

# Streamlight® Tactical Series 槍膛燈光照明連接輔助架

## TLR-1 防震, 防水及防塵的槍膛連接燈光照明輔助架

- \* 採用不易打碎, 刺眼及高強光效能Luxeon LED電燈泡。
- \* 包括2個伏特的CR123A鋰電池 (保存期十年)
- \* 材料為堅固及耐用的鑄鋼鋁質製造
- \* 備有短暫和固定開關。
- \* 2.5 小時工作時間。
- \* 可在一米深的水裏使用一小時。
- \* 高準確的槍膛瞄準
- \* 重量為4.18安士。



## TLR-2 防震及防塵的槍膛連接燈光照明輔助架

- 集合了白色Luxeon LED/Laser 瞄準裝備。
- \* 採用不易打碎, 刺眼及高強光效能Luxeon LED電燈泡。
- \* 包括2個3伏特 CR123A鋰電池 (保存期十年)
- \* 材料為堅固及耐用的鑄鋼鋁質材料製造
- \* 備有短暫或固定開關。
- \* 2.5 小時工作時間。多過45小時 (只在Laser雷射燈光使用時)。
- \* 高準確的槍膛瞄準
- \* 重量為4.72安士。



## M-3 Xenon 槍膛連接燈光照明輔助架

符合Glock和其他武器槍膛路軌。適合獵槍, 步槍或手槍在作戰時連接在托架上使用。

- \* 25 小時高強光效能Xenon 電燈泡
- \* 包括2個3伏特的CR123A鋰電池(工作時間60分鐘)
- \* 材料為抗化學性聚合物。
- \* 5,000以上燭光度。
- \* 光線射程範圍為25米。
- \* 備有短暫和固定開關。
- \* 重量為3.3安士。



## M-6 集合了Xenon/Laser瞄準設備 (特點和M-3一樣)

符合Glock和其他槍膛路軌。適合獵槍, 步槍或手槍在作戰時連接在托架上使用。

- \* 25小時高強光效能 Xenon 電燈泡, 620-680毫微米雷射燈光。
- \* 包括2個3伏特 CR123A鋰電池 (工作時間60 分鐘), 多過48小時 (只在雷射燈光使用時)。
- \* 材料為抗化學性聚合物。被磨煉的玻璃透鏡為容易的清潔。
- \* 5,000以上燭光度(Xenon燈泡),
- \* 備有短暫或固定開關。開關及光暗調較有四個可選擇 (只在雷射燈光使用時)。
- \* 重量為3.6安士。
- \* 高準確的槍膛



## M-3 Xenon /LED槍膛連接燈光照明輔助架

符合Glock和其他武器槍膛路軌。適合獵槍, 步槍或手槍在作戰時連接在托架上使用。

- \* 25 小時高強光效能Xenon 電燈泡, 另可配合LED或紅外射線燈光使用為 100,000小時。
- \* 包括2個3伏特的CR123A鋰電池(工作時間60分鐘)。
- \* LED燈光使用時為最少 24小時。
- \* 材料為抗化學性聚合物。
- \* 5,000以上燭光度。(Xenon 燈泡)
- \* 光線射程範圍為25米。(Xenon 燈泡), 而LED燈光射程範圍為 10 米。
- \* 備有短暫和固定開關。
- \* 重量為3.7 安士。
- \* 開關及光暗調較有四個可供選擇。



## M-3 Xenon (MIL- SPEC X系列)

符合Glock和其他武器槍膛路軌。適合獵槍, 步槍或手槍在作戰時連接在托架上使用。新X系列備有反後座力和反衝擊力保護。符合MIL-SPEC要求, 並有防水功能。

- \* 高強光效能Xenon 電燈泡
- \* 包括2個3伏特的CR123A鋰電池 (工作時間60分鐘)
- \* 材料為抗化學性聚合物。
- \* 9,000 以上燭光度。
- \* 光線射程範圍為30米。
- \* 備有短暫和固定開關。



## M-6X (MIL-SPEC X系列)

集合了白色Xenon/Laser 瞄準裝備為特點。符合Glock和其他槍膛路軌。適合獵槍, 步槍或手槍在作戰時連接在托架上使用, 新X系列備有反後座力和反衝擊力保護。符合MIL-SPEC要求, 並有防水功能。

- \* 高強光效能Xenon電燈泡, 650毫微米雷射燈光。
- \* 包括2個3伏特的CR123A鋰電池(工作時間60分鐘), 雷射燈光使用時可超過 4.8 小時。
- \* 材料為抗化學性聚合物。
- \* 9,000 以上燭光度(Xenon燈泡), 光線射程範圍為30米。
- \* 備有短暫和固定開關。
- \* 雷射燈光使用時, 開關及光暗調較有四個可供選擇。
- \* 重量為3.6安士。



## TACTICAL STRION

- \* 運作時間可達70分鐘; 充電時間為2.5小時
- \* 鋰離子電池可再充電300次以上
- \* 5.3"長度, 重量為4.6安士
- \* 在市場上是唯一的可再充電的gun-mounted槍膛電筒。



