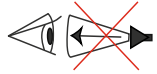
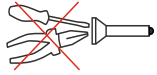


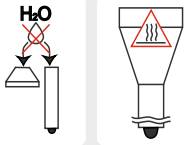
## 警告



1. 確實依說明書執行電池使用步驟及建議。
2. 只使用建議的電源類型。
3. 請勿反轉電池正負位置。
4. 請勿同時使用不同類型電池、新舊混用、已充電未充電混用。避免負載較低一方受損。



5. 請勿改裝或重新組裝手電筒和其配件否則保固方案則失效。



6. 請勿讓水或任何其他液體滲進本產品內部。
7. 請勿將開啟的手電筒光線直射人或其他動物眼睛 - 可能造成暫時性失明。
8. 請勿讓幼童在無成人監督協助情況下使用手電筒。

**!** Armytek Optoelectronics Inc. 將不負起任何因不正確使用方式導致使用者受到的傷害責任。

## 保養及儲存

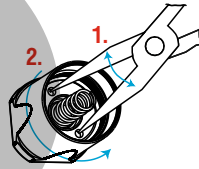
請定期清潔蓋線螺牙及O型環上的髒污及舊潤滑油漬。受髒污磨損的O型環將無法提供達到標準值的防水防塵保障。機體內部污染和已失效的潤滑油會造成螺牙及O型環更快磨損。請依以下步驟清潔線圈：

1. 轉開尾蓋並小心地將O型環用牙籤挑起取出（勿用尖銳金屬器具避免刮傷O型環）
2. 用軟布(或衛生紙)完全擦拭。勿使用清潔劑。若線圈磨損請換新。
3. 用軟毛刷沾取酒精清潔金屬螺牙。請注意勿讓沾取的液體殘留滲入手電筒或沾到尾蓋，否則可能造成手電筒損壞。

清潔後將螺牙及O型環以矽膠潤滑劑為底的潤滑油充分塗抹，例：。若使用汽機車用或其它不適用的潤滑油可能導致封圈變形受損。正常使用的維修一年兩次便可，如有長時間使用或是在多灰塵髒污的環境下使用的情況，需視損壞情況更頻繁清潔及補充潤滑劑。

若尾端蓋上矽膠按鈕受損，可以替換開關彈簧相同方式換新。更換步驟：

1. 旋開尾端蓋
2. 轉開第一個墊圈並移除開關。針頭型鉗適用（圓頭鉗或擴張鉗最為適用）依圖示使用鉗子。轉開開關底下第二個墊圈來更換橡膠按鈕。
3. 更換橡膠按鈕後再以反向操作以上步驟。



**!** 除清潔線圈及替換橡膠按鈕外，請勿自行拆開手電筒。手電筒並沒有其他可供使用者自行替換的零件。

## 售後服務與保固

Armytek 提供由購買日期開始計算的十年免費維修保固方案。此保固方案不包含以下原因造成之污損：

1. 不當使用。
2. 由非合格人員或自行拆解，改裝，或維修手電筒。
3. 長期接觸漂白水或污水，或其他非純水液體。
4. 暴露於高溫或化學劑環境之中包括電池漏液。
5. 使用低品質電池。

Armytek Optoelectronics Inc.

網站: www.armytek.com Email: service@armytek.com  
地址: 67 Vandervoort Dr, Richmond Hill, Ontario, L4E 0C7, Canada

本公司保留無需通知改變規格及保固方案之權利。

台灣總代理 帕斯客國際有限公司 (02)2960-2350

# Barracuda 梭魚

世界領導手電筒品牌

## 使用說明書

非常感謝您選擇Armytek Optoelectronics Inc., Canada. 在您使用本手電筒產品之前請仔細閱讀使用說明手冊

## 規格

Armytek Optoelectronics Inc. 是位於加拿大的製造商。我們生產專為您的需求打造，功能強大且可靠的手電筒。商品及內部零件於美國及日本製造組裝。十年一站式保固方案。

