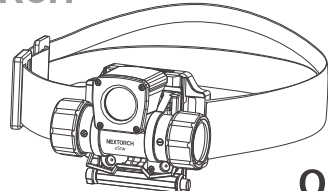


NEXTORCH ENGLISH



Learn more on www.nextorch.com

Table with 5 columns: ANSI / PLATO FL1, Output, Run Time, Beam Distance, Beam Intensity, Impact Resistance, Water Resistant, Weight and Dimensions, Light Source, Material, Battery.

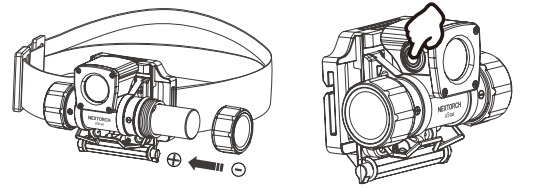
Above tested specifications are strictly based on the standard of ANSI / PLATO-FL1. We tested oStar with 1 x 18650 (2600 mAh) battery at 22 °C ± 3 °C. The specifications might be different when using a different battery or testing in a different environment.

FEATURES

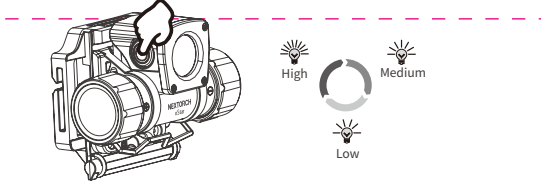
- OSRAM P9 LED, max output up to 500 lumens.
Compatible with most hard hats and tactical helmets with NVG mount.
Can be adsorbed on the iron by its built-in magnet.
Powered by one 18650 rechargeable Li-ion battery.

QUICK START GUIDE

- Battery Replacement: Powered by 1 x 18650 battery.
ON/OFF: Long press the switch for 1 second.

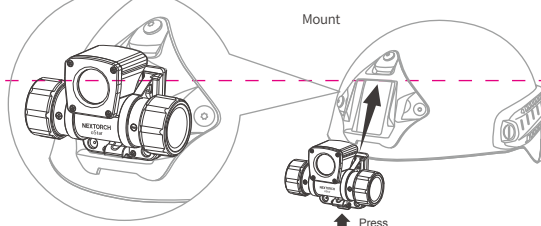
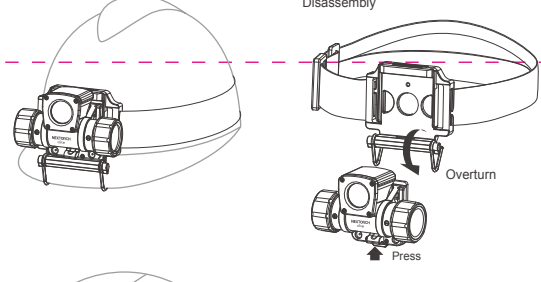


- Mode Switch: Press the switch when the light is on, long press 3 seconds for S.O.S. mode.



MOUNT ON HELMET

- Hard Hat: Disassembly.
Tactical Helmet with NVG Mount: Disassembly.



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 then store in a cool dry place.
Replace waterproof O-ring immediately when considering of the damage with use.

WARRANTY

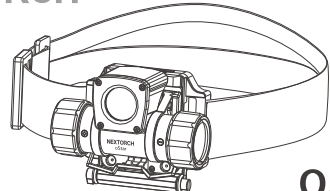
- NEXTORCH warrants our products to be free from any defects in workmanship and/or materials for a period of 15-day from the date of purchase.
NEXTORCH warrants our products to be free of defect for 5-year of use. We will repair it.
The warranty excludes other accessories, but rechargeable batteries are warranted for 1year 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) to gain warranty service information by scanning the following QR code. You could also Email us at service@nextorch.com or call: 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-sale-feedback and creative suggestions by scanning the following QR code. Thank you!