# STREAMLIGHT® 手提式軍警照明電筒

## NIGHT COM™ LED/XENON

- 採用高壓及高強光效能4.8 Xenon 電燈泡,另備有2個LED(紅或綠)燈泡及一個低電量LED(紅或綠)燈泡作提示或夜視保護用途(射線燈光使用為100,000小時)。
- 包括2個3伏特的CR123A鋰電池(保存期限十年)
- Xenon 電燈泡工作運行時間為2.5小時以上,130小時以上(在LED燈光使用時)。
- 材料為抗化學性聚合物。被磨煉的玻璃透鏡為容易的清潔。
- 重量為5.44安士。
- 備有短暫或固定開關,開關按鈕在尾後調較有三個選擇。



## THUNDER RANCH™

- TL-2 LED個人手提電筒配鋰電池
- KEYMATE® LED手電為支援或緊急燈光用
- 創新" Tiger Ring " deployment/shooting 夾子保留系統
- 綠色過濾鏡和透鏡蓋子
- THUNDER RANCH(tm) DVD訓練教材由克林史密夫所教授



## SCORPION®

蠍子,為最輕的個人手提電筒;並是唯一的一個防滑橡膠手握部位和 tailcap尾部按鈕開關。

- 使用6伏特的 Xenon 燈泡,光線設計有可調較的對焦;還有包括後備用的電燈泡;燭光度為7,900以上。
- 包括2個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- O型膠圈密封為濕氣防潮保護
- 1個小時連續運作在最大強光度使用時
- 連電池重量為4.7 安士



## SCORPION® LED

蠍子®LED最輕的個人手提電筒;並是唯一的一個防滑橡膠手握部位和 tailcap尾部按鈕開關。而1伏特的Luxeon®LED電燈泡壽命使用為10,000小時。

- 包括2個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- O型膠圈密封為濕氣防潮保護
- 防側傾起角的環頭
- 1-3/4個小時在最大強光度使用,在低電量使用時亦有2小時運作
- 連電池重量為5.3 安士



## NF-2 NightFighter®

是最輕的個人手提電筒在此級數。獨特的可調整的圓環更適合任何人手型。備有可移動的環型彈弓夾子,並配有可調較的手腕繩索。

- 使用高效能Xenon 燈泡,光線設計有可調較的對焦;還有包括後備用的電燈泡,燭光度為7,900 以上。
- 包括2個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- 1個小時連續運作在最大強光度使用時
- 連電池重量為4.5 安士



## NF-2® LED NightFighter®

是最輕的個人手提電筒在此級數。獨特的可調整的圓環更適合任何人手型。備有可移動的環型彈弓夾子,並配有可調較的手腕繩索;並配有1伏特的 Luxeon®LED電燈泡。

- 包括2個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- 防側傾起角的環頭
- 1-3/4個小時在最大強光度使用,在低電量使用時亦有2小時運作
- 連電池重量為5.2 安士
- 備有短暫轉動鎖定開關,並有快速開關按鈕在尾後調較。



## TL-2 (Tactical Lights)

輕身及光度強而刺眼的個人手提電筒。並有防滑手握部位和 tailcap尾部按鈕開關。

- 使用6伏特的 Xenon 燈泡,光線設計有可調較的對焦;還有包括後備用的電燈泡;燭光度為7,900以上。
- 包括2個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- 1個小時連續運作在最大強光度使用時
- 連電池重量為4.2 安士
- 筆夾袋裝設計,並可附加手腕繩索。



## TL-2 LED (Tactical Lights)

輕身及光度強而刺眼的個人手提電筒,並有防滑手握部位和 tailcap尾部按鈕開關。超強1伏特的 Luxeon® LED - 相等於同類型的LED燈泡的10 倍光亮。

- 包括2個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- O型膠圈密封為濕氣防潮保護
- 防側傾起角的環頭
- 1-3/4個小時在最大強光度使用,在低電量使用時亦有2小時運作
- 連電池重量為4.3 安士
- 筆夾袋裝設計,並可附加手腕繩索。



## TL-3 (Tactical Lights)

輕身及光度強而刺眼的個人手提電筒,並有防滑手握部位和 Tailcap尾部按鈕開關。

使用9伏特的 Xenon 燈泡,光線設計有可調較的對焦;還有包括後備用的電燈泡;燭光度為11,500 以上。

- 包括3個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- O型膠圈密封為濕氣防潮保護
- 防側傾起角的環頭
- 1-3/4個小時在最大強光度使用,在低電量使用時亦有2小時運作
- 連電池重量為7 安士
- 筆夾袋裝設計,並可附加手腕繩索。



## TL-3 LED (Tactical Lights)

輕身及光度強而刺眼的個人手提電筒,並有防滑手握部位和 Tailcap尾部按鈕開關。超強5伏特的 Luxeon® LED電燈泡壽命使用為10,000小時。

- 包括3個3伏特的CR123A鋰電池。(保存期限10年)
- O型膠圈密封為濕氣防潮保護
- 防側傾起角的環頭
- 2.5個小時在最大強光度使用,在低電量使用時亦有20小時運作
- 連電池重量為7 安士
- 筆夾袋裝設計,並可附加手腕繩索。

