

太陽能

700

太陽能壁燈20LED 微亮-30S 白色



產品技術規格

料號：149/M

太陽能板：5.5V，120MA，0.66W

電池：3.7V，1800MA，18650鋰電池1顆

LED：SMD2835，20LED

光通量：100LM

產品材質：ABS+PC+鋁殼

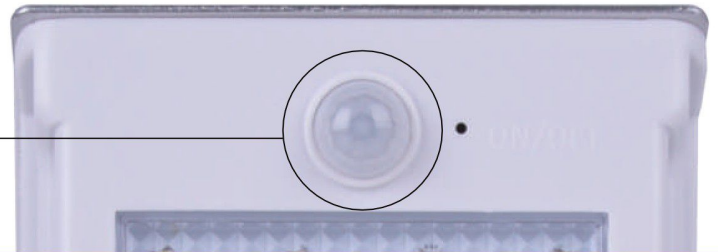
工作時間：充電6小時，觸發亮燈約100次

工作模式：光控+紅外感應（2-5米）

亮燈模式：觸發後常亮約30S進入弱光模式

產品尺寸：148*90*45mm

感應距離會受使用環境溫度影響，
產品感應原理是感應人體溫度



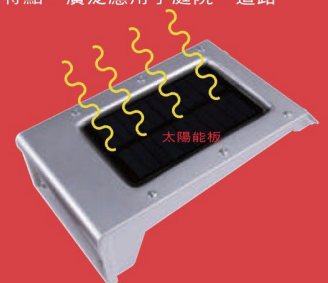
工作原理

太陽能壁燈是利用太陽能電池元件將太陽能轉換成電能，並加入紅外線控制系統的照明用燈。

在白天甚至是陰天（有其它光照的環境中），燈具頂部的太陽能電池元件可以將太陽能轉化成電能並儲存在電池內部：

在晚上（無其它光照的環境中），儲存在電池內部的電能便可以為燈提供能量，當燈具接受到聲音感應時，內部電路連通，燈自動亮起。

該燈具以其安裝簡便、節能環保的特點，廣泛應用於庭院、道路樓道、陽臺等地。



注意事項

產品需安裝在能儘量多曬太陽光的地方，光照時間越長，充電效率就越高，反之就越短。



明亮色彩 · 讓工作效率加分

太陽能

700



太陽能壁燈6LED 微亮-12S 黑色菱形

產品技術規格

太陽能板：1.5V，0.2W*2

電池：3.7V，600MA，鋰離子聚合物電池

LED：SMD2835，6LED，1.2W

光通量：600LM

產品材質：ABS+PC

工作時間：充電6小時，工作5-10小時

工作模式：光控+紅外感應（2-5米）

亮燈模式：人體感應壁燈

亮燈模式：觸發後常亮約12秒進入弱光模式

產品尺寸：192*163*48mm

感應距離會受使用環境溫度影響，
產品感應原理是感應人體溫度



工作原理

太陽能壁燈是利用太陽能電池元件將太陽能轉換成電能，並加入紅外線控制系統的照明用燈。

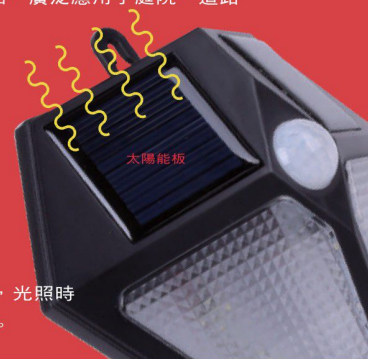
在白天甚至是陰天（有其它光照的環境中），燈具頂部的太陽能電池元件可以將太陽能轉化成電能並儲存在電池內部；