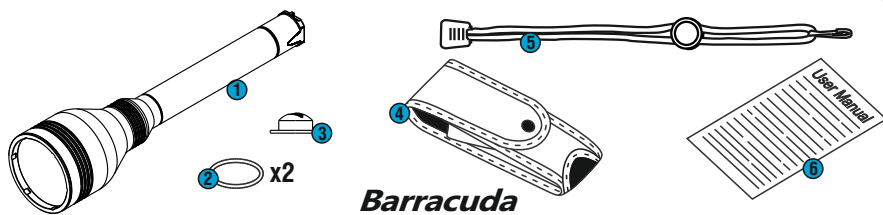
- 令人驚豔的亮度 1450 LED 流明
- 前所未見超遠程可達 675 公尺以利用有效的大範圍照明。
- 超堅固材質及全方位設計確保機身於面對嚴重撞擊及振動的完整保護。
- 輕量但保留了其功能便利性及可靠性。
- 簡便操作方式及 1.5 小時於最強模式的持續操作時數，中等模式時操作時數可高達 14 小時。
- 在電池快用盡時或溫度低於 25°C 的冰霜環境時也可維持穩定照度。
- 最高標準之防水防塵值 IP68 - 可潛至 50 公尺深長達 5 小時
- 耐撞擊保證 — 可承受任一種槍械後勁及於三十公尺高處墜落的撞擊力

型號	Barracuda 梭魚
LED	Cree XP-L
光學	Smooth Ultra-Throw Reflector
亮度穩定器類型	FULL (in all modes)
燈光輸出, LED / OTF 流明*	1450 / 1200
光強度, 燭光	114000
熱點/溢出	5° / 40°
光束程*	675 公尺
100 公尺熱點直徑	9 公尺
模式及運行時間(依Armytek 18650 鋰離子 3100 mAh 運轉至輸出達起始亮度的-10%)	極弱: 21m / 36天 弱: 70m / 60小時 中: 200lm / 13小時 40分鐘 強: 440lm / 5小時 20分鐘 最強: 1200lm / 1小時 30分鐘 閃爍: 15 Hz / 3小時
電源	2x18650 Li-Ion / 4x18350 Li-ion / 4xRCR123 Li-ion / 4xCR123A
尺寸	Length 262mm, body diameter 25.4mm, head diameter 64mm
重量 (不含電池)	303g

\* 暖光手電筒光輸出度減少約 7%，光束程距減少約 3%。

**!** 切勿於沒有保護措施的情況下使用鋰離子電池 (PCB)。我們強烈建議不要使用“低品質 CR123A 電池”作為常態性及持續性閃燈使用模式的電源。老舊或低品質拋棄式電池可能因超載而受損導致爆炸。

## 組合包內容

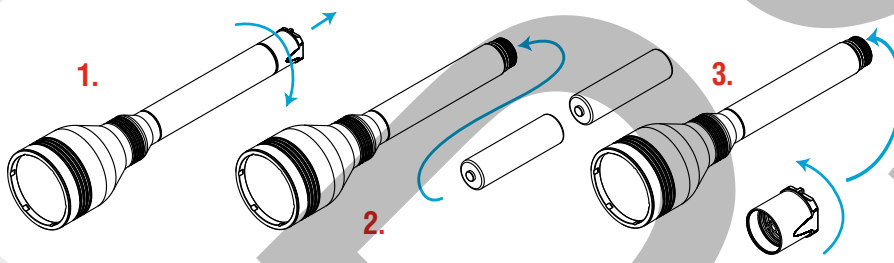


### 組合包內含配件:

- 1-手電筒
- 2-二組更換用O型環圈
- 3-備用橡膠鈕
- 4-手電筒套
- 5-繫繩
- 6-使用手冊

- ! 型號不同之手電筒外型可能與使用手冊中圖示不同。
- ! 製造商保留不改版此使用手冊而修改組合包內容之權利。

## 啟用安裝



### 安裝/更換電池:

1. 旋開尾端蓋。
2. 將電池正極端朝手電筒頭放入。
3. 蓋上並調整尾端蓋後旋至最緊。

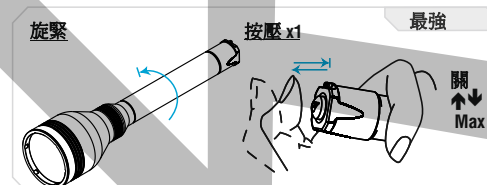
- ! 強烈建議勿將電源長時間遺留在手電筒內，因電池（特別是拋棄式）易受許多因素影響導致漏液而損毀手電筒內部。如使用者須將手電筒維持在備用狀態，則建議使用全新高品質電池，並將手電筒存放在適於電池供給電源的溫度與環境，並至少每月檢查電池狀態一次。如察覺電池產生安全疑慮，停止使用並將之從手電筒中取出。由於使用過的舊電池有較高機率損壞漏液，在存放手電筒前，使用過的電池也應換新再行存放。

