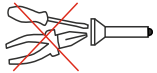
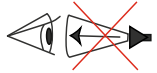


## 警告



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源、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

請定期清潔蓋緣螺牙及O環上的髒污及舊潤滑油漬。受髒污磨損的封條圈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。

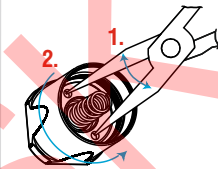
請依以下步驟清潔線圈：

1. 轉開尾蓋並小心地將O環用牙籤挑起取出（勿用尖銳金屬器具避免刮傷O環）
2. 用軟布(或衛生紙)完全擦拭。勿使用清潔劑。若O環磨損請換新。
3. 用軟毛刷沾取酒精清潔螺牙。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環以矽膠潤滑劑為底的潤滑油充分塗抹，例：Nyogel 760G。若使用汽機車用或其他不適用的潤滑油可能導致O環變形受損。 正常使用下的保養工作一年兩次便可，如有長時間使用或是在多灰塵髒污的環境下使用的情況，需視污損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](http://www.armytek.com) Email: [service@armytek.com](mailto: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

# Partner 夥伴 PRO

THE MOST TECHNICALLY ADVANCED  
FLASHLIGHTS IN THE WORLD

## 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的，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。十年一式保固方案。

- 四種不同大小及電源令人驚豔的亮度和突破極限的光束射程。
- 全內反射鏡造就圓滑光束絕無「管狀」效能可持續使用
- 新增側邊按鈕設計提供簡單手操作。
- 堅固耐撞擊機身確保手電筒於十公尺高處墜落後能維持其性能及效率。
- 最高標準之防水防塵值 IP68 - 可潛沈至十公尺深水域。
- 輕巧尺寸及重量能長時間收納於背包內，或於口袋、工具腰帶隨身攜帶。
- 適用於原廠控致器和武器固定架。
- 多色電壓警示及溫度燈示。

型號	Partner夥伴 A1	Partner夥伴 A2	Partner夥伴 C1	Partner C2
LED / 光學	Cree XP-L / TIR			
亮度穩定器類型	恆流(恆定的亮度)**			
燈光輸出, LED / OTF lumens*	450 / 370	620 / 500	500 / 400	1200 / 1050
光強度, 燭光	3050	4250	3100	8800
中心點 / 溢出 角度	20°/80°			
光束距離*	120 碼 / 110 公尺	142 碼 / 130 公尺	121 碼 / 111 公尺	206 碼 / 188 公尺
100 公尺 光型直徑	35公尺			
模式及運行時間 (依 Sanyo Eneloop AA 2000 mAh測量 / Armytek CR123A 1500 mAh / Armytek 18650 Li-Ion 3100 mAh 至起始亮度-10%)	螢光: 1.7 lm / 200h Main1: 10 lm / 25h Main2: 70 lm / 3h Main3: 210 lm / 1.2h 最高: 370 lm / 30min 頻閃: 15 Hz / 1h	螢光: 1.7 lm / 300h Main1: 10 lm / 48h Main2: 70 lm / 9.5h Main3: 210 lm / 2.5h 最高: 500 lm / 1h 頻閃: 15 Hz / 2h	螢光: 1.7 lm / 300h Main1: 10 lm / 40h Main2: 70 lm / 5h Main3: 210 lm / 2h 最高: 400 lm / 35min 頻閃: 15 Hz / 1h 10min	螢光: 2 lm / 18d Main1: 35 lm / 48h Main2: 200 lm / 8.5h Main3: 420 lm / 3.5h 最高: 1050 lm / 1.1h 頻閃: 15 Hz / 3h
電源	1xAA / 1x14500 Li-Ion	2xAA	1x18350 Li-Ion / 1xR123 Li-Ion/1xCR123A	1x18650 Li-Ion / 2xCR123A/2xR123 Li-Ion
尺寸	長度 121mm, 筒身 直徑 24.5mm	長度 167mm, 筒身 直徑 24.5mm	長度 105mm, 筒身 直徑 24.5mm	長度 136mm, 筒身 直徑 24.5mm
重量 (不含電池)	69公克	76公克	65公克	71公克

