



Battery replacement:

- 1 Unscrew the tail cap.
- 2 Insert the battery with the positive terminal towards the head.
- 3 Replace the tail cap and tighten fully.
- 4 Press the tail cap push button to test.

Note: Reverse polarity may damage the battery and charger.

ON and OFF Operation

The on-off switch is located in tail of the flashlight. Press the switch fully to turn on the UV flashlight. The flashlight will turn off if you press the switch again.

Flashlight Maintenance:

- Use a small brush or blow dry air to clean the dust inside the reflector.
- To remove any fingerprints on the lens, use gentle camera lens cleaner and cotton swab, rub gently.
- To prevent the O-ring from drying and threads operating smoothly, please apply petroleum jelly to these surfaces two or three times a year.
- The O-ring prevents water from getting into the flashlight.
- Do not use flashlight for diving, it is not suitable for high pressure under water environment.
- If water gets inside the flashlight, remove the battery immediately and dry, or put the battery in an area with good ventilation.
- The non-anodized metal groove between the tail cap and the barrel must be cleaned periodically to ensure a good electrical contact. Always keep the tail cap spring clean.

Warning:

Reverse polarity may damage the battery and charger. Lithium batteries can explode or cause burns if disassembled, short circuited or exposed to fire or high temperature. Do not expose the contents to water, mix with used or other types of batteries.

WARNING UV LIGHT. DO NOT LOOK INTO LIGHT

UV LED RADIATION CAN CAUSE HARM TO YOUR EYES. DO NOT SHINE THE LIGHT IN YOUR EYES DIRECTLY OR THROUGH REFLECTIVE SURFACES. 365NM THROUGH 390NM LED CAN BE CONSIDERED CLASS 1M LED PRODUCT. PROTECTIVE GOGGLES ARE INEXPENSIVE AND READILY AVAILABLE. DO NOT LET CHILDREN USE THESE LIGHTS.

Liability Disclaimer:

The buyer warrants that they will use our UV products in compliance with their local and state laws, as well as federal regulations and they will be held liable for any use or misuse of our UV products.



Safe disposal of waste electrical products, batteries and bulbs:

If at any time, you need to dispose of this product or parts of this product: please note that waste electrical products, bulbs and batteries should not be disposed of with ordinary household waste. Recycle where facilities exist. Check with your local authority for recycling advice. Alternatively, NightSearcher is happy to take receipt of this product at end-of-life and will recycle it on your behalf.

WARRANTY:

All NightSearcher products have a 3 year standard warranty on all manufacturing defects and 1 year warranty on all rechargeable batteries from the date of purchase.



Extended Warranty:

You have the option to extend the warranty of the product to 5 years for manufacturing defects.

Registration of the product must be made within one month of purchase by sending us an email sales@nightsearcher.co.uk. In the message please state in your own words that you would like to register your NightSearcher product for the extended warranty. To view NightSearcher's warranty policy, please visit: <http://nightsearcher.com/en/warranty.html> or scan the QR code.

Remplacement de la pile:

- 1 Dévisser le bouchon de queue.
- 2 Insérez la batterie avec la borne positive vers la tête.
- 3 Remettez le capuchon en place et serrez-le complètement.
- 4 Appuyez sur le bouton-poussoir du chapeau arrière pour tester.

Remarque: l'inversion de polarité peut endommager la batterie et le chargeur.

Fonctionnement ON et OFF:

L'interrupteur marche / arrêt est situé à l'arrière de la lampe de poche. Appuyez à fond sur l'interrupteur allumer la lampe de poche UV. La lampe de poche s'éteindra si vous appuyez à nouveau sur le commutateur.

Flashlight Maintenance:

- Utiliser une petite brosse ou sécher l'air pour nettoyer la poussière à l'intérieur du réflecteur.
- Pour retirer les empreintes digitales de l'objectif, utilisez un nettoyant doux pour lentille d'appareil photo et un coton-tige, frottez doucement.
- Pour éviter que le joint torique ne sèche et que les fils fonctionnent bien, appliquez de la vaseline sur ces surfaces deux ou trois fois par an.
- Le joint torique empêche l'eau d'entrer dans la lampe de poche.
- N'utilisez pas de lampe de poche pour la plongée, il n'est pas adapté à haute pression sous l'environnement de l'eau.
- Si de l'eau pénètre à l'intérieur de la lampe, retirez la pile immédiatement et séchez-la ou mettez la batterie dans une zone bien ventilée.
- La rainure métallique non anodisée entre le capuchon de queue et le canon doit être nettoyée périodiquement pour assurer un bon contact *électrique. Toujours garder le capuchon de la coiffe propre.