NEXTORCH DEUTSCH



www.nextorch.de

Table with 5 columns: ANSI / PLATO FL1, Output, Laufzeit, Leuchtwerte, Leuchtstärke, Fallhöhe, Wasserdicht, Gewicht und Abmessungen, Leuchtmittel, Material, Batterie.

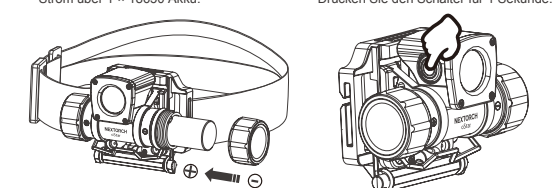
Die angegebenen Werte basieren ausschließlich auf dem Standard gemäß ANSI / PLATO-FL1. Wir haben die oStar mit 1 x 18650 (2600 mAh) Batterien bei 22 °C ± 3 °C getestet. Diese Werte können bei der Verwendung unterschiedlicher Batterien, oder beim Testen in anderen Umgebungen minimal abweichen.

EIGENSCHAFTEN

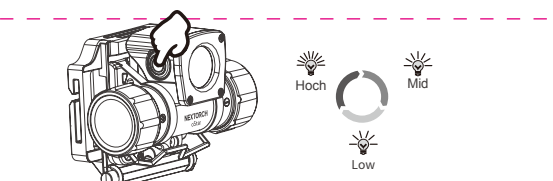
- OSRAM P9 LED, max. Leistung bis zu 500 Lumen.
Kompatibel mit den meisten Schutzhelmen und taktischen Helmen mit NVG-Halterung.
Durch den eingebauten Magneten hält die Lampe an eisernen Oberflächen.
Betrieben durch einen wiederaufladbaren 18650 Li-Ion-Akku.

ANLEITUNG

- Austauschbarer Akku: Strom über 1 x 18650 Akku.
AN/OFF: Drücken Sie den Schalter für 1 Sekunde.

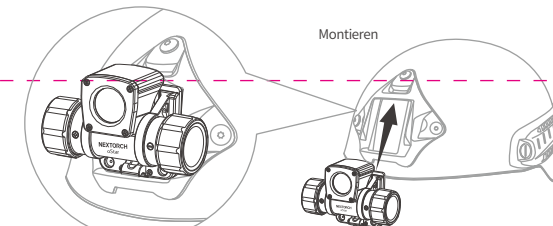
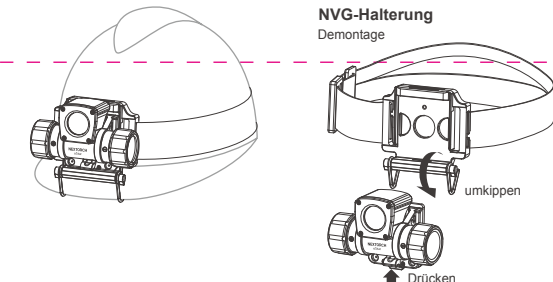


- Modus-Schalter: Drücken Sie den Schalter, wenn das Licht an ist, 3 Sekunden lang für den SOS-Modus.



HELMMONTAGE

- Schutzhelm: Demontage.
Taktischer Helm mit NVG-Halterung: Demontage.



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 ungeschickten, oder zweckfremden 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.

- 1. Garantiefall: Sollte Ihr Produkt innerhalb des Garantiezeitraums von 5 Jahren wider Erwarten einen Defekt aufweisen, wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Original-Kaufbeleges (auf dem das Datum des Kaufs und der Name des Verkäufers genannt werden) an die NEXTORCH Deutschland GmbH.
Die Einsendekosten sind selbst zu tragen. Unfreie Einsendungen werden nicht entgegengenommen.

- 2. Garantiegeber: Garantiegeber ist die NEXTORCH Deutschland GmbH Gohstr. 22 42579 Heiligenhaus Deutschland

- 3. 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.

