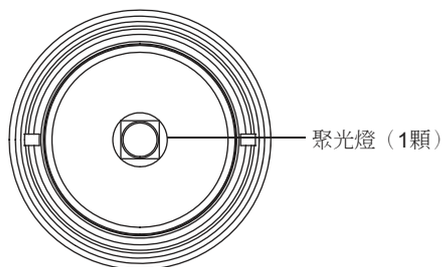


# F.I.T. PRO LED650

## 潛水備用燈

使用前請先詳細閱讀本說明書



(LED 燈)

### 規格

亮度 (流明)	650 流明 (1 * 18650 鋰電池) 350 流明 (3 * AAA)
光束角度 (水中)	10 度
電池	1 * 18650 鋰電池 或 3 * AAA
可用時間	將近 90 分鐘 + 10 分鐘
耐水深	100m / 330ft
LED 顆粒	1顆 XM-L2 U2
LED 壽命	大於 50000 小時
材質	航太等級鋁合金
氧化處理	硬質陽極氧化
尺寸	34 (D) x 133.3 (L) mm
重量	3 * AAA : 170 (陸上) , 70g (水中) 1 * 18650 鋰電池 : 175g (陸上) , 80g (水中)

## 目次

### <指引>

-組件	1
-規格	2
-分解	3

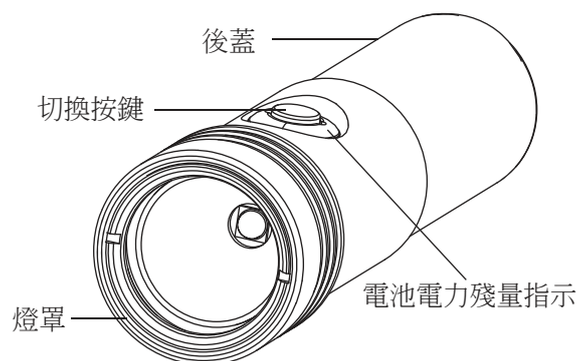
### <如何使用>

-電池安裝	3
-操作指引	4
-溫度保護	5
-電池電力殘量指示	5
-自動過熱保護	5
-電池充電	5

### <保養與保固>

-保養與維護	6
-警告	6
-保固	7
-故障排除	7

## 組件

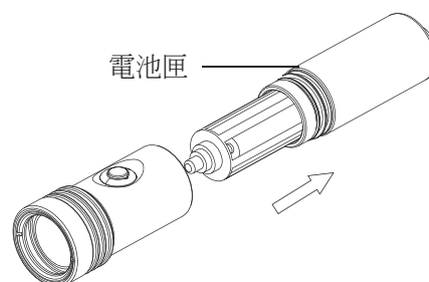


## 分解



## 電池安裝

1. 逆時針方向旋轉以打開後蓋；
2. 安裝 3\*AAA 電池進電池匣然後將整組電池裝入後蓋。  
(或是18650 鋰電池套上套筒後裝入後蓋。)  
電池的正負極方向必須裝對。
3. 握住燈頭然後裝後蓋以順時針方向旋入。



## 操作指引

**打開：** 按住切換按鍵短於一秒鐘。  
(初始：100% 亮度)

**關閉：** 按住切換按鍵兩秒鐘。

**亮度調整：**  
(電源已打開) 按住切換按鍵短於一秒鐘。

100% → 50% → 25%

**求救模式：**  
(電源關閉時) 按住切換按鍵兩秒鐘。

**模式切換：** (求救 / 爆閃)  
(求救模式下) 按住切換按鍵短於一秒鐘。

求救 → 爆閃

**關閉求救模式：**  
(求救模式下) 按住切換按鍵兩秒鐘。

本款潛水燈支援 AAA 電池以及 18650 鋰電池，請選擇正確規格的電池。

**啟動電池類型選擇：**  
(電源關閉時) 按住切換按鍵三秒鐘。

4

## 保養與維護

1. 使用潛水備用燈之前，請詳細閱讀本說明書，以避免誤用、進水或是造成損壞。
2. 本款潛水備用燈耐水深 100 公尺 (330 英尺)。
3. 每次要蓋上燈罩前，必須檢查 O 圈上有沒有沾到灰塵、砂粒、頭髮等雜物。
4. 必須檢查 O 圈看是否有破損或是汙漬，如果有破損或是汙漬，則必須立即更換。
5. 輕輕地將整條 O 圈平均塗上一層薄薄的矽油，可以避免磨損和劣化。
6. 旅行結束後請把電池從後蓋中移出。

## 警告

- 潛水過程中請勿打開後蓋。
- 不要將攝影燈儲放在極高溫或極低溫的環境。
- 儲放攝影燈時不要安裝電池以防電池釋出氣體或是漏液。
- 不要將攝影燈儲放在可燃性物體附近。

6

**選擇電池類型：** (18650 鋰電池 / 3\*AAA)

電池類型選擇狀態下：按住切換按鍵短於一秒鐘以切換 18650 鋰電池和 AAA 電池模式，按住切換按鍵三秒鐘保存選擇。

18650 鋰電池 (綠色燈號) → AAA (紅色燈號)

## 溫度保護

當手電筒的內部溫度高過設定的閾值，為了保持內部溫度在控制範圍內，自動控制電路會自動降低 LED 的亮度。

## 電池電力殘量指示

當電池電量過低時會亮紅光。

**警告：** 當電池電量過低時

1. 無法切換模式和調整亮度；
2. 亮度會剩下全亮時的 20%；
3. 10 分鐘後會自動熄燈。

## 自動過熱保護

使用時若溫度高於 55°C，光源會自動降低 50% 的亮度來降溫，以保護內部組件。

5

## 保固

如果產品有任何瑕疵，消費者可以在購買後 15 天內免費和商家更換新品，購買後一年內有任何問題可享免費維護，1 年後則必須收取零件費用。

若有以下情況發生，則不適用以上售後服務和保固條款：

1. 自行改裝、人為造成的損壞或是自行拆開或分解零件。
2. 操作錯誤造成攝影燈無法使用 (例如裝錯電池等等。)
3. 電池漏液損壞手電筒。
4. 天災 (例如：地震或水災等等)。

## 故障排除

1. 請根據下列指示嘗試排除狀況。
2. 如果無法排除請立刻聯絡當地的經銷商。

狀況	排除方式
LED 不亮	1、檢查電池是否裝反。 2、檢查電池是否有電。 3、檢查後蓋是否有鎖緊。
開始充電時顯示綠燈	1、檢查電池正負極有無裝反或是和充電器的金屬接點是否接觸不良。 2、檢查電池是否完全裝進充電器。

7