在晚上（無其它光照的環境中），儲存在電池內部的電能便可以為燈提供能量，當燈具接收到聲音感應時，內部電路連通，燈自動亮起。

該燈具以其安裝簡便、節能環保的特點，廣泛應用於庭院、道路樓道、陽臺等地。

注意事項

產品需安裝在能儘量多曬太陽光的地方，光照時間越長，充電效率就越高，反之就越短。



太陽能

900



太陽能流星燈-360LED 大號版10管*30CM 彩色

產品技術規格

太陽能板：5.5V 250MA / 1PCS

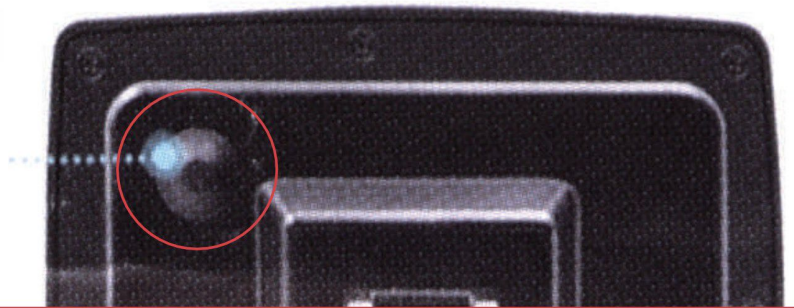
電池：3.7V 18650鋰電池2000MA

LED燈：360LED, 10根管子，雙面流星燈，燈管長度30CM
10條流星燈，每條燈上36LED

LED燈顏色：紅、黃、綠、藍、白。每個顏色各兩根
管子材質：PC

引線3.9米，燈間距30MM，總長6.6米

產品尺寸：面板129*101MM，插杆長22CM



工作原理

太陽能壁燈是利用太陽能電池元件將太陽能轉換成電能，並加入紅外線控制系統的照明用燈。

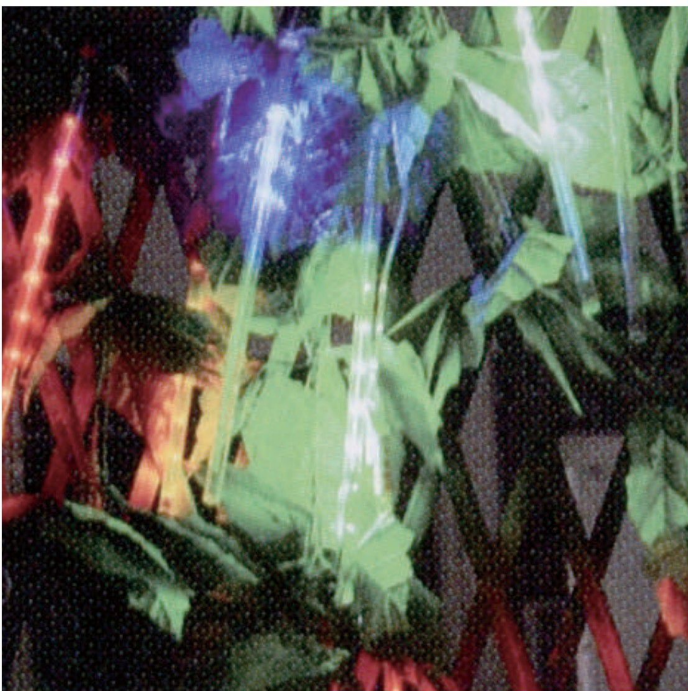
在白天甚至是陰天（有其它光照的環境中），燈具頂部的太陽能電池元件可以將太陽能轉化成電能並儲存在電池內部：

在晚上（無其它光照的環境中），儲存在電池內部的電能便可以為燈提供能量，當燈具接受到聲音感應時，內部電路連通，燈自動亮起。

該燈具以其安裝簡便、節能環保的特點，廣泛應用於庭院、道路樓道、陽臺等地。

注意事項

產品需安裝在能儘量多曬太陽光的地方，光照時間越長，充電效率就越高，反之就越短。



明亮色彩 · 讓工作效率加分

太陽能

1200

太陽能路燈48LED 6.8W 4種模式

產品技術規格

- 外殼:PC+ABS合金料黑色
- 燈罩:PC
- 太陽能板:5.0V 3.2w
- 磷酸鐵鋰電池:3.2V 4500mAh
- 最高輸出功率:6.8W
- LED:SMD2835LED *48pcs
- 燈具光通量:900lm 6000k色溫
- 亮燈模式:4種亮燈模式可調,
 - 1.晚上微亮,感應全亮動作10秒。
 - 2.晚上不亮,感應全亮動作10秒。
 - 3.晚上微亮,無感應。
 - 4.晚上應急燈常亮30分。
- 充電時間:夏天的陽光下8小時充滿
- 產品尺寸:270*98*46mm 支架長12公分