台灣總代理 帕斯客國際有限公司 (02)2960-2350

## 操作

### 手電筒有多種操作模式:

- 最強** — 手電筒頭旋緊後按壓啟動鈕啟動，此為易於戶外狩獵時使用之模式亦可光搭配線控開關(另購)使用。
- 模式** — 使用者自選的模式(將手電筒旋開至1/8圈並按壓開關鍵)。模式: 微光、極弱、弱、中、強、閃爍(可關閉)。
- 技術** — 半按壓開關按鈕可以啟動或變更模式，並可維持該模式直到放開按鈕。如於最強模式下以短促按按鈕來發出信號。於模式下快速半壓下按鈕即可切換模式。



### 最強:

1. 將手電筒頭旋緊。
2. 按壓開關將手電筒電源開啟。
3. 再次按壓將其關閉。

### 模式(微光、極弱、弱、中、強、閃爍(可關閉)):

1. 微光與閃爍可依需求自行設定開啟或關閉。
2. 將手電筒頭之旋開至1/8圈。
3. 首次按壓開關將手電筒電源開啟至上次使用的模式。

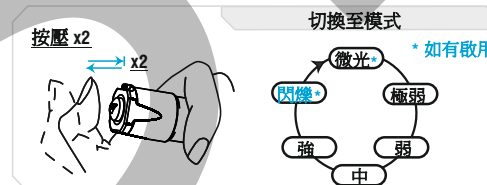
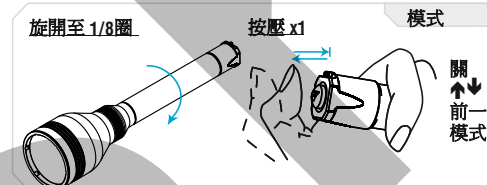
### 切換模式:

1. 切換模式時將手電筒關閉再開啟(按壓按鈕或半壓按鈕)。
2. 模式切換順序為: 微光 - 極弱 - 弱 - 中 - 強 - 閃爍 - 主要3 - 頻閃(如有啟用)。

微光與閃爍可依需求自行設定開啟或關閉加入模式選項中或將之移除。

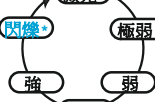
### 關閉(啟用)方式:

將手電筒啟動狀態時，將燈頭與筒身重複快速旋開再旋緊五次。



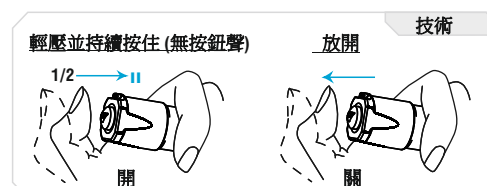
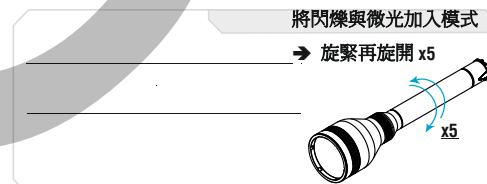
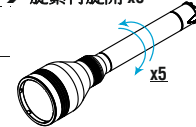
### 切換至模式

\* 如有啟用



### 將閃爍與微光加入模式

→ 旋緊再旋開 x5



### 技術:

1. 啟用技術時，半壓住按鈕(無按鈕聲)。
2. 如要切至最強模式手電筒頭旋緊，要切至模式手電筒頭則需旋開至 1/8圈。
3. 持續半壓住按鈕時手電筒維持開啟。

短時間技術照明及發送信號時建議使用最強模式。快速重複半壓按鈕(每次按壓按鈕間隔<5秒)並將手電筒頭旋開至 1/8圈可將其切換至模式狀態。

自動記憶: 關閉電源前使用之模式將被自動記憶並在下次開啟電源時沿用。

鎖鍵功能: 旋開尾端蓋至1/4以避免誤觸電源開啟手電筒。

低電量指示: 當電源 <10%, LED將會閃爍一次。若不確定是否有閃爍, 可將手電筒關閉再開啟。當電量極低時, 照明輸出將會減至極弱模式。