- 4. Kosten: Garantieleistungen sind im Hinblick auf den Austausch, oder die Instandsetzung kostenlos. Ausgenommen sind die Kosten einer etwaigen Einblendung des Produktes. Werden Garantieansprüche geltend gemacht und stellt sich bei der Prüfung des Produkts durch den Hersteller, oder den zuständigen Kundendienst heraus, dass kein Fehler vorgelegen hat, oder der Garantieanspruch aus einem der oben genannten Gründen nicht besteht, sind wir berechtigt, eine Servicegebühr in Höhe von 25,- € zu erheben. Dies gilt nicht, wenn Sie den Umständen nach nicht erkennen konnten, dass ein Garantieanspruch nicht bestand.

- 5. 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. Durch den eingebauten Magneten hält die Lampe an eisernen Oberflächen. Betrieben durch einen wiederaufladbaren 18650 Li-Ion-Akku.

6. Garantiefall

Bei einem berechtigten Garantiefall schicken Sie bitte das defekte Produkt unter des Kaufbelegs (Kopie) in einem frankierten Paket an folgende Adresse:

NEXTORCH Deutschland GmbH Gohstr. 22 42579 Heiligenhaus Deutschland

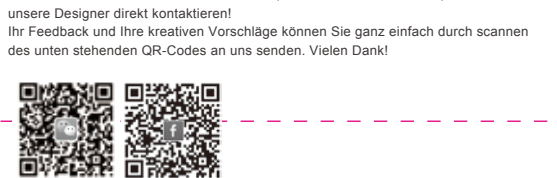
NEXTORCH verpflichtet sich, das defekte Produkt zu reparieren oder nach eigenem Ermessen das Produkt auszutauschen. Alle Originalteile, die im Rahmen der Erbringung von Garantieleistungen ersetzt wurden, gehen automatisch in das Eigentum der NEXTORCH Deutschland GmbH über. Neue Teile bzw. Austauschteile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

7. Kontakt in Deutschland

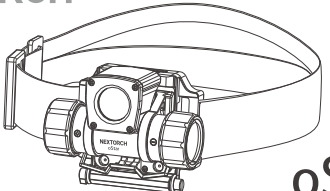
NEXTORCH Deutschland GmbH Gohstr. 22 42579 Heiligenhaus Deutschland Telefon: +49 2056 9868780 Fax: +49 2056 9868779 Email: email@nextorch.de Web: www.nextorch.de

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



Más información en www.nextorch.com

Table with 5 columns: ANSI / PLATO FL1, Output, Autonomia, Distancia haz de luz, Intensidad del Haz, Resistencia al impacto, Resistencia al agua, Peso y Dimensiones, Materiales, Batería.

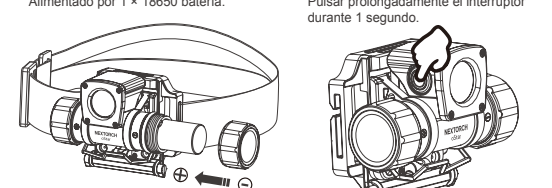
Las especificaciones arriba indicadas están estrictamente basadas en la normativa americana ANSI / PLATO-FL1. Realizamos el ensayo de la linterna oStar con pilas 1 x 18650 (2600 mAh) estándar a 22 °C ± 3 °C. Las especificaciones podían ser diferentes cuando se utilicen otras pilas diferentes o en ensayos realizados en ambientes diferentes.

CARACTERÍSTICAS

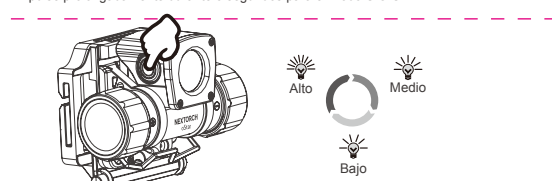
- LED OSRAM P9, salida máxima de hasta 500 lúmenes.
Compatible con la mayoría de los cascos duros y tácticos con montaje NVG.
Adsorbido en el hierro por su imán incorporado.
Alimentado por 1x18650 batería.

GUÍA RÁPIDA DE INICIO

- Reemplazo de la batería: Alimentado por 1 x 18650 batería.
ON/OFF: Pulsar prolongadamente el interruptor durante 1 segundo.