可調整照明角度



感應距離會受使用環境溫度影響，產品感應原理是感應人體溫度



工作原理

太陽能壁燈是利用太陽能電池元件將太陽能轉換成電能，並加入紅外線控制系統的照明用燈。

在白天甚至是陰天（有其它光照的環境中），燈具頂部的太陽能電池元件可以將太陽能轉化成電能並儲存在電池內部；

在晚上（無其它光照的環境中），儲存在電池內部的電能便可以為燈提供能量，當燈具接收到聲音感應時，內部電路連通，燈自動亮起。

該燈具以其安裝簡便、節能環保的特點，廣泛應用於庭院、道路樓道、陽臺等地。



注意事項

產品需安裝在能儘量多曬太陽光的地方，光照時間越長，充電效率就越高，反之就越短。



太陽能

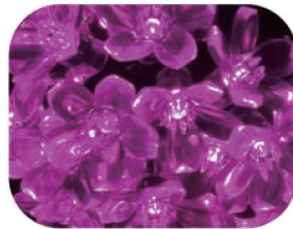
太陽能系列 - 桃花燈



戶外防水



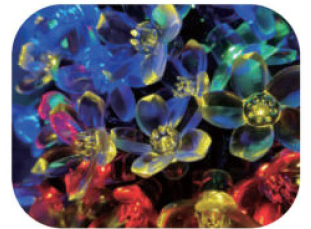
二種模式



桃紅色



白色



彩色



光控感應



無需插電



紫色



暖白色



產品和配件圖

太陽能系列 - 銅線燈



戶外防水



二種模式



四彩色



藍色



暖白色



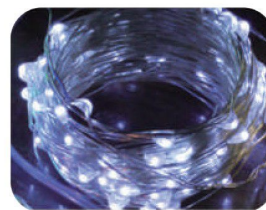
光控感應



無需插電



紫色



白色



產品和配件圖

產品均為實物拍攝，但是因拍攝光線及角度的不同會有些許色差實屬正常，請以實物為準。

明亮色彩 · 讓工作效率加分

太陽能

安裝使用說明



1

打開包裝盒，取出所有配件



2

將兩根支架連在一起，將裝好的支架插到卡槽裡面

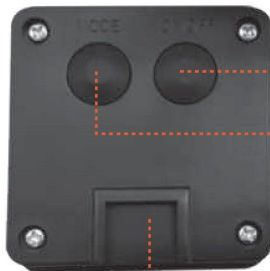


3

在黑暗條件下，按開關，太陽能板自動轉換為亮燈模式

4

放置室外，白天自動充電(燈不亮)，天黑自動工作，燈亮



開關按鍵

功能模式(2功能)

地插安裝位置

單晶太陽能光控板

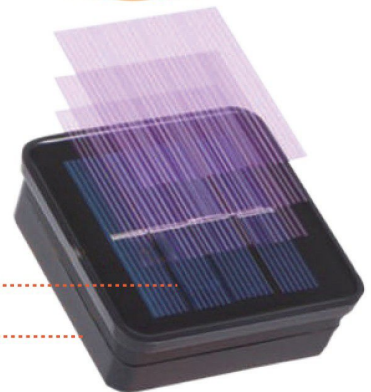


地插



連接杆

調整螺絲



1.2V/600毫安鎳氫環保電池

太陽能露營燈

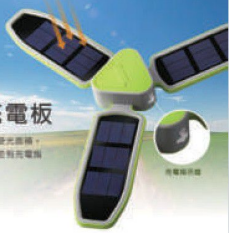
ADATA®
威剛照明



小太陽LED
太陽能露營燈

大面積
太陽能充電板

三大太陽能板增加充電面積，
提高太陽能充電效率，並有可電氣
示燈顯示充電狀態。



內建鋰電池
可用USB充電

採用與手機相同的USB充電方式，
為內建約680mAh容量可替電池充電



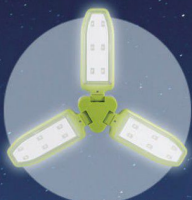
隱藏式掛勾設計

一般使用可平放在桌面照明，也可打開隱藏掛勾吊掛使用



三段亮度可調

因應不同的使用環境，可隨時調整弱光、強光、閃爍三種發光模式



弱光



強光



閃爍光

產品名稱	小太陽 LED 露營燈
輸入電源	DC 5V / 900mA
光通量	弱光50lm/強光100lm
照明色溫	6250K白光
電池容量	680mAh
USB充電時間	約4-6小時
太陽能充電時間(500W/m ²)	約12小時
滿電狀態使用時間	強光2小時/弱光、閃爍4小時
滿電狀態使用時間	收摺 Ø 62.7 x 149.8 mm / 張開 Ø 291 x 27.1 mm