

# F.I.T.

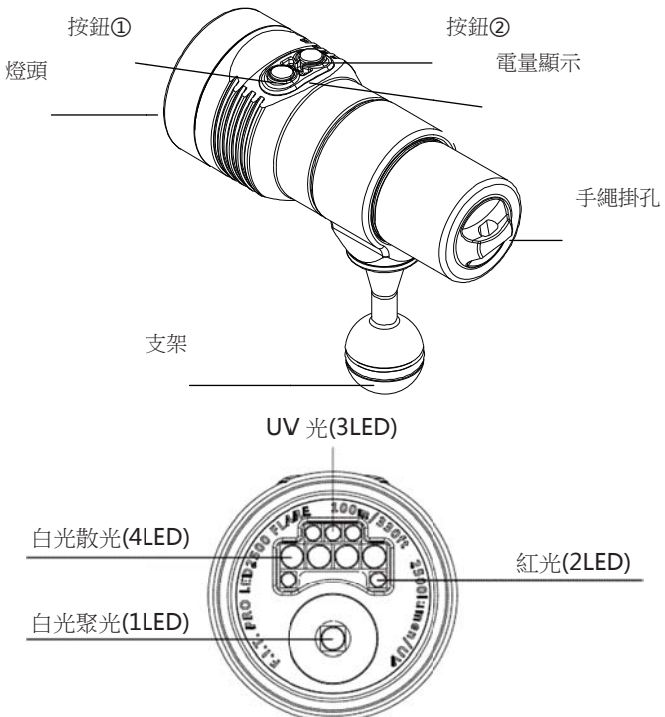
## F.I.T. PRO LED2500 FLARE

### 潛水攝影燈

#### 產品規格

F.I.T. PRO LED2500 FLARE 是一款 2500 流明的水下攝影燈。

#### 產品結構：

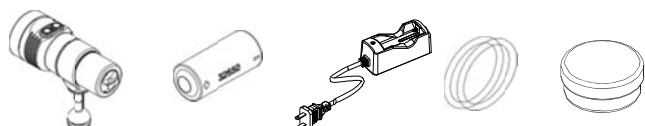


請在使用前仔細閱讀此說明書

#### 功能參數：

亮 度	白散光 2500Lumen, 白聚光 1000 Lumen, 紅光 200Lumen, UV 9W
照射角度	散光 120 度, 聚光 15 度, 紅光 120 度, UV 120 度
使用電池	Li-Ion 32650
使用時間	散光 1 小時, 聚光 2.5 小時, 紅光 5 小時, UV 光 5 小時
防水深度	100m/330ft
LED 規格	白光 CREE XM-L U2x5pcs 色溫 5700~7000K 紅光 CREE XP-E N3x2pcs 波長 620nm      UV 波長 365nm
LED 壽命	50000 小時
材 質	航空級鋁材
氧 化	陽極硬氧化
尺 寸	Φ50x124.8mm
重 量	220g (水下含電池)
功能模式	白散光、白聚光、紅光、UV 光 電量指示、 低電提示、低電保護、溫度保護
特殊功能	電池防反接保護功能

#### 包裝部分：



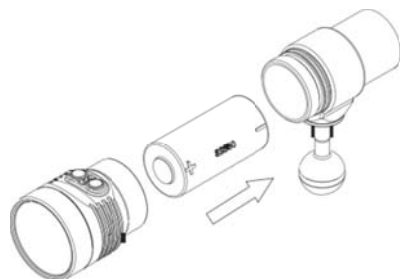
①攝影燈 ②32650 Li-Ion ③鋰電池充電器 ④O Ring 2pcs ⑤矽油

#### 操作說明

##### 電池安裝：

1. 按逆時針方向旋開攝影燈尾蓋。
2. 將一節 32650 輪電池裝入尾蓋，注意電池正負極方向，按尾部內的正負極貼紙方向裝入（如圖 4）。
3. 再將尾蓋按順時針方向旋回燈身。

★ 注意：尾蓋一定要旋到位，以免出現漏水情況。



##### 攝影燈開啟/關閉：

1. 開啟：將攝影燈尾蓋按順時針方向旋緊，按燈頭上的按鈕①，攝影燈將開啟（默認白光散光 100%）。
2. 關閉：任何模式下，按攝影燈燈頭上的按鈕①按下時間大於 2 秒，攝影燈關閉。