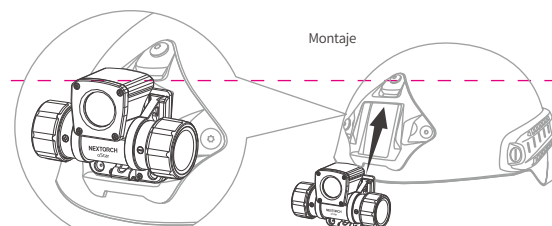
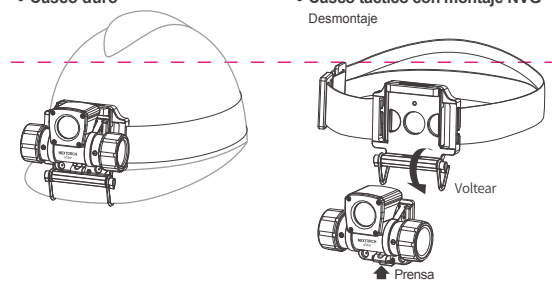


- Interruptor de modo: Pulse el interruptor cuando la luz esté encendida, pulse prolongadamente durante 3 segundos para el modo S.O.S.



MONTAJE EN EL CASCO

- Casco duro: Desmontaje.
Casco táctico con montaje NVG: Desmontaje.



MANTENIMIENTO

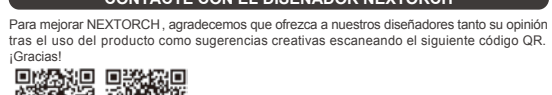
- En caso de que se vea afectada por agua salada o soluciones químicas corrosivas, limpiar inmediatamente la linterna con agua limpia.
Por favor, utilice pilas de alta calidad. Si la linterna no va a ser usada durante un periodo de tiempo prolongado, retirar la batería, secar la linterna y guardarla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

GARANTÍA

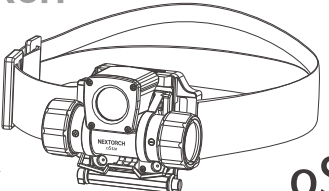
- 1. En NEXTORCH garantizamos que nuestros productos de iluminación no presentan defectos de fabricación y/o de materiales por un periodo de 15 días desde la fecha de compra.
Reemplazaremos el producto defectuoso. NEXTORCH se reserva el derecho de reemplazar un producto obsoleto por un modelo de fabricación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

CONTACTE CON EL DISEÑADOR NEXTORCH

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



NEXTORCH FRANÇAIS



Plus d'information sur www.nextorch.com

Table with 5 columns: ANSI / PLATO FL1, Output, Durée d'utilisation, Distance du faisceau, Intensité du faisceau, Résistance aux impacts, Résistance à l'eau, Poids et dimensions, Matériaux, Batterie.

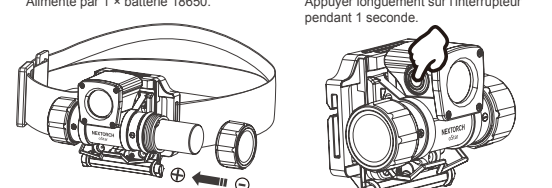
Les spécifications ci-dessus sont strictement basées sur la norme ANSI/PLATO-FL1. Nous avons testé le modèle oStar avec une batterie type 1 x 18650 (2600 mAh) à 22 °C ± 3 °C. Les caractéristiques pourraient être différentes lorsque vous utilisez des piles différentes ou faites des tests dans un environnement différent.

CARACTÉRISTIQUES

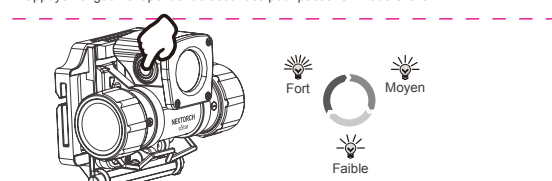
- OSRAM P9 LED, puissance maximale jusqu'à 500 lumens.
Compatible avec la plupart des casques protecteurs et casques tactiques avec support NVG.
Adsorbé sur le fer par son aimant intégré.
Alimenté par une batterie Li-ion rechargeable 18650.

