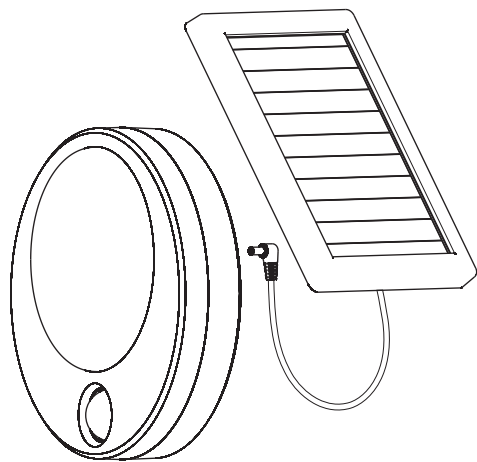


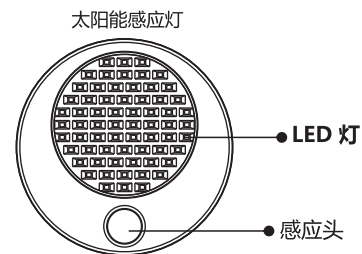
# 太阳能感应灯 用户手册



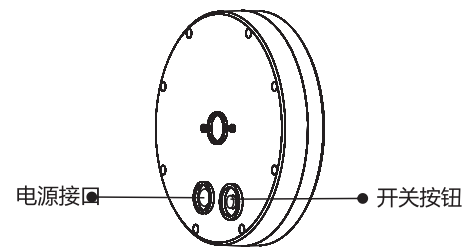
## 1. 配置清单

感应灯	1个 (包含安装配件)
太阳能板	1套 (包含安装配件)
用户手册	1份

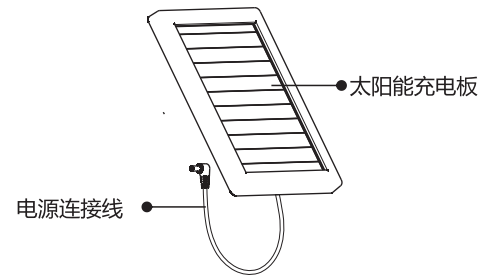
## 2. 产品部件介绍



**LED 灯:** 共计66颗高亮LED灯珠  
**感应头:** 红外感应头。设备通过感应头感应移动物体



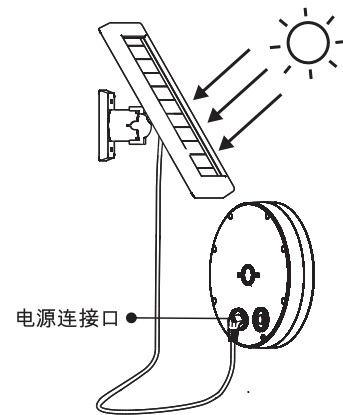
**电源接口:** 用于连接太阳能板  
**开关按钮:** 开启或关闭太阳能感应灯



