

人体感应
迷你型微光灯
mini
SL-650-CN

人体感应传感器+照度传感器装载
~在暗的环境中人体靠近立刻点灯~

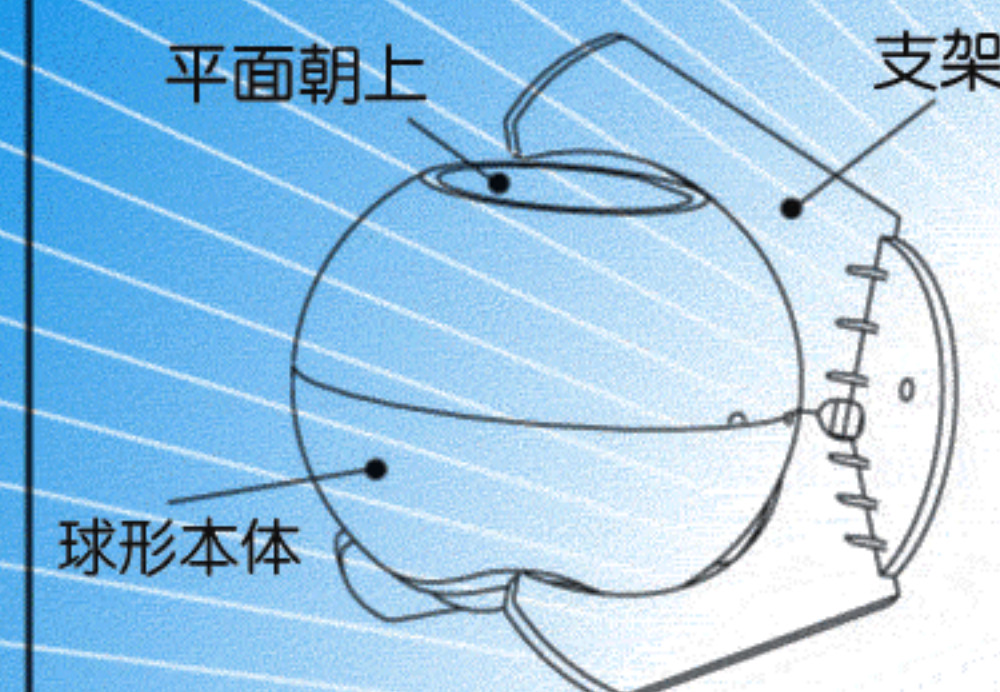
使用时不需要复杂的安装工程

使用LED绿色光源

电池使用寿命长达半年

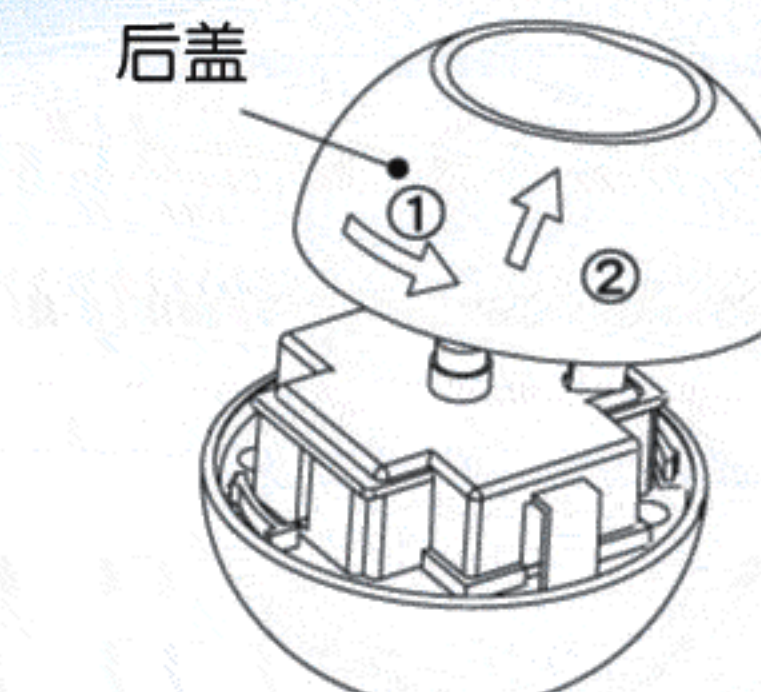
电池装入方法

1 将球体从支架中取出



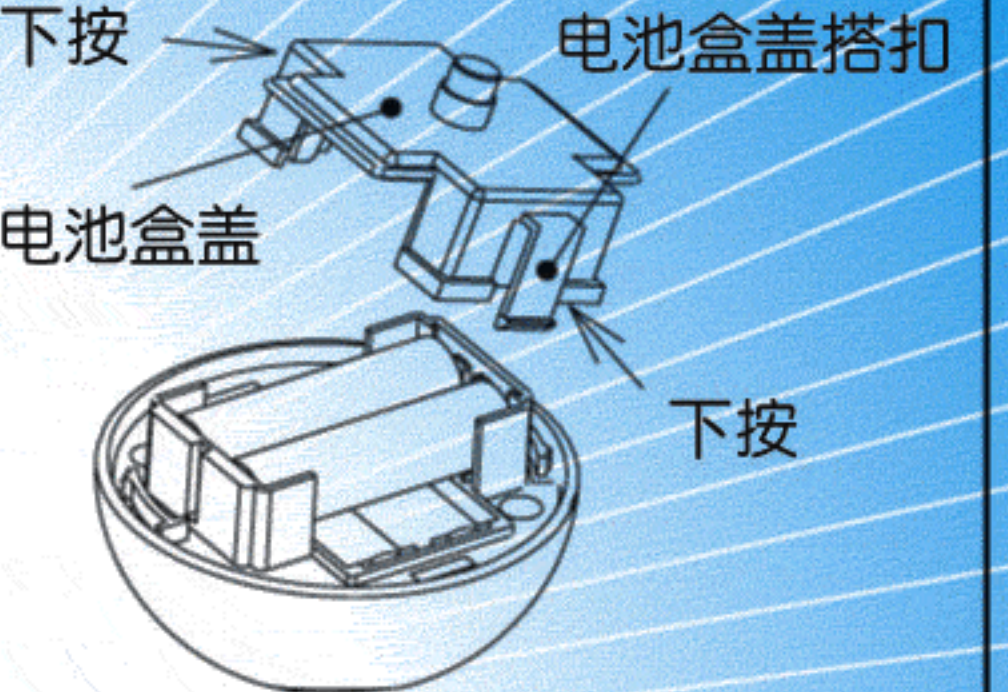