GUIDE RAPIDE DE DEMARRAGE

- Remplacement de la batterie: Alimenté par 1 x batterie 18650.
Marche / Arrêt: Appuyer longuement sur l'interrupteur pendant 1 seconde.

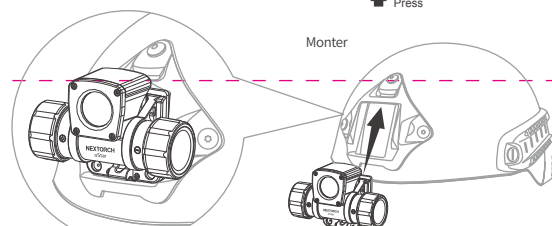
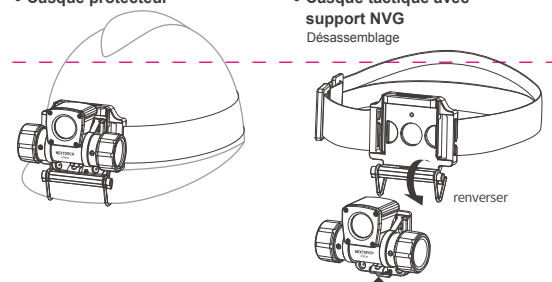


- Commutateur de mode: Appuyer sur l'interrupteur quand la lumière est allumée, appuyer longuement pendant 3 secondes pour passer en mode S.O.S.



MONTER SUR LE CASQUE

- Casque protecteur: Démontage.
Casque tactique avec support NVG: Démontage.



ENTRETIEN

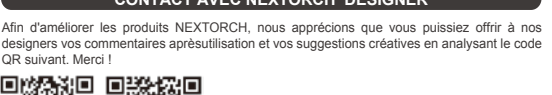
- En cas de contact avec de l'eau de mer ou des produits chimiques corrosifs, rincez immédiatement avec de l'eau propre.
Utilisez des piles de haute qualité. Retirez les piles lorsque vous ne travaillez pas pendant une longue période d'attente dans un endroit frais et sec.
Remplacez le joint torique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

GARANTIE

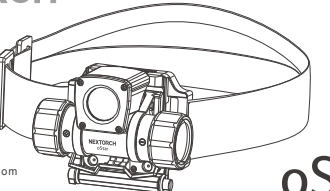
- 1. NEXTORCH garantit que ses produits sont exempts de tout défaut de fabrication et/ou matériaux pour une période de 15 jours à partir de la date d'achat.
Nous remplacerons l'article défectueux. NEXTORCH se réserve le droit de remplacer un produit obsolète par un produit similaire.
2. NEXTORCH garantit que ses produits sont exempts de défauts pendant 5 ans d'utilisation. Nous les réparons.
3. La garantie exclut d'autres accessoires, mais les batteries rechargeables sont garanties pendant 1 an à compter de la date d'achat.
4. 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.
5. 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 pourriez aussi Envoyer un courriel à service@nextorch.com - Nous appeler au : 0086-400-8300-799 OU contactez votre revendeur/distributeur local.

CONTACT AVEC NEXTORCH DESIGNER

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



NEXTORCH 中文



请查阅: www.nextorch.com 获取详细的产品信息。

Table with 5 columns: ANSI / PLATO FL1, Output, 续航时间, 照射距离, 发光强度, 防跌高度, 防水等级, 规格, 光源, 材料, 电池.

