

L1 健康檯燈

使用說明書

Version 1.0



01 重要安全指示

使用電器用品應注意避免火災、電擊和傷害的危險

1. 本產品不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者 (包含孩童) 使用, 除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
2. 孩童應受監護, 以確保孩童不嬉玩本產品。
3. 請勿在超過海拔 2,000m 的地方使用。
4. 僅限屋內 (室內) 使用。
5. 若本產品損壞時, 必須由製造商、其服務處或具有相關資格人員加以更換以避免危險。
6. 除非組件完備否則請勿使用本產品。
7. 請勿將本產品安置在地毯或接近熱源處。
8. 在有易燃氣體或蒸氣處, 請勿使用本產品。
9. 請勿將本產品靠近潮濕或容易被水潑濕的地方使用, 如浴室、廚房、水槽邊及嚴重潮濕的地下室。
10. 本產品必須直立使用。
11. 請勿坐站及放置重物在本產品上。

02 配置確認

- ① L1 檯燈本體
- ② 使用說明書
- ③ 電源供應器



03 安裝步驟

- Step 1 將電源供應器插上插座
- Step 2 將電源插上 L1 電源孔
- Step 3 按下開關鍵開啟檯燈

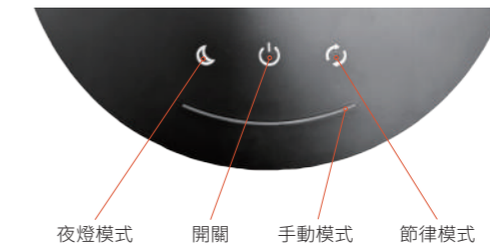


04 各部件說明



* 專供特定專案功能升級使用
* 無充電功能, 無法為手機進行充電

05 按鍵說明



按鍵	說明
開關鍵	<p>開機: 開機狀態下, 輕按即可開啟檯燈。</p> <p>關機: 開機狀態下, 輕按即可關閉檯燈。</p> <p>燈號說明:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ 減 - 檯燈無供電 ☀ 亮 - 開機 ☀ 微亮 - 關閉待機中

※ 開機狀態下, 下列三種燈光模式, 同一時間只運行一種模式

按鍵	說明
夜燈模式鍵	<p>夜燈模式可提供睡眠期間保留少許燈光, 適合需要有夜燈照明情況下使用。</p> <p>啟動: 開機狀態下, 輕按即可啟動夜燈模式。</p> <p>切換模式: 啟動狀態下, 輕按即可循環切換二段夜燈。夜燈模式下, 僅有夜燈亮起, 主燈會呈現關閉狀態。</p> <p>燈號說明:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ 微亮 - 夜燈微亮 ☀ 亮 - 夜燈亮