将球体旋转使平面朝上
然后把球形本体从支架中取出。

2 打开后盖



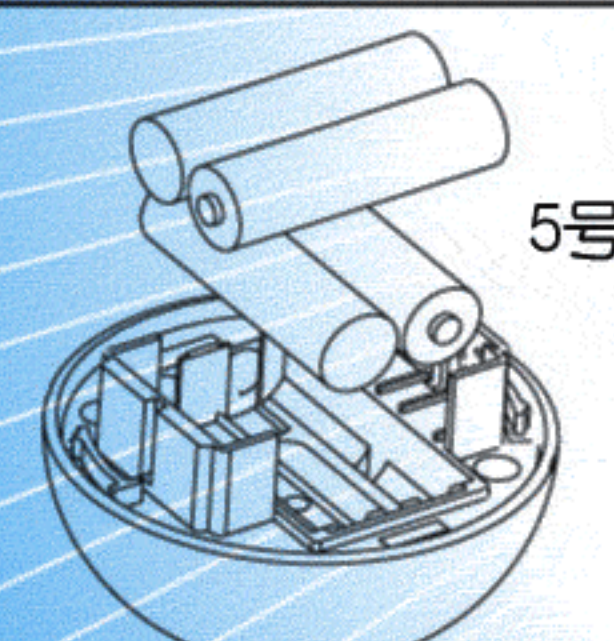
将后盖由①的位置旋转到
②的位置向外拔出。

3 电池盒盖的打开



将电池盒盖的搭扣沿箭头方向
按, 然后打开电池盒。

4 电池的装入方法

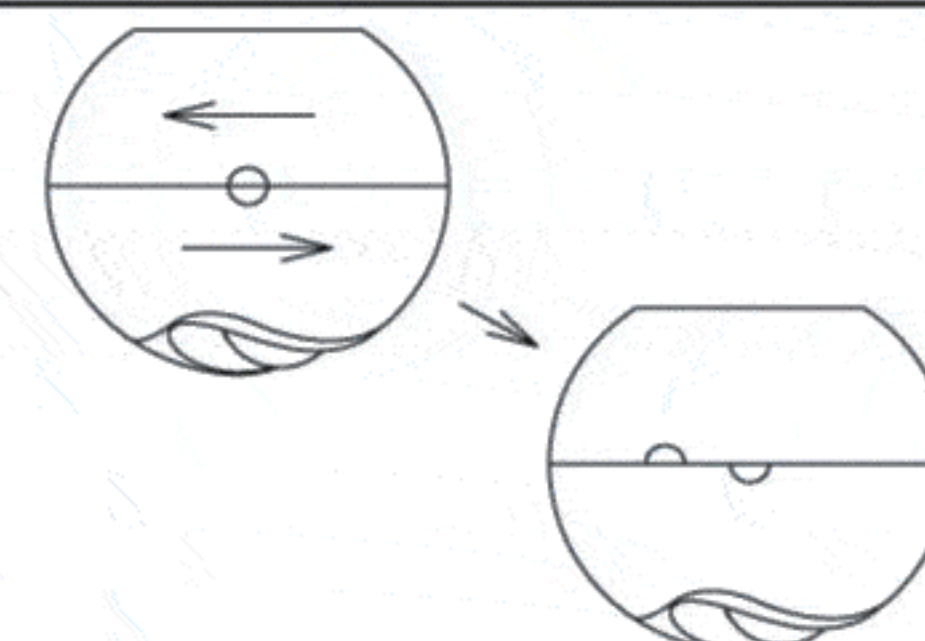


5号电池4节

把电池放入电池盒 (注意电池极性)。

