



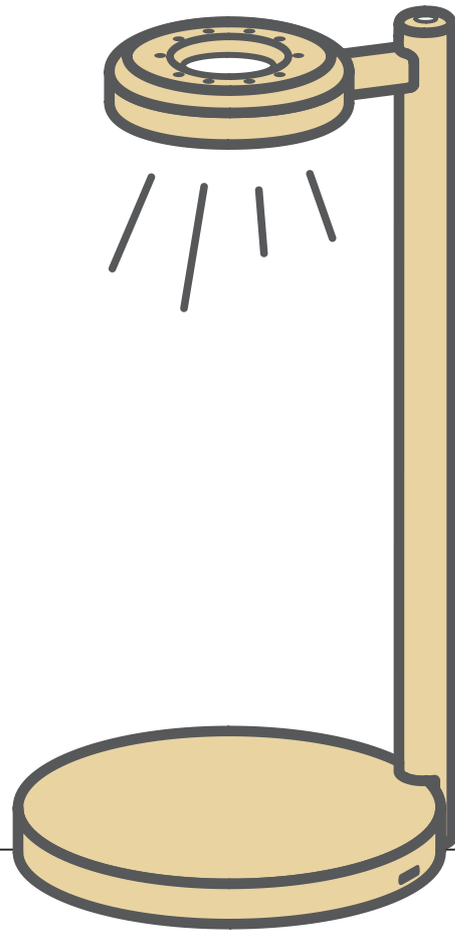
Woo^lerful life[®]

與光 共生。小太陽植物燈

SYMBIOSIS WITH LIGHT
LITTLE SUNSHINE

使用說明書 • Instruction Manual

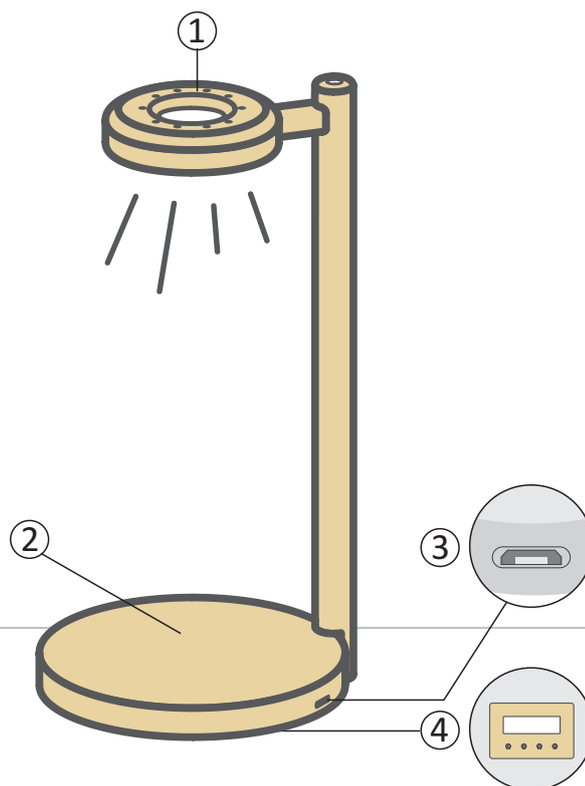
規格 S·M·L



非常感謝您購買 Woo^lerful life[®] 之產品，
本產品僅限植物生長照明用，使用前請仔細閱讀本使用說明書。

產品結構

- ① LED燈光源
- ② 植物放置盤
- ③ 電源輸入孔
- ④ 日照時間模擬器



產品特色



【LED 植物燈】

模擬太陽光照，實現室內光合作用，使植物健康成長。



【光照定時功能】

時間自由設定，提供穩定充足光源，使植物呈現完美色澤及形態。



【百變藝術盆景】

依據不同規格、種養特性及美感，設計最適合的盆景。



【來自認證的永續森林】

使用來自合法認證的商用木材讓溫暖的木質配合綠意療癒生活。

設定日照時間模擬器



- ☀️ 短按：植物燈手動開關 ON/OFF
長按：設定植物燈亮燈時段
- 🕒 短按兩下：查看植物燈設定亮燈時段
長按：時間設定
- 短按：數值遞減
長按：數值快速遞減
- + 短按：數值遞增
長按：數值快速遞增

