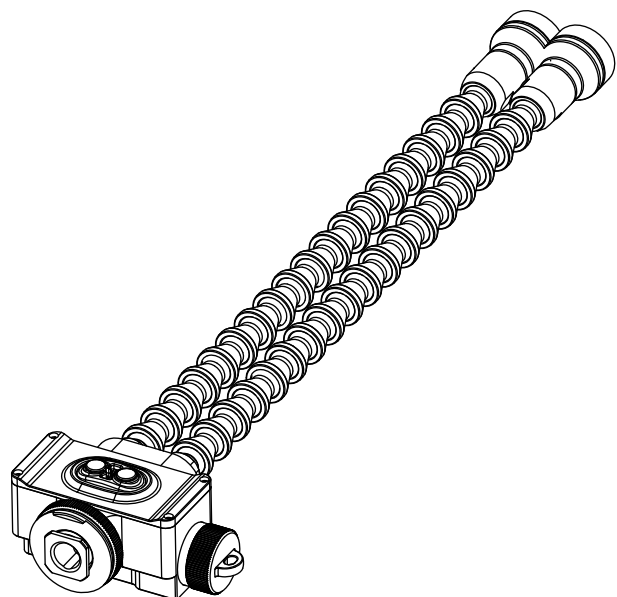


F.I.T. Bunny LED



目录

- 1、产品规格
 - 2、操作说明
 - 3、产品保固
- ### 1. 产品规格

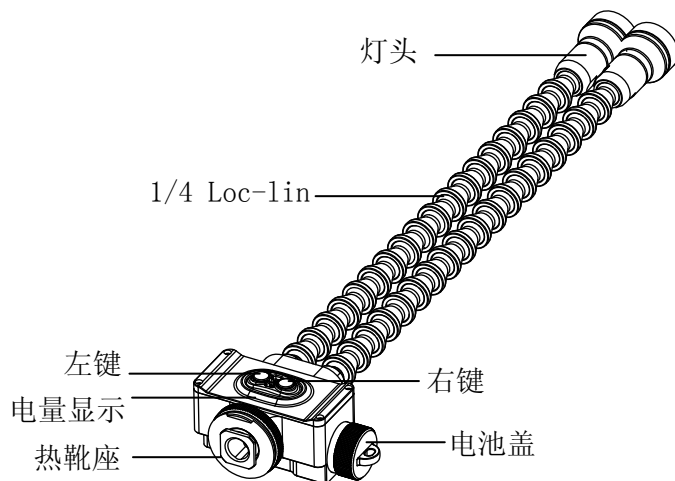


图1 (产品结构)

2

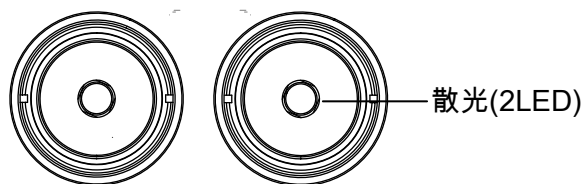


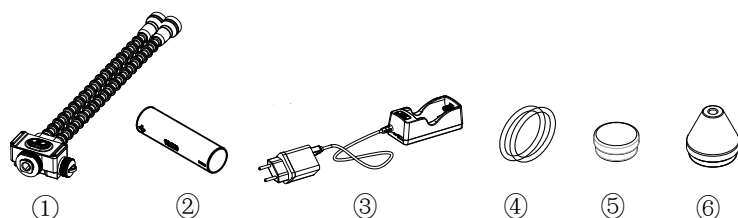
图2 (灯头介绍)

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%

3

1.3 包装部分



- ①Bunny LED ②18650锂电池 ③充电器
- ④O-Ring x 2 ⑤硅油 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。

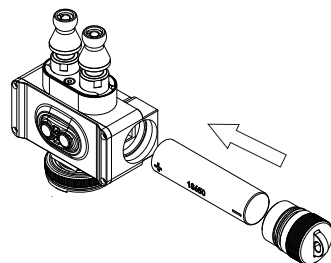


图4 (电池安装方法)

4

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 灯亮度会自动降低到亮模式, 已提醒使用者 20 分钟后即将关闭。

5

2.9 O 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:

7

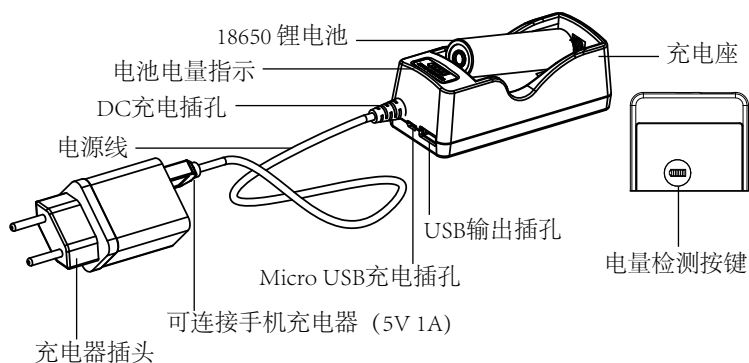
2.7 充电器使用

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。

6

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
LED 灯不亮	检查电池是否装反
	检查电池是否有电
	检查尾盖是否已拧紧
刚充电充电器指示灯就亮绿灯	检查电池是否装好
	检查电池的正负极是否装反
	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 是否破损或有杂物

8