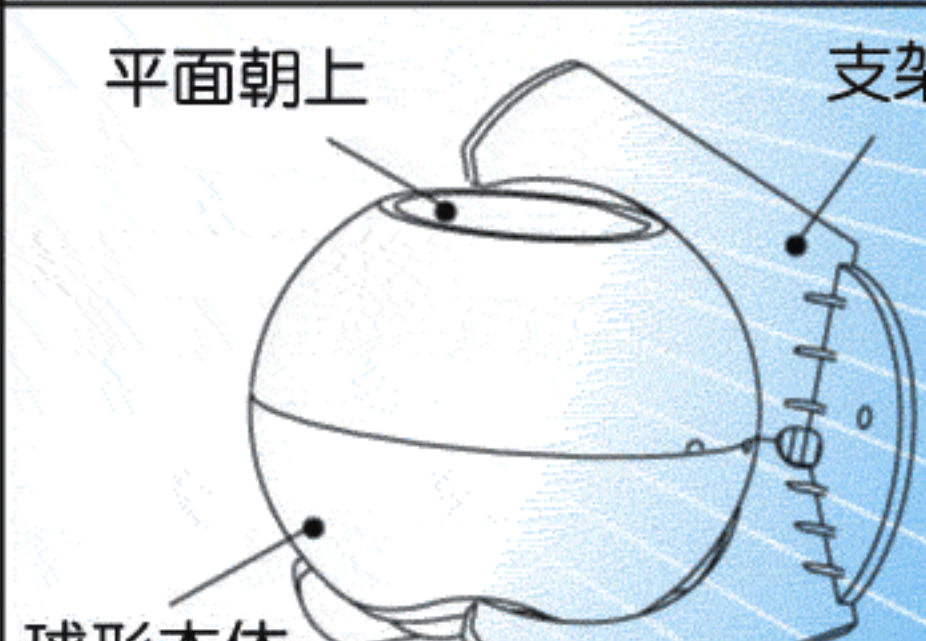
*请不要使用充电式电池

5 后盖的关闭



将后盖放上, 然后沿箭头方向
旋转, 到转紧为止。

6 球形本体的放入



平面朝上把球形本体放入支架。

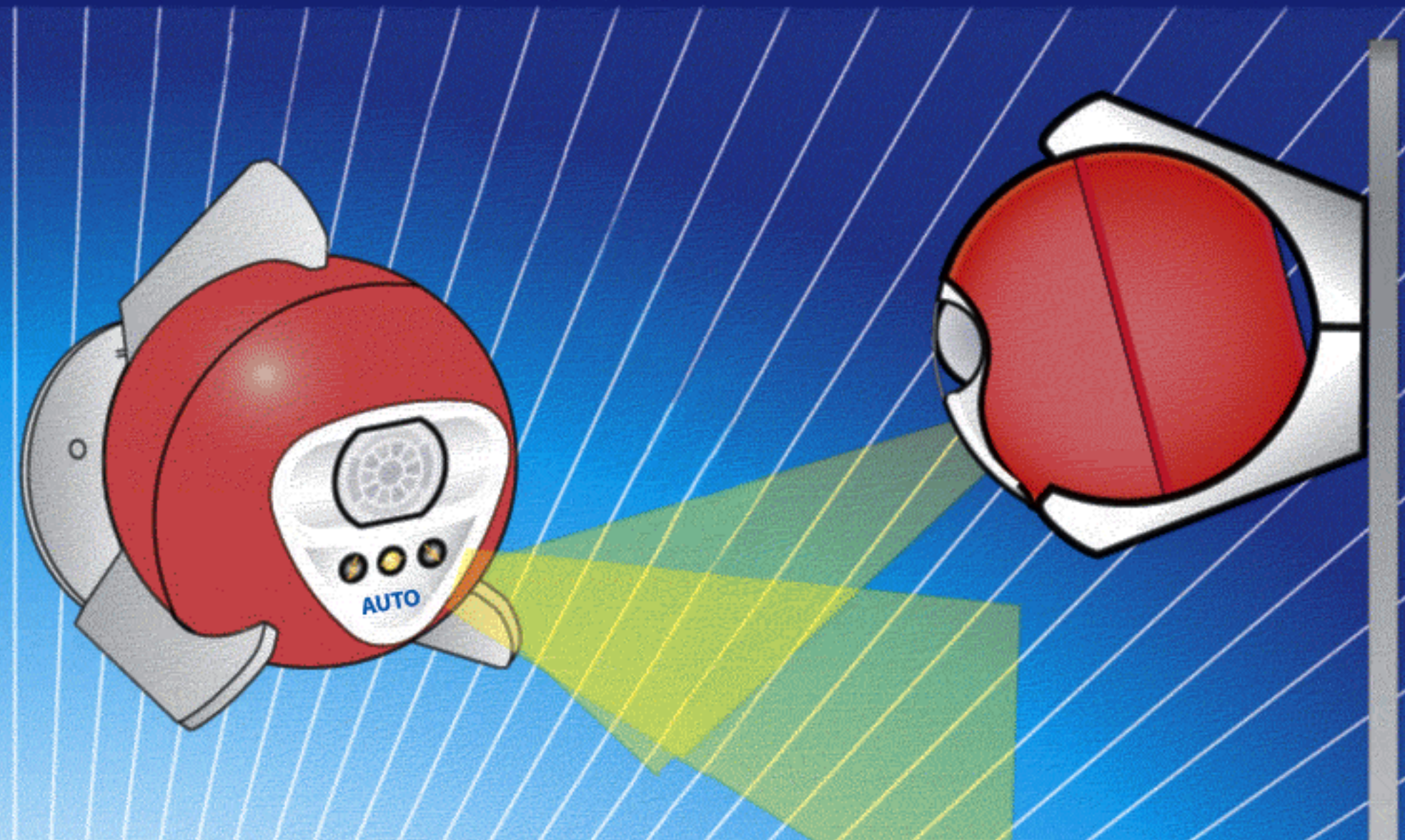
*请不要将碱性电池和锰电池混在一起使用。交换电池时, 要4节一起换掉, 不要把新电池和容量低的旧电池混在一起使用。

