produit défectueux par une production actuelle sur un modèle similaire.
- NEXTORCH garantit que ses produits sont exempts de défauts pendant 5 ans d'utilisation. Nous les remplaçons.
- La garantie exclut d'autres accessoires, mais les batteries rechargeables sont garanties pendant 1 an à compter de la date d'achat.
- Dans le cas où un problème avec un produit NEXTORCH n'est pas couvert par cette garantie, NEXTORCH peut faire réparer le produit moyennant des frais raisonnables.
- Vous pouvez accéder au site web NEXTORCH (www.nextorch.com) pour obtenir les informations sur le service de garantie en scannant le code QR suivant. Vous pouvez aussi: - nous envoyer un courriel à service@nextorch.com - nous appeler au: 0086-662-6602777 - Ou contactez votre revendeur/distributeur local.

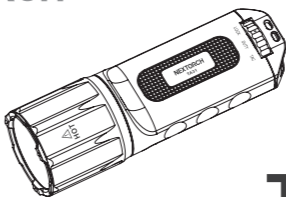
CONTACT AVEC NEXTORCH DESIGNER

Afin d'améliorer les produits NEXTORCH, nous apprécierions que vous puissiez offrir à nos designers vos commentaires d'optimisation et vos suggestions créatives en analysant le code QR suivant. Merci!



NEXTORCH

РУССКОЕ



TA31

Узнайте больше на www.nextorch.com

Спецификация		Тактический режим		Режим службы	
ANSI / PLATO-F1	Моментальный / Тактический Всплеск	Экономный	Низкий	Средний	Высокий
Сила Света	10000 лм / 10000 лм	20 лм	320 лм	1500 лм	6000 лм
Время Работы	—	170 ч	15 ч	5 ч	3ч 30 мин
Дальность Света	380 м	15 м	65 м	145 м	290 м
Интенсивность Света	39100 cd	42 cd	1056 cd	5256 cd	21025 cd
Удароустойчивость	2 м				
Влагоустойчивость	IPX8, 2 м				
Вес и Размеры	Вес: 425 г / 14,99 oz (включая батарею)				
	Размер: 156мм (длина) × 53мм(диаметр) × 49мм (диаметр корпуса)				
Материал	Источник света: 4 × LED				
	Корпус: алюминий, вставной аккумулятор				
Батарея	2 × 4800 mAh Литий-ионный аккумуляторный комплект				

Вышеуказанные параметры строго соответствуют полученному в результате теста стандарту ANSI/PLATO-F1. Тестовая батарея представляет собой комплект литий-ионных аккумуляторных батарей NEXTORCH 2×4800 mAh, тестовая температура 22 ±3 °C, тестовые батареи или окружающая среда отличаются, параметры проводимости могут отличаться.

Спецификация

- Перечисление групп режимов**
Перечисление вращения
- Режим блокировки**
При отключении питания не удаётся включить
- Режим службы**
Тактический режим
- Тактический режим**
Точечный выстрел
- Режим службы**
Включено/выключено
- Режим службы**
Режим блокировки
- Режим службы**
Перечисление режимов: в заблокированном состоянии, легкое нажатие для переключения режима
- Режим службы**
В режиме блокировки светлая нажимает персонализацию или режимы блокировки, индикатор режима загорится в течение 2 секунд
- Индикатор заряда батареи**
Фонарь имеет встроенную интеллектуальную систему обнаружения. Когда световая поверхность находится близко к объекту освещения (около 15 см) в режиме Momentary on, Tactical Strobe или High, фонарь автоматически переключается на режим Low, чтобы избежать опасности, вызванной высокой температурой. При удалении от объекта освещения фонарь автоматически возвращается на исходную мощность.
- Индикатор заряда батареи**
Фонарь имеет встроенную интеллектуальную систему обнаружения. Когда световая поверхность находится близко к объекту освещения (около 15 см) в режиме Momentary on, Tactical Strobe или High, фонарь автоматически переключается на режим Low, чтобы избежать опасности, вызванной высокой температурой. При удалении от объекта освещения фонарь автоматически возвращается на исходную мощность.
- Индикатор заряда батареи**
Фонарь имеет встроенную интеллектуальную систему обнаружения. Когда световая поверхность находится близко к объекту освещения (около 15 см) в режиме Momentary on, Tactical Strobe или High, фонарь автоматически переключ