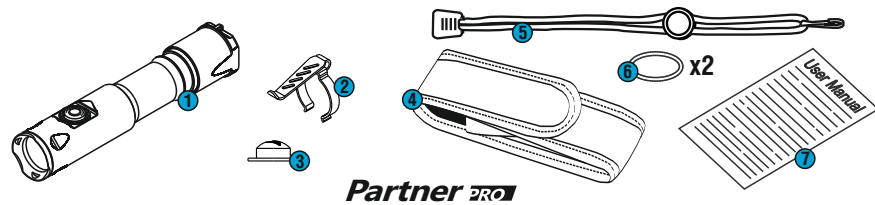
\* 暖光手電筒光輸出度減少約7%，光束射程減少約3%。

\*\* C2 Pro: 於 Max模式時穩定器類型為數位（高溫時即自動降低亮度），其他模式皆為恆流(恆定的亮度)。



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

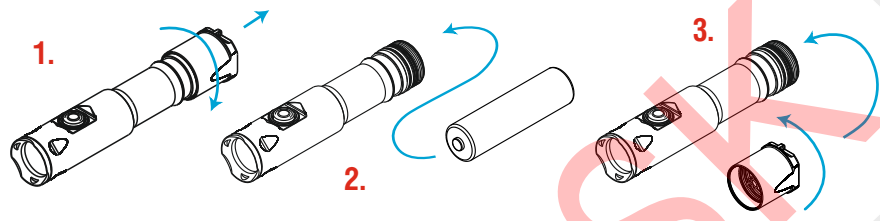


### 組合包內含配件:

- |          |             |
|----------|-------------|
| 1- 手電筒   | 5- 繫繩       |
| 2- 固定夾   | 6- 2組更換用O形圈 |
| 3- 備用橡膠鈕 | 7- 使用手冊     |
| 4- 手電筒套  |             |

- ! 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

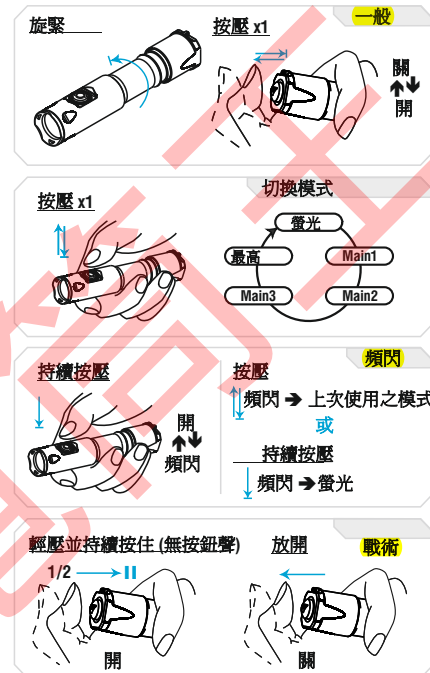
- ! 1. 當手電筒長時間不使用時，請將內部的電池取出。  
2. 如需將電池電池長時間置放於手電筒內，務必避免處於高溫的下且於30天內檢視電池一次。  
3. 選擇高品質的電池以避免發生電池漏液造成手電筒故障。  
4. 當電池有破損請即交回收處理不可再次使用避免發生危險。

## 操作

手電筒有兩種操作模式:

**一般.** 手電筒光源正常按開/按關

**技術.** 持續壓住按鈕以保持光源開啟。電源每次開啟時會記憶並使用上次開啟時所使用之模式（特別模式除外）。此種使用模式適合短時間照亮及發出燈示信號時用。



**一般:**

1. 第一次按壓尾端按鈕打開手電筒電源（開啟時為上次開啟時使用之模式）。

2. 第二次按壓尾端按鈕關閉手電筒電源。

**切換模式:**

1. 按壓側邊按鈕來切換模式

2. 模式依此順序切換: 螢光 - Main1 - Main2 - Main3 - 最高。

**頻閃:**

1. 手電筒為開啟狀態時(任何模式)，持續按壓住側邊按鈕來開啟頻閃模式。

2. 按壓側邊按鈕一次切換為上次使用之模式。

3. 持續按壓住側邊按鈕來切換為螢光模式。

**戰術(只使用尾端按鈕)**

1. 輕壓住尾端按鈕(沒有按鈕聲)並按壓側邊按鈕選擇需要的模式(閃爍則是長按側邊按鈕)選擇完成後放開尾端按鈕。

2. 持續輕壓住尾端按鈕以保持燈光開啟。

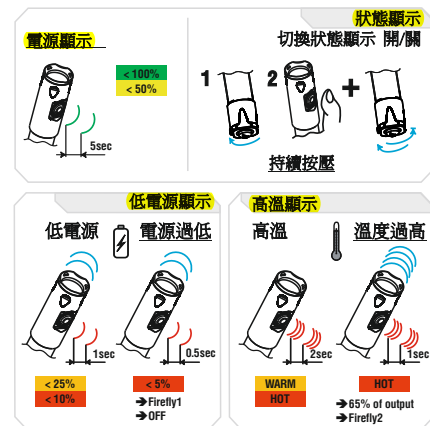
多色狀態指示燈號: 燈號每五秒閃爍一次顯示電源狀態。只有型號 C2 Pro 有螢光模式的電源顯示燈號。

**開啟/關閉多色狀態指示燈號(限C2 Pro 型號).**

在螢光模式時原始設定為關閉。

若要開啟/關閉: 旋開尾端蓋至1/4(尾端蓋按鈕必須在“開”位置)，持續按壓側邊按鈕並同旋旋後再旋開尾端蓋。即使電源狀態改變，手電筒將會記憶此設定。

**警示燈號.** 手電筒為開啟狀態時此燈號顯示電源狀態及筒內溫度。



**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。