*电池的使用寿命, 根据使用频度和电池种类不同, 有一定的差异。

*为防止电池漏夜, 请及时更换电池。

Shanghai Nicera
LIGHT
AUTO
室内专用

装有超高亮度白色发光二极管
使用4节5号电池 (电池另买)



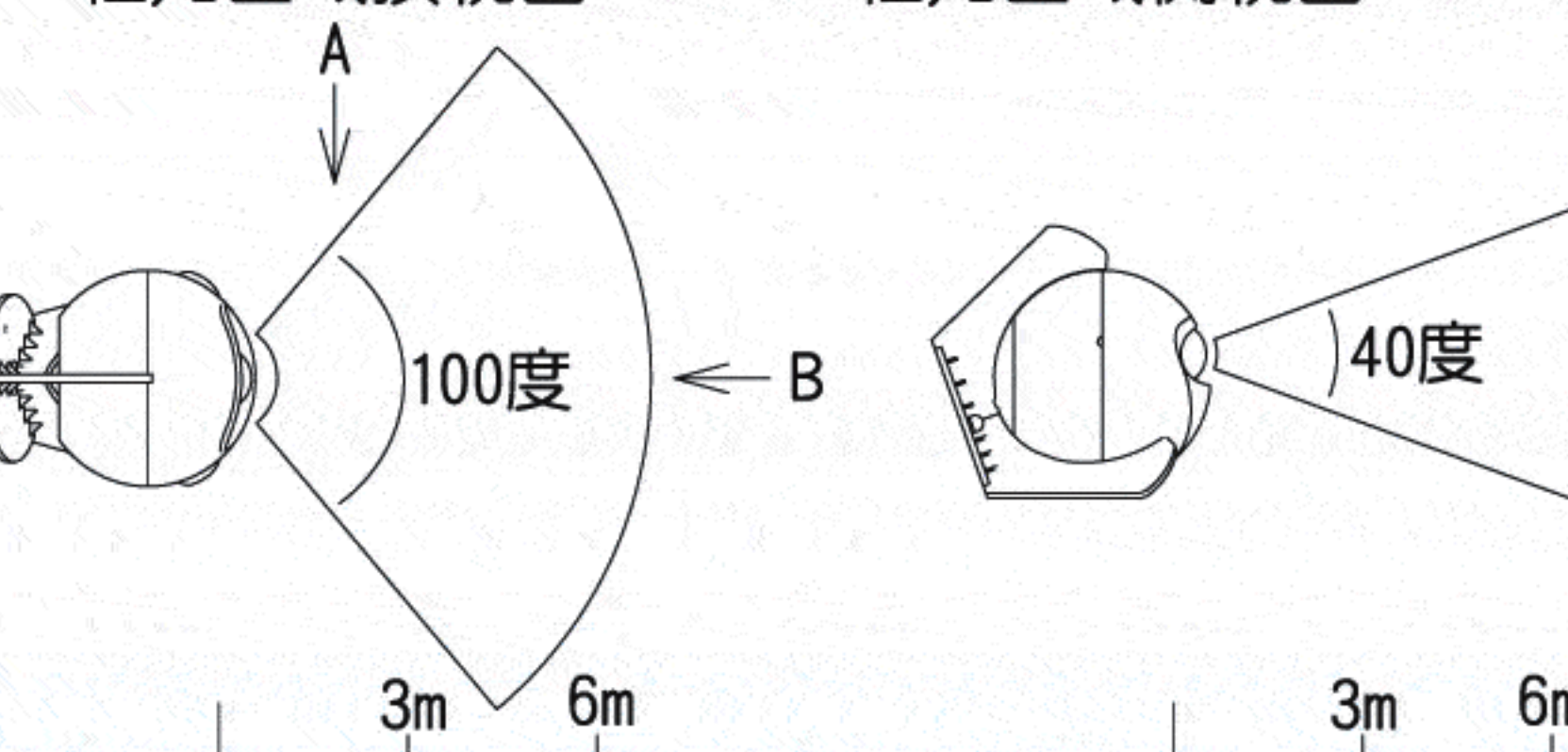
紙
台紙
パック:PET

性能与特性

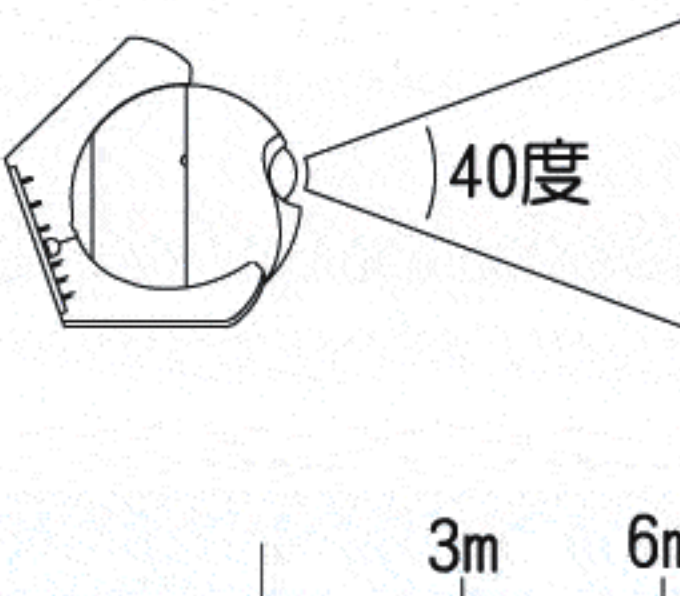
- 当周围环境较暗时(约1Lx), 如果人体靠近, 就会立刻点灯, 人离开时就会自动熄灯。
- 自动点灯时间约为10秒钟(如果人体在动的话, 点灯时间就会自动延长)。
- 熄灯时是慢慢变暗, 使使用者知道灯要熄灭了。
- 不需要排电线, 只要简单的操作就行。
- 照明区域十分明亮。
- 消费电流最小化, 使电池的使用寿命可以达到半年(在每天点灯2分钟的情况下)。
- 使用绿色光源白色超高亮发光二极管。

检知区域

检知区域顶视图



检知区域侧视图



○本产品能够检测出人体所发出的红外线的变化。根据人体及周围环境的状况(服装、气温等), 检知区域也有所变化。

○由于猫、狗等小动物有时也可以被检测出来, 因此也会引起点灯。

○左图中与人体从A方向进入检知区域相比, 从B方向进入检知区域比较难被检测出。并且, 当人在检知区域内静止不动的话, 也可能不能被检测出而引起熄灯。

○如果在检知区域内有植物的叶子在摇动, 或者有风吹过, 这时也可能被检测出, 而引起点灯。

○如果微光灯自身在风中摇动, 也可能引起点灯。

○如果人体是在衣柜、书橱的阴影中, 可能不能被检测出。

○人体不能透过玻璃被检测出。

指
标

品名: 人体感应微光灯

干电池: 4节5号电池 (另外购买)

*请不要使用充电式电池

重量: 120g (不含电池)