##### 溫度保護：

當攝影燈溫度超過內部溫度設定值時，內部控制電路會自動降低 LED 亮度，已確保攝影燈在正常工作溫度範圍內。

## 模式切換：

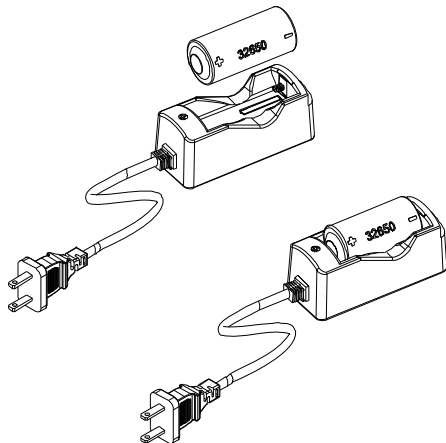
1. 模式轉換：預設白光 100%模式下，短按按鈕①：白散光→白聚光→紅光→UV→白散光，依次迴圈。
2. 亮度切換：在白散光、白聚光及紅光模式下，短按按鈕②亮度依次變化 100%→50%→25%→100%依次迴圈，UV 光模式只有一種亮度。
3. SOS 模式：在任何模式下，同時按住按鈕①和按鈕②時間大於 1 秒，進入 SOS 模式。
4. SOS 關閉：再 SOS 模式下，任意按按鈕①或按鈕②，退出 SOS 模式，返回到白散光模式。

## 電量指示：

電量指示分為 4 個等級：綠色表示電量充足，黃色表示電量只有一半，紅色表示電量已經不足，紅色閃動表示電量非常不足，10 分鐘後即將關閉。

## 低電保護：

當紅色電量指示燈開始閃動時候，LED 燈亮度會自動降到低亮模式，以提醒使用者 10 分鐘後即將關閉。



## 產品保固

### 品質保證：

本產品享有售後保固服務，在購買本產品 15 日內，如有任何品質問題均可找銷售商免費進行更換。購買本產品一年內出現任何品質問題，可免費維修。如果超出一年的情況下，則會收取維修零件成本費用。本包固規則不包括以下情況：

1. 被人為改裝、損壞、拆解的產品。
2. 操作錯誤導致的（如使用其它規格電池）
3. 電池漏液導致。
4. 人為不可抗拒的因素損壞情況（如地質災害、戰爭等）。

## 充電器使用：

1. 當電池需要充電時，將鋰電池如上圖 5 方式裝入充電器，注意電池正負極不能裝反。
2. 裝好電池後，再將充電器插頭插入電源插座，此時開始充電，充電器上指示燈會顯示紅色。
3. 充電完成時，充電器上的指示燈會顯示綠色。

## 矽油使用：

在攝影燈使用一段時間後，發現在旋轉尾蓋時比較費力或尾蓋上的 2 個 O Ring 比較乾枯時，將配備的附件矽油，塗少量到 O Ring 上。

## O Ring 更換：

當發現攝影燈尾蓋上的 2 個 O Ring 有破損、破裂或變形時，將不良的 O Ring 取下，換上配備的 O Ring。注意換 O Ring 前要塗少量矽油，不能用鋒利的工具操作，以免損壞 O Ring。

## 使用注意事項：

- ★ 不得使用產品要求以外的任何電池。
- ★ 水下使用時，不能擰開尾蓋。
- ★ 不得違背上述操作要求。
- ★ 長時間不使用攝影燈時，請將電池取出。

## 故障解決：

如果發現有攝影燈有故障，請先試試以下解決方法，再退回銷售商檢修。

故障現象	解決方法
LED 燈不亮	檢查電池是否裝反 檢查電池是否有電 檢查尾蓋是否已擰緊
剛充電充電器指示燈就亮綠燈	檢查電池是否裝好 檢查電池的正負極是否裝反 檢查電池是否與充電器的接觸片接觸好
內部有水	檢查尾蓋上的 O Ring 是否破損 或有雜物