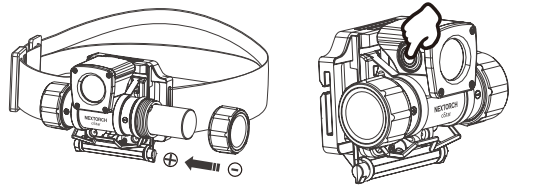
上述参数均按照ANSI/PLATO FL1标准测试所得，测试电池为纳丽德18650 (2600mAh) 锂离子充电电池，测试温度22°C±3°C，测试电池或环境不同，性能参数可能会有差异。

产品特点

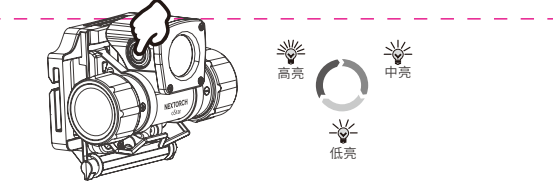
- 采用OSRAM P9 LED，最高亮度500流明。
可安装在大部分五金头盔或者带NVG夜视仪镜头的战术头盔。
内置磁铁模块，可吸附于铁金属表面作照明灯。
采用大容量18650锂电池。

快速入门

- 电池安装: 适配1节18650电池。
常亮/关闭: 长按开关3秒点亮或者关闭头灯。

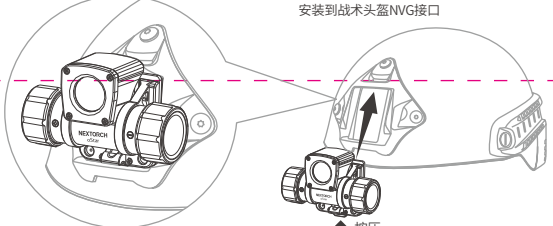
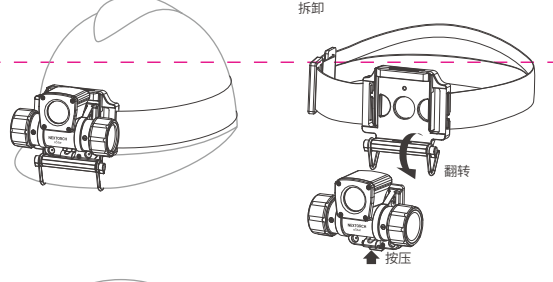


- 模式切换: 常亮状态下，短按开关切换模式，长按3秒进入S.O.S.模式。



安装在头盔

- 普通头盔: 拆卸。
战术头盔 (NVG接口): 拆卸。



保养注意事项

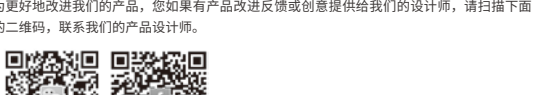
- 当达到海水或腐蚀性物品时，请及时用清水清洗。
请使用优质电池，并且在长时间不使用时，请将电池取出，放在阴凉处保存；若产品采用不可拆卸的内置电池，切勿自行更换电池，以免导致产品无法正常使用或电池损坏。
长时间使用后若发现O型圈磨损，请及时更换。

售后/保修条款

- 1. 15天质保: NEXTORCH产品自售出日起15天内, 在正常使用情况下, 若出现质量问题, 可免费更换同型号产品; 若该产品已停止生产, 则调换该型号升级版或不低于原产品性能的其他产品。
2. 5年免费保修: NEXTORCH产品自售出日起5年内, 在正常使用情况下, 若出现质量问题, 享受免费维修服务。
3. 充电电池类产品保修期为1年, 产品附加配件不在保修范围内。
4. 终身有限保修: 因不当使用引起的产品损坏或超出免费保修时间的产品, 我司将提供有偿维修, 费用以实际更换材料费用为准, 不另收取人工费用。
5. 我司提供多种渠道进行维修服务, 您可通过扫描如下二维码在官网进行登记、发邮件至service@nextorch.com、致电400-8300-799或直接联系当地经销商进行售后服务。

与纳丽德设计师沟通

为更好地改进我们的产品，您如果有产品改进反馈或创意提供给我们的设计师，扫描下方二维码，联系我们的产品设计师。



成品尺寸: 80mm x 40mm
展开尺寸: 240mm x 360mm
检验标准: 尺寸±1mm
印刷说明: 80克双胶纸双面印刷
颜色: K