使用温度范围: 0~40°C

附件: 木螺丝3只

*外观和性能可能有变更。

Shanghai Nicera

上海尼赛拉传感器有限公司

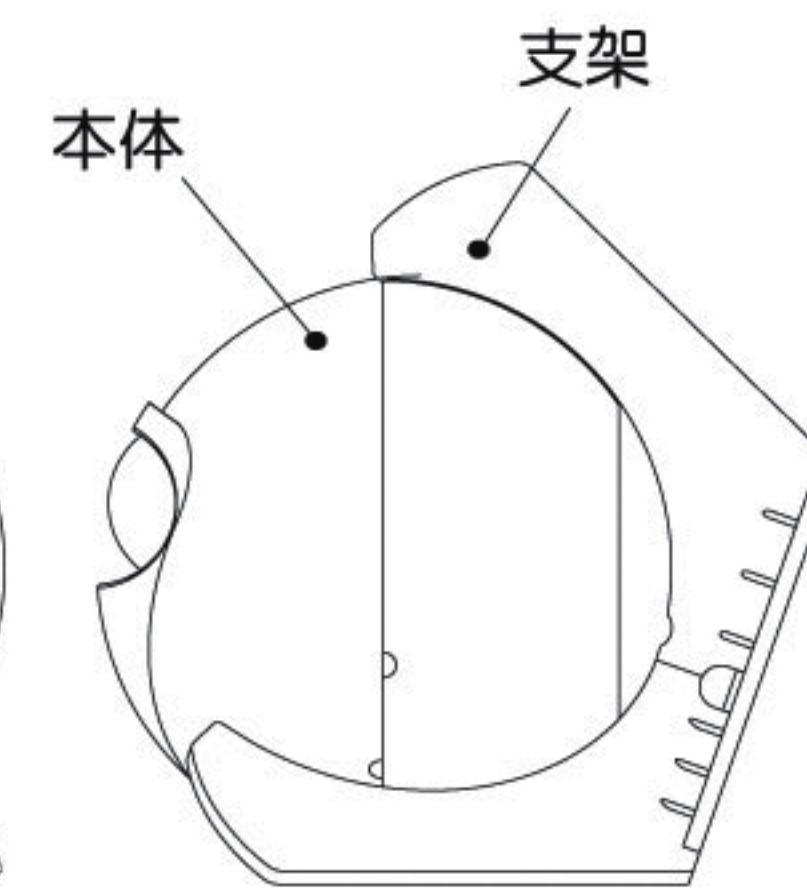
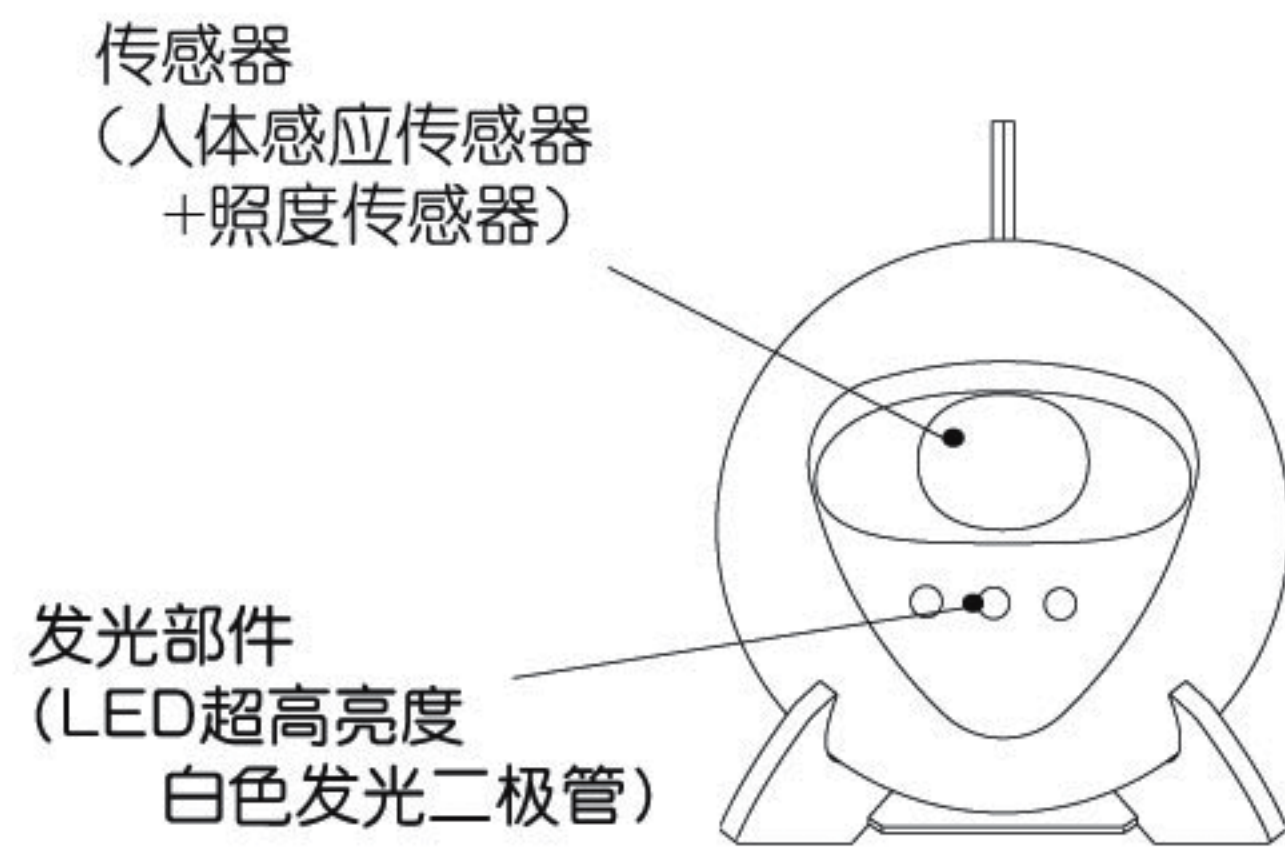
地址: 上海市汶水东路888号 邮政编码: 200434

