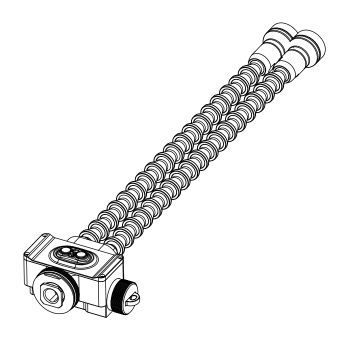
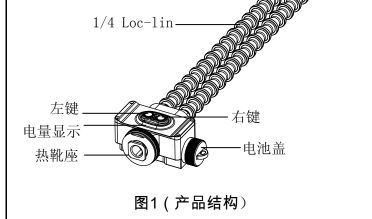
F.I.T. Bunny LED





灯头 -

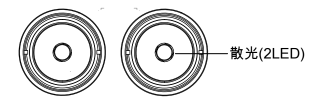


图2(灯头介绍)

1.2功能参数

亮度	2 x 300流明
照射角度	110度
使用电池	Li-Ion 18650
使用时间	100% 亮度约100分钟 50% 亮度约280分钟 25% 亮度约450分钟
防水深度	60m
LED 规格	白光 4xCREE XM-L2U2
LED 寿命	50000 小时
材 质	航空级铝材
氧 化	阳极硬氧化
尺寸	89.8(W) x 465 (L)mm
重 量	陆地410g(含电池)/水下185g(含电池)
功能模式	3档白散光: 100%、50%、25%

1.3包装部分

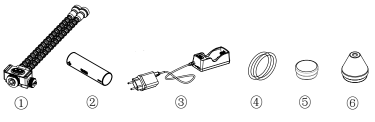
目录

1、产品规格

2、操作说明

3、产品保固

1. 产品规格



- ①Bunny LED **4**0-Ring x 2
- ②18650锂电池 ⑤硅油
 - ③充电器 ⑥ 光束管 x 2

图3(包装箱内物品)

2. 操作说明

2.1 电池安装

- 2.1.1 按逆时针方向旋开Bunny LED电池盖。
- 2.1.2 将一节 18650 电池装入电池筒内, 注意电池正负极 方向, 按电池筒内的正负极贴纸方向装入。(如图 4)
- 2.1.3 再将电池盖按顺时针方向旋回灯身。

★注意: 电池盖一定要旋到位,以免出现漏水情况。



图4(电池安装方法)

2.3 功能操作

开机:

在关机状态下,长按左键(大于1S),左边的白灯亮起,亮度100%,或者长按右键(大于1S),右边的白灯亮起,亮度100%,左右2组灯由左右2个按键独立控制。

亮度调整:

在开机状态下,短按左键(小于1S释放),调整左边灯的亮度: 白光100%→白光50%→白光25%→白光100%,依次循环。 短按右键(小于1S释放),调整右边灯的亮度:白光100%→ 白光50%→白光25%→白光100%,依次循环。

关机:

- 1. 开机状态下,单灯亮、温度保护或者低电压状态下,长按 (3S)灯亮的一边,关机。
- 2. 开机状态下,双灯亮,长按(任何一个键5S)可以关闭两个灯(一个灯先灭灯,接着另一个再灭灯)。

2.4 温度保护

当Bunny LED温度超过内部温度设定值时,内部控制电路自动降低LED亮度,已确保Bunny LED 在正常工作温度范围内。

2.5 电量指示

电量指示分为 4 个等级:绿色表示电量充足,黄色表示电量只有一半,红色表示电量已经不足,红色闪动表示电量非常不足,20 分钟后即将关闭。

2.6 低电保护

当红色电量指示灯开始闪动时候, LED 灯亮度会自动降 到低亮模式,已提醒使用者20分钟后即将关闭。

2.9 0 Ring 更换

当发现Bunny LED电池盖上的2个O Ring有破损、破裂或变形时,将不良的O Ring取下,换上配备的O Ring。注意换O Ring 前要涂少量硅油,不能用锋利的工具操作,以免损坏O Ring。

2.10 使用注意事项

- ★不得使用产品要求以外的任何电池;
- ★水下使用时,不能拧开电池盖;
- ★不得违背上述操作要求;
- ★长时间不使用Bunny LED 时,请将电池取出。

3. 产品保固

3.1 质量保证

本产品享有售后保固服务,在购买本产品 15 日内,如有任何质量问题均可找销售商免费进行更换。购买本产品一年内出现任何质量问题,可免费维修。如果超出一年的情况下,则会收取维修零件成本费用。本包固规则不包括以下情况:

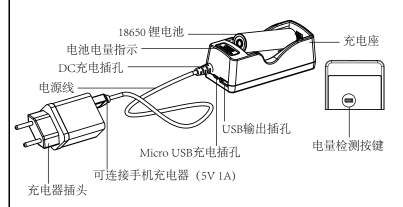
2.7 充电器使用

2.7.1 使用电源线连接充电座,将电池装入到充电座上,电池正极(+)要和充电座正极(+)一致。

2.7.2 将充电器插头插入到电源插头上。电池座上的指示, 灯会亮起闪烁绿色充电器开始给电池充电,充电座上的电量 指示灯会显示电池电量。当充电座的指示灯停止闪烁并显示 电量满,则代表电池已经充满电。(充电时间约为3小时)

备注:

- 1. 电池座上留有Micro USB插孔,可以使用5V 1A的Micro USB 充电器连接充电座给电池充电。
- 2. 可通过充电座底部的电量检测按键检测电池剩余电量。
- 3. 电池座上设有USB输出插孔,可连接USB线使用电池电量给 其他5V 1A的设备进行充电。
- 4. 为了保护电池,延长电池寿命,切勿连续充电超过12小时。



2.8硅油使用

在Bunny LED 使用一段时间后,发现在旋转电池盖时比较费力或电池盖上的2个O Ring比较干枯时,将配备的附件硅油涂少量到O Ring上。

- 1. 被人为改装、损坏、拆解的产品;
- 2. 操作错误导致的(如使用其它规格电池);
- 3. 电池漏液导致;
- 4. 人为不可抗拒的因素损坏情况(如地质灾害、战争等)。

3.2 故障解决

如果发现Bunny LED有故障,请先试试以下解决方法, 再退回销售商检修。

故障现象	解决方法
	检查电池是否装反
LED 灯不亮	检查电池是否有电
	检查尾盖是否已拧紧
加大市大市現北	检查电池是否装好
刚充电充电器指 示灯就亮绿灯	检查电池的正负极是否装反
小月 机冗级月	检查电池是否与充电器的接触
	片接触好
内部有水	检查尾盖上的 O Ring 是否破损
トカ 山り、日 ハレ	或有杂物