Attention:

Une polarité inversée peut endommager la batterie et le chargeur. Les piles au lithium peuvent exploser ou causer des brûlures si elles sont démontées, court-circuitées ou exposées au feu ou à une température élevée. N'exposez pas le contenu à l'eau, ne le mélangez pas avec des piles usagées ou d'autres types de piles.

Décharge de responsabilité:

L'acheteur garantit qu'il utilisera nos produits UV conformément aux lois locales et nationales en vigueur, ainsi qu'aux réglementations fédérales, et qu'il sera tenu responsable de toute utilisation ou mauvaise utilisation de nos produits UV.

AVERTISSEMENT LUMIÈRE UV. NE PAS LOOK EN LUMIÈRE

LES RAYONS UV LED PEUVENT CAUSER DES LÉSIONS AUX YEUX. NE FAITES PAS BRILLER LA LUMIÈRE DANS VOS YEUX DIRECTEMENT OU À TRAVERS DES SURFACES RÉFLÉCHISSANTES. 365NM À 390NM LED PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME PRODUIT DE LA CLASSE 1M LED. LES LUNETTES DE PROTECTION SONT PEU CÔUTEUSES ET FACILEMENT DISPONIBLES. NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS UTILISER CES LUMIÈRES.

Sostituzione della batteria:

- 1 Svitare il tappo di coda.
- 2 Inserire la batteria con il polo positivo verso la testa.
- 3 Sostituire il tappo di coda e stringere a fondo.
- 4 Premere il pulsante tappo di spinta della coda per testare.

Nota: la polarità inversa potrebbe danneggiare la batteria e il caricabatterie.

Funzionamento ON e OFF

L'interruttore on-off si trova nella coda della torcia. Premi completamente l'interruttore per accendere la torcia UV. La torcia si spegne se si preme di nuovo l'interruttore.

Torcia elettrica Manutenzione:

- Utilizzare una piccola spazzola o soffiare aria secca per pulire la polvere all'interno del riflettore.
- Per rimuovere eventuali impronte sull'obiettivo, usare delicato detergente per obiettivo della fotocamera e tampone di cotone, strofinare delicatamente.
- Per evitare l'O-ring da essiccazione e fili di funzionamento uniformemente, applicare vaselina queste superfici due o tre volte all'anno.
- L'O-ring impedisce all'acqua di entrare nella torcia.
- Non utilizzare flash per le immersioni, non è adatto per l'alta pressione in ambiente di acqua.
- Se l'acqua penetra all'interno della torcia, rimuovere immediatamente la batteria e asciutta, o mettere la batteria in una zona con una buona ventilazione.
- La scanalatura non anodizzato metallo tra il tappo di coda e la canna deve essere pulita periodicamente per assicurare un buon contatto elettrico. mantenere sempre la molla tappo di coda pulito.

Avvertimento:

La polarità inversa potrebbe danneggiare la batteria e il caricabatterie. Le batterie al litio possono esplodere o causare ustioni se smontate, cortocircuitate o esposte al fuoco o ad alte temperature. Non esporre il contenuto all'acqua, mescolare con altri tipi di batterie usate o di altro tipo.

SPIA UV. NON LOOK IN LUCE

LED UV LE RADIAZIONI POSSONO CAUSARE DANNI AGLI OCCHI. NON PUNTARE LA LUCE NEGLI OCCHI, DIRETTAMENTE O ATTRAVERSO LE SUPERFICI RIFLETTENTI. 365NM TRAMITE LED 390NM PUÒ ESSERE CONSIDERATO DI CLASSE LED PRODOTTO 1M. OCCHIALI PROTETTIVI SONO POCO COSTOSI E FACILMENTE DISPONIBILI. NON LASCIARE CHE I BAMBINI USANO QUESTE LUCI

Décharge de responsabilité:

L'acquirente garantisce che utilizzeranno i nostri prodotti UV in conformità con le loro leggi locali e statali, così come i regolamenti federali e saranno ritenuti responsabili per qualsiasi uso o uso improprio dei nostri prodotti UV



Cambio de batería:

- 1 Desatornillar el casquillo de la cola.
- 2 Inserte la batería con el borne positivo hacia la cabeza.
- 3 Vuelva a colocar la tapa de la cola y apriétela completamente.
- 4 Presione el botón de la tapa de la cola para probar.

Nota: La polaridad inversa puede dañar la batería y el cargador.

Operación ON y OFF:

El interruptor de encendido y apagado se encuentra en la cola de la linterna. Presione el interruptor completamente para encender la linterna UV. La linterna se apagará si presiona el interruptor nuevamente.