电话: 021-65922555 传真: 021-65928167

请仔细阅读背面的
使用说明书

感谢你购买本公司产品,请先阅读使用说明书,正确使用。并且妥善保管本说明书及保证书。

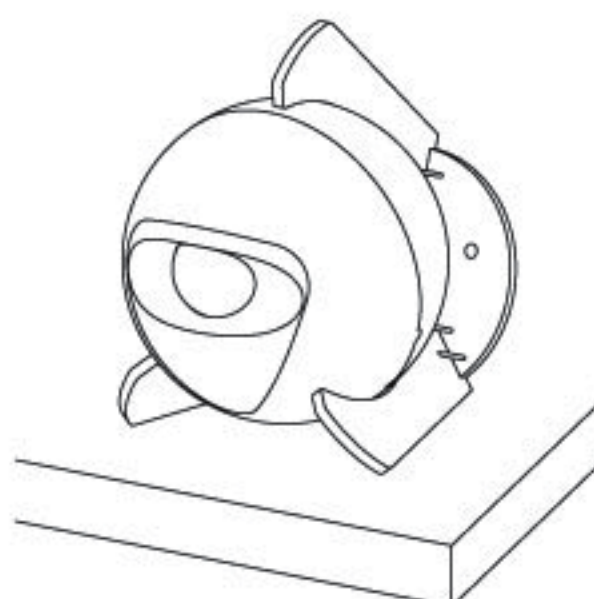
各部件名称和作用



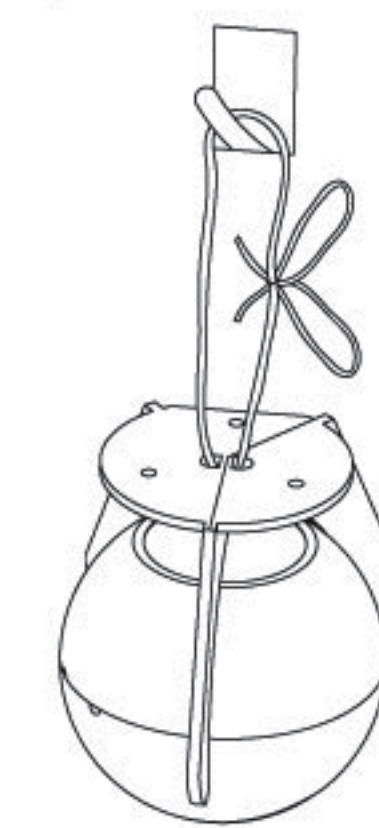
- **本体**
球型微型微光灯。
- **发光部件(LED: 超高亮度白色发光二极管)**
- **传感器部(人体感应传感器+ 照度传感器)**
人体感应传感器能够检测出人体放出的红外线。
照度传感器能够检测出周围环境照度(约1Lx)。
※请不要把这部分遮挡住。
这样会造成有人体检出但不点灯、或很亮的情况下也会点灯等不正常现象。
- **支架**
是用来固定这个微型灯的。