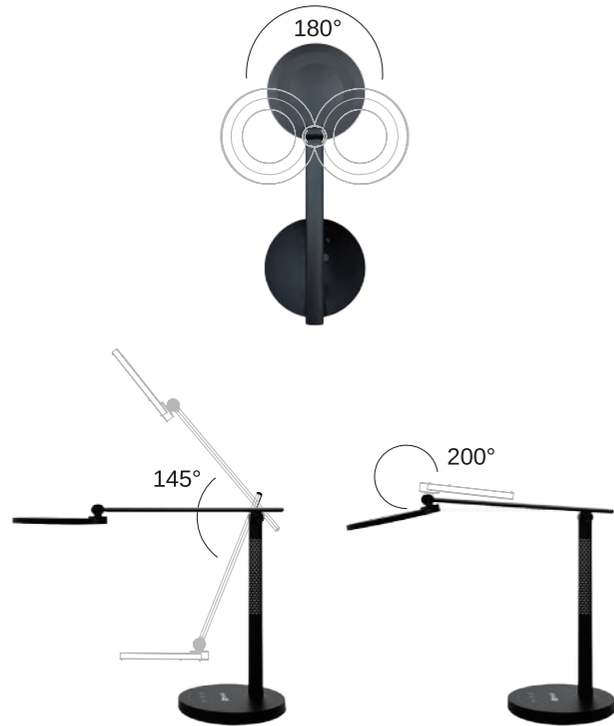
按鍵	說明
節律模式鍵	<p>節律模式下, 檯燈會仿照日光, 隨不同時間點自動調節提供最合適的照明。在日常 / 夜間作息時間檯燈會自動調節亮度 / 色溫, 晚上睡眠期間, 檯燈會自動熄燈, 直到隔天起床時間再自動亮起。</p> <p>啟動: 開機狀態下, 輕按即可啟動節律模式。</p> <p>切換模式: 啟動狀態下, 輕按即可循環切換「早鳥」>「標準」>「夜貓」三種模式。</p> <p>燈號說明:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ 早鳥 (藍燈) - 5:30 亮燈; 21:30 減燈 5:30~21:30 作息期間, 檯燈會照節律時間自動調節亮度與色溫 21:30~5:30 睡眠期間, 檯燈會呈現熄燈狀態 ☀ 標準 (白燈) - 6:30 亮燈; 22:30 減燈 6:30~22:30 作息期間, 檯燈會照節律時間自動調節亮度與色溫 22:30~6:30 睡眠期間, 檯燈會呈現熄燈狀態 ☀ 夜貓 (黃燈) - 8:30 亮燈; 00:30 減燈 8:30~00:30 作息期間, 檯燈會照節律時間自動調節亮度與色溫 00:30~8:30 睡眠期間, 檯燈會呈現熄燈狀態
手動模式觸控鍵	<p>手動模式可固定檯燈提供特定的 5 段照明, 供適合需固定在某個檯燈照明狀態時使用。</p> <p>啟動: 開機狀態下, 輕觸即可啟動手動模式</p> <p>切換模式: 啟動狀態下, 觸控滑動即可切換五段模式。</p> <p>燈號說明:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ 夜視光 EML* < 30 - 夜晚該睡未睡, 微光照明且不影響褪黑激素分泌。如: 睡前室內活動。 ☀ 晚間光 EML < 50 - 晚間閱讀、工作且不影響褪黑激素分泌。如: 晚間閱讀、工作。 ☀ 舒眼光 EML > 150 - 眼睛最舒服的仿全日光照明模式。如: 白天室內活動。 ☀ 專注光 EML > 250 - 幫助醒腦, 提升專注力的照明模式。如: 長時間專注工作。 ☀ 眼尖光 EML > 350 - 最明亮, 適合需要細緻視力工作時使用, 如: 製圖、手工細緻工作。

*EML 黑視照度 Equivalent Melanopic Lux (EML), 中文名稱為「等值黑視照度」或「等值黑視素照度」, 用於量化光線對人的生物效應, 是國際 WELL 建築標準建議規劃人因照明的標準之一。不同的日常活動適合不同的 EML 值, 白天或是專注的時候, 需要高 EML 值; 反之夜間或放鬆的時刻, 則需要低 EML 值。

06

旋轉範圍

本檯燈燈罩可做多角度旋轉，連接桿可做多角上下度調節



07

清潔方式

1. 關機並移除電源



2. 擦拭

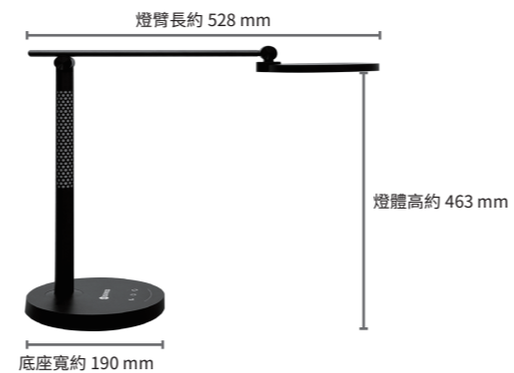
以微濕抹布擦拭清潔即可。

08

產品規格

型號 L1

燈珠	同色溫下多光譜，高 CAF (晝夜節律因子) 專利 LED 燈珠
照度	最大 1800 Lux (中心點，燈源 40cm 高)
色溫	節律模式：24 小時不間斷模擬日光 2700K-5700K 超過百段調節 手動模式 (1-5 段): 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K
演色性	Ra >= 90
總額定消耗電功率	15W (Max)
額定電壓	DC 24V/1A
尺寸	528*463*190mm (燈臂長 * 燈體高 * 底座寬)
重量	1.6kg



09

售後支援

有任何使用上的問題，歡迎使用下列方式與我們聯繫

E-mail : support@brisecare.com

聯絡電話 : (03) 666-7960

LINE