Mantenimiento de linterna:

- Utilice un cepillo pequeño o aire seco para limpiar el polvo dentro del reflector.
- Para eliminar las huellas dactilares de la lente, utilice un limpiador de lente de cámara suave y un bastoncillo de algodón, frote suavemente.
- Para evitar que el O-ring se seque y los hilos funcionen suavemente, aplique vaselina en estas superficies dos o tres veces al año.
- La junta tórica evita que el agua entre en la linterna.
- No utilice la linterna para el salto, no es conveniente para la alta presión bajo ambiente del agua.
- Si el agua entra dentro de la linterna, retire la batería inmediatamente y séquela, o ponga la batería en un área con buena ventilación.
- La ranura metálica no anodizada entre la tapa de la cola y el barril debe limpiarse periódicamente para asegurar un buen contacto eléctrico. Mantenga siempre el resorte de la tapa de la cola limpio.

Advertencia:

La polaridad inversa puede dañar la batería y el cargador. Las baterías de litio pueden explotar o causar quemaduras si se desmontan, cortocircuitan o exponen al fuego o a altas temperaturas. No exponga el contenido al agua, mezcle con pilas usadas u otros tipos de pilas.

ADVERTENCIA LUZ UV. NO LOOK EN LUZ

LA RADIACIÓN UV LED PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS OJOS. NO HAGA BRILLAR LA LUZ EN SUS OJOS DIRECTAMENTE O A TRAVÉS DE SUPERFICIES REFLECTANTES. 365NM A TRAVÉS DE 390NM LED PUEDE SER CONSIDERADO PRODUCTO DE LA CLASE 1M LED. LAS GAFAS PROTECTORAS SON BARATAS Y FÁCILMENTE DISPONIBLES. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS UTILICEN ESTAS LUCES.

Responsabilidad legal:

El comprador garantiza que utilizará nuestros productos UV de conformidad con las leyes locales y estatales, así como las regulaciones federales, y será responsable de cualquier uso o mal uso de nuestros productos UV.



Batterieersatz:

- 1 Schrauben Sie die Endkappe.
- 2 Setzen Sie den Akku mit dem Pluspol in Richtung Kopf ein.
- 3 Ersetzen Sie die Heckkappe und ziehen Sie sie vollständig an.
- 4 Drücken Sie die Tail-Cap-Taste zum Testen.

Hinweis: Die umgekehrte Polarität kann den Akku und das Ladegerät beschädigen.

EIN- und AUS-Betrieb

Der Ein-Aus-Schalter befindet sich am Ende der Taschenlampe. Drücken Sie den Schalter vollständig, um die UV-Taschenlampe einzuschalten. Die Taschenlampe schaltet sich aus, wenn Sie den Schalter erneut drücken.

Taschenlampen Wartung:

- Verwenden Sie einen kleinen Pinsel oder blasen Sie trockene Luft, um den Staub im Reflektor zu reinigen.
- Um irgendwelche Fingerabdrücke auf dem Objektiv zu entfernen, verwenden Sie sanfte Kamera Linsenreiniger und Wattestäbchen, reiben Sie sanft.
- Um zu verhindern, dass der O-Ring trocken und die Fäden reibungslos funktionieren, wenden Sie bitte zwei- oder dreimal jährlich Petroleumgelee auf diese Flächen.
- Der O-Ring verhindert, dass Wasser in die Taschenlampe gelangt.
- Verwenden Sie keine Taschenlampe zum Tauchen, es ist nicht geeignet für Hochdruck unter Wasser Umgebung.
- Wenn Wasser in die Taschenlampe gelangt, entfernen Sie den Akku sofort und trocknen Sie ihn, oder setzen Sie den Akku in einen Bereich mit guter Belüftung.
- Die nicht eloxierte Metallnut zwischen der Schwanzkappe und dem Fass muss regelmäßig gereinigt werden, um einen guten elektrischen Kontakt zu gewährleisten. Halten Sie die Schwanzkappe immer sauber.
- La ranura metálica no anodizada entre la tapa de la cola y el barril debe limpiarse periódicamente para asegurar un buen contacto eléctrico. Mantenga siempre el resorte de la tapa de la cola limpio.

Warnung:

Verpölung kann den Akku und das Ladegerät beschädigen. Lithiumbatterien können explodieren oder Verbrennungen verursachen, wenn sie zerlegt, kurzgeschlossen oder Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Setzen Sie den Inhalt keinem Wasser aus, mischen Sie ihn nicht mit gebrauchten oder anderen Batterietypen.