放置的方法

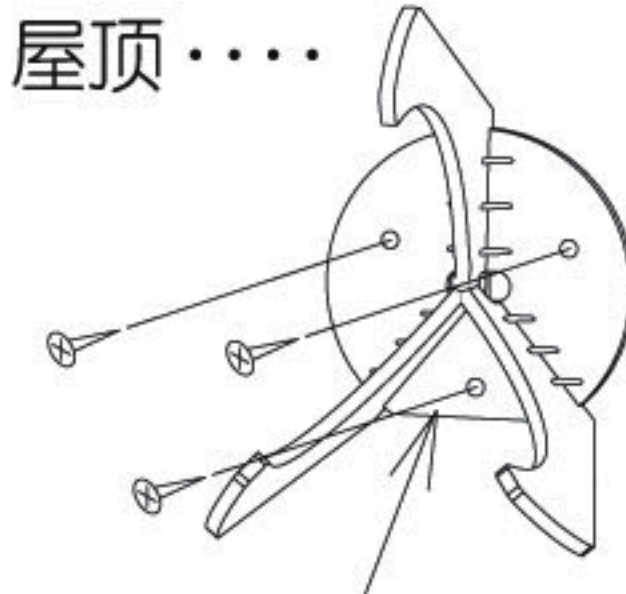
◎ 放在台子上



◎用带子吊起来也可以……

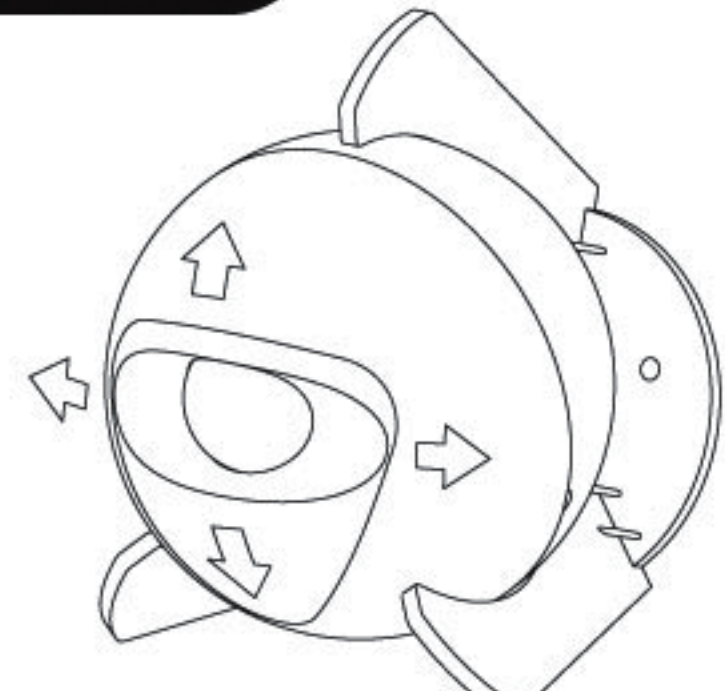


◎ 墙壁上、屋顶……



支架底部的平面用螺丝固定

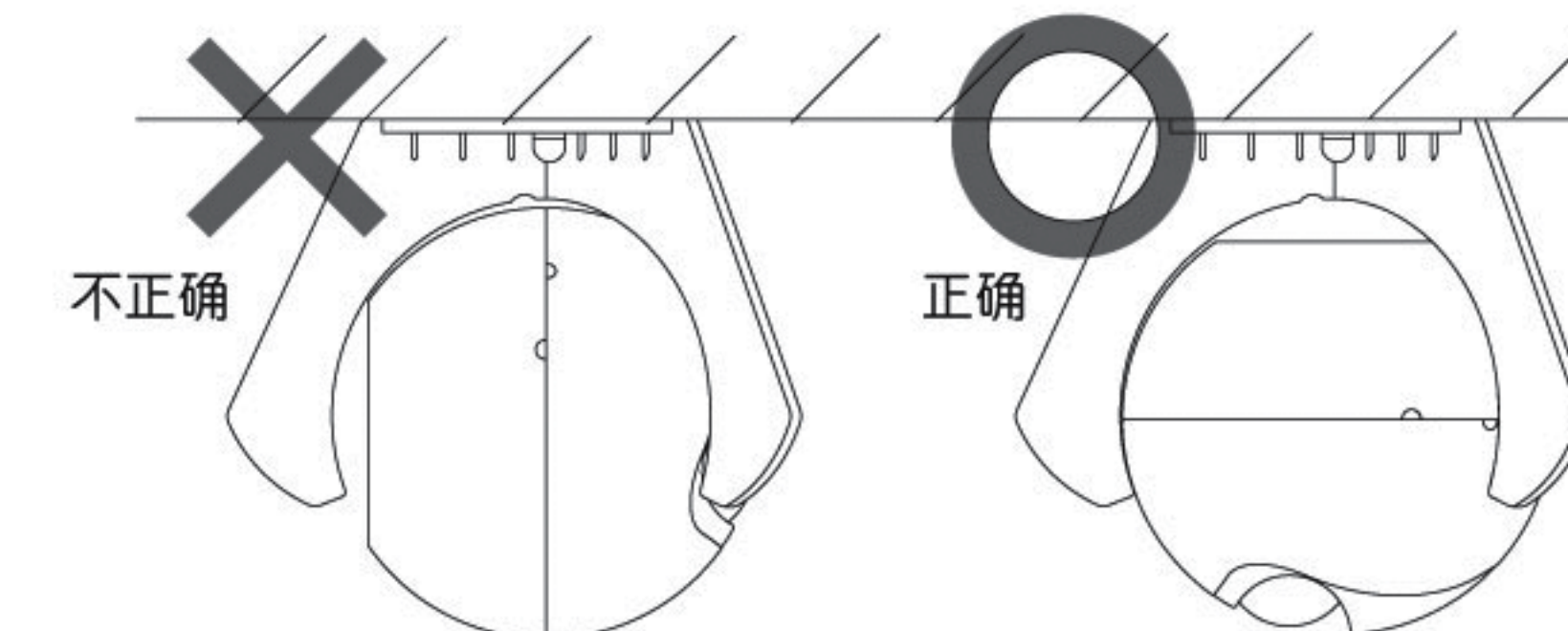
本体的角度调整



本体可以在支架内上下、左右旋转。在调整时,注意不要让传感器部分LED灯被支架挡住。从而造成不能检知或发出的灯光昏暗。

※不要去触摸传感器部件。

在安装时要注意的事项



正确的使用方法 请在使用前一定要先阅读「安全注意事项」

- 在电池装入时,电源自动接通。
- 如果想切断电源,请取出电池。
- 电池放入后,在环境照度暗的情况下,有约1分钟的点灯时间。如果这时有人在检知范围内移动,点灯时间会自动延长。
- 平时,在周围环境暗的情况下,检知范围内如果有人体进入就会点灯,人离开后,延时约10秒后熄灯。(人体如果移动点灯时间将延长)
- 如果发生不点灯或不熄灯的现象,请更换电池。

安全上的注意事项

!**警 告**