**太阳能充电板:** 给感应灯提供电源  
(尽可能的朝向光照好的地方)  
**电源连接线:** 默认长度1.8米.连接感应灯连接口

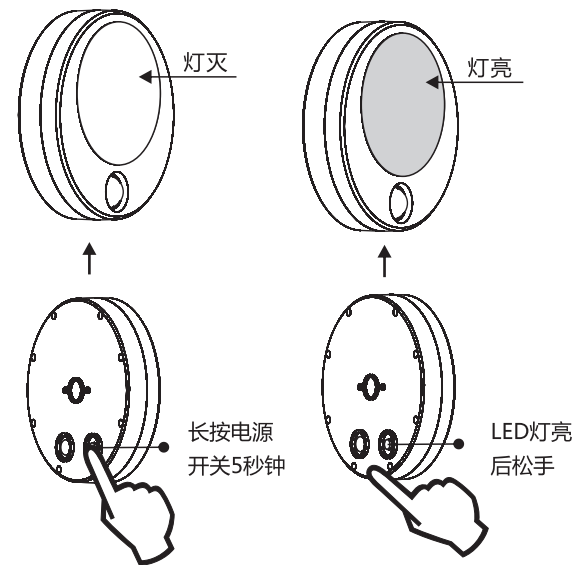
## 3. 安装操作方法

**第一步:**  
将太阳能板安装固定好, 然后将电源连接线与感应灯的连接口连好。



**注意:** 安装时, 尽可能的将太阳能板朝向阳光充足的地方

**第二步:**  
打开太阳能感应灯: 长按开关按钮5秒钟, 当LED灯亮起时, 松手。



**请注意:** 如果您需要关闭太阳能感应灯, 只需要长按开关按钮, 当看到LED灯灭后, 松手即可

第三步：

选择设置照明模式（两种模式可选）

模式一：待机时灯不亮，当检测到移动时，LED常亮30秒

设置方法：工作状态下，按一下开关按钮，LED灯亮一下，

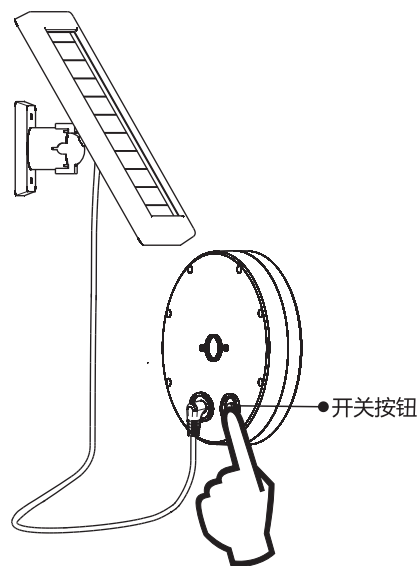
即代表已选择此模式

模式二：待机时灯微亮，当检测到移动时，LED高亮30秒

设置方法：工作状态下，按一下开关按钮，LED灯变暗，

即代表已选择此模式

照明模式可在开机工作状态下通过按开关按钮来进行循环切换

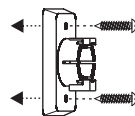


请注意：上述的两种模式只能在晚上生效（光线较暗的环境）

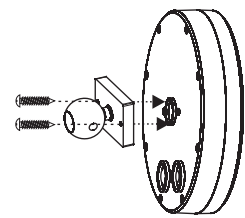
第四步：

安装方法

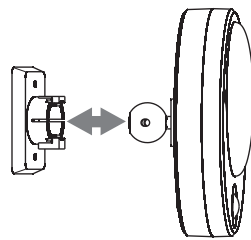
感应灯



使用长螺丝固定底座

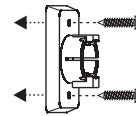


使用短螺丝固定万向节

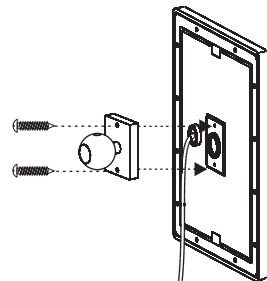


将万向节卡入底座

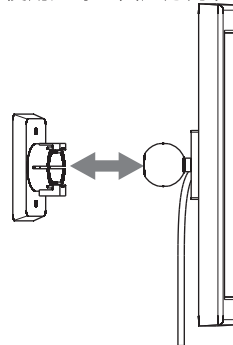
太阳能充电板



使用长螺丝固定底座



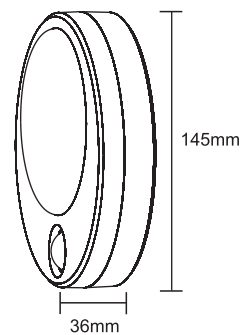
使用短螺丝固定万向节



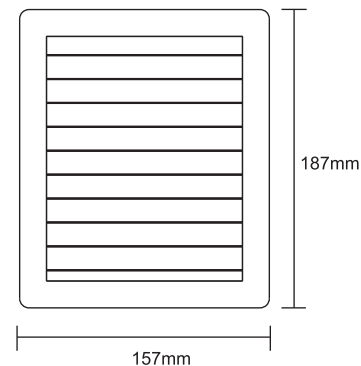
将万向节卡入底座

## 4. 技术参数

感应灯



太阳能充电板



技术参数

项目	技术参数
探测距离	8米
探测角度	120°
工作电压	3.0V
电池类型	可充型磷酸铁锂电池
电池容量	1000mAh
工作电流	静态电流≤1mA; 工作电流≤60mA
太阳能板输出电流	≥200mA 晴天环境下
工作环境	-30°C to 70°C