Ⓐ 時鐘亮燈圖示 🕒

- 當 🕒 顯示：植物燈定時功能啟動
- 當 🕒 熄滅：植物燈定時功能關閉

Ⓑ 植物燈圖示 ☀️

- 當 ☀️ 顯示：植物燈開啟
- 當 ☀️ 熄滅：植物燈關閉

時間設定

- 1 長按 🕒 進入時間設定，再以 -、+ 符號調整時間。
- 2 設定完成後，短按 🕒，即保存並退出設定。

植物燈亮燈時段設定

- 1 亮燈時段設定。
 - 設定開始時間：
長按 ☀️，小時數閃爍，再以 -、+ 調整小時數。
短按 ☀️，分鐘數閃爍，再以 -、+ 調整分鐘數。
 - 設定結束時間：
再短按 1 次 ☀️，小時數閃爍，再以 -、+ 調整小時數。
短按 ☀️，分鐘數閃爍，再以 -、+ 調整分鐘數。
- 2 再按 ☀️，保存並退出設定
 - 植物燈定時功能開啟時，🕒 顯示。
 - 植物燈定時功能開啟且亮燈時，☀️、🕒 同時閃爍。

植物燈定時功能 ON/OFF

同時長按 **-**、**+**，當 ☉ 顯示：啟動植物燈定時功能
當 ☉ 熄滅：關閉植物燈定時功能

植物燈手動 ON/OFF

短按 ☀，當 ☀ 顯示：開啟植物燈
當 ☀ 熄滅：關閉植物燈

※ 當植物燈定時設定亮燈時 (☀、☉ 同時閃爍)，手動開關功能則無法使用。

規格說明

保固期限	一年
進口商	知音文創產業股份有限公司
進口商電話	+886-2-2917-1700
產地	中國(知音深圳廠)

• 硬楓木

型號	1140501	1140502	1140503
品名	小太陽植物燈(S)	小太陽植物燈(M)	小太陽植物燈(L)
尺寸	127x120x253mm	160x150x283mm	192x180x323mm
重量	220g	390g	600g
使用光源	LED燈		
輸入電源	AC 100V-240V 50/60Hz		
耗電量	max 5W		
額定電壓電流	DC5V / 1A (USB)		

• 斑馬木

型號	1140504	1140505	1140506
品名	小太陽植物燈(S)	小太陽植物燈(M)	小太陽植物燈(L)
尺寸	127x120x253mm	160x150x283mm	192x180x323mm
重量	250g	430g	710g
使用光源	LED燈		
輸入電源	AC 100V-240V 50/60Hz		
耗電量	max 5W		
額定電壓電流	DC5V / 1A (USB)		

• 松木

型號	1140507	1140508	1140509
品名	小太陽植物燈(S)	小太陽植物燈(M)	小太陽植物燈(L)
尺寸	127x120x253mm	160x150x283mm	192x180x323mm
重量	170g	300g	460g
使用光源	LED燈		
輸入電源	AC 100V-240V 50/60Hz		
耗電量	max 5W		
額定電壓電流	DC5V / 1A (USB)		

注意事項

- 商品為天然原木和手工製作，每件商品顏色和紋路都會有些許不同，可能受環境及時間影響有些許變形和變色，屬正常現象。
- 本產品不適用於室外，商品(擺)存放時，請避免放置於陽光直射及高溫濕熱環境，或是揮發性溶劑附近。
- 請勿擅自拆解本產品及擅自維修，避免造成損壞，所有維修事宜請參照保證書。
- 請勿靠近易燃物品或熱源。
- 長期不使用時請將電源插頭拔出。
- 請勿放置在不安定場所，如不平整、軟性環境或斜面上等，避免掉落時可能造成損傷。
- 當產品有落塵或髒污時，請以乾布輕擦，勿使用化學溶劑或水清潔。