- 本产品指定使用电源为4节5号干电池。请不要使用其它类型的电源,也不要使用充电式电池。
- 本产品只适合于室内使用,请不要在室外及浴室内使用。
- 请客户不要自行拆卸、改造、修理本产品。
- 万一发生有冒烟或者有异味发出等现象,请立即送修理处修理。
- 点灯时LED是超高亮度发光物体,请千万不要用眼睛去直视。
- 在使用3个电池以上的器具中,如果有一个电池方向接反,可能也会点灯,但会发生发热、漏夜等现象,因此请确认所有电池方向正确连接。

!**注 意**

- 请不要用湿手去更换电池。
- 请在0~40°C的室温范围内使用本产品。
- 请不要在阳光直射和潮湿环境中使用本产品。
- 也不要在煤气灶附近使用本产品。
- 请不要用沾有如苯、酒精等化学制剂的手去接触本产品,以避免引起变色、变形、变质、损伤、性能变差等。
- 请不要将旧电池长期放在本产品中,以免引起电池腐蚀,损坏产品。

保修及未尽事宜

- (1) 本产品在正常使用条件下自售出日起保修一年。
- (2) 本公司仅对产品单体实施保修和维修服务。
(人为或故意损坏除外)
由本品引起的其它损害和费用本公司不予承担。
对于你的理解和合作深表谢意。