WARNUNG UV-LICHT. BLICK NICHT IN LICHT

UV-STRAHLUNG KANN DEINE AUGEN SCHÄDIGEN. GLÄNZEN SIE DAS LICHT NICHT DIREKT IN IHREN AUGEN ODER DURCH REFLEKTIERENDE OBERFLÄCHEN. 365NM DURCH 390NM LED KANN ALS KLASSE 1M LED PRODUKT BETRACHTET WERDEN. SCHUTZBRILLEN SIND PREISWERT UND LEICHT ZUGÄNLICH. LASSEN SIE KINDER NICHT DIESE LICHTER BENUTZEN.

Haftungsausschluss:

Der Käufer garantiert, dass er unsere UV-Produkte in Übereinstimmung mit den örtlichen und staatlichen Gesetzen sowie den gesetzlichen Bestimmungen des Bundes verwendet. Sie haften für jegliche Verwendung oder Missbrauch unserer UV-Produkte



电池更换:

- 1 拧下尾盖。
 - 2 将正极端子朝向磁头插入电池。
 - 3 装回尾盖并完全拧紧。
 - 4 按下尾盖按钮进行测试。
- 注意: 反极性可能会损坏电池和充电器。

ON和OFF操作

通断开关位于手电筒的尾部。完全按下开关打开紫外线手电筒。如果再次按下开关, 手电筒将关闭。

手电筒维护:

- 使用小刷子或吹干空气清洁反射器内的灰尘。
- 要清除镜头上的任何指纹, 请使用柔和的相机镜头清洁剂和棉签轻轻擦拭。
- 为防止O形圈干燥, 螺纹运转平稳, 请每年两次或三次将凡士林涂抹在这些表面上。
- O形圈可防止水进入手电筒。
- 请勿使用手电筒进行潜水, 不适合高压下使用水环境。
- 如果水进入手电筒内, 请立即取出电池并晾干, 或将电池放在通风良好的地方。
- 必须定期清洁尾盖和枪管之间的非阳极氧化金属槽, 以确保良好的电气接触。始终保持尾盖弹簧清洁。

警告:

反极性可能会损坏电池和充电器。如果拆卸, 短路或暴露在火中或高温下, 锂电池可能会爆炸或导致灼伤。不要将内容物暴露在水中, 或使用过的电池或其他类型的电池混合。

警告UV灯。不要轻易入睡

紫外线LED辐射会对您的眼睛造成伤害。不要直接或通过反光表面照亮眼睛的光线。365nm通过390nm LED可以认为是1M级LED产品。防护眼镜便宜, 便于使用。不要让孩子们使用这些灯。

免责声明:

买方保证, 他们将根据当地和州的法律以及联邦法规使用我们的UV产品, 并对任何使用或滥用我们的紫外线产品负责。



电池更换:

- 1 テールキャップを緩めます。
 - 2 プラス端子を頭に向けて電池を入れる。
 - 3 テールキャップを取り付けて、完全に締めます。
 - 4 テールキャップのプッシュボタンを押してテストします。
- 注意: 極性を逆にすると、バッテリーと充電器が損傷することがあります。

オンオフ操作

オンオフスイッチは懐中電灯の尾にあります。スイッチを全押しするUVフラッシュライトをオンにします。もう一度押すと懐中電灯は消えます。

懐中電灯のメンテナンス:

- 小さなブラシを使用するか、乾いた空気を吹き付けて、リフレクタ内部のほこりを取り除きます。
- レンズの指紋を取り除くには、カメラのレンズクリーナーと綿棒を使って、優しくこすります。
- Oリングの乾燥を防ぎ、糸がスムーズに作動しないようにするため、ワセリンをこれらの表面に1年に2回塗り塗布してください。
- Oリングは水が懐中電灯に入るのを防ぎます。
- ダイビングに懐中電灯を使用しないでください、それは下の高圧には適していません
- 水環境
 - 懐中電灯の中に水が入った場合は、ただちにバッテリーを取り外して乾かしてください。または、バッテリーを換気の良い場所に置いてください。
 - テールキャップとパレルの間の陽極酸化されていない金属溝は、良好な電気的接触を確保するために定期的に清掃する必要があります。テールキャップのスプリングは常に清潔に保ってください。

警告:

極性を逆にすると、バッテリーと充電器が損傷する可能性があります。リチウム電池を分解したり、ショートさせたり、あるいは火または高温にさらすと、爆発または火傷をする可能性があります。内容物を水にさらしたり、使用済みまたは他のタイプの電池と混合したりしないでください。

UVライトを警告します。 軽く聞かないでください

UV LED放射は目を傷つける可能性があります。あなたの目に直接光を当てないでください。365nm-395nm LEDはクラス1M LED製品と見なすことができます。保護ゴーグルは安価で手軽に入手できます。子供にこれらのライトを使用させないでください。

責任免責事項:

購入者は、自治体の法律や連邦規制に準拠して当社のUV製品を使用することを保証し、UV製品の使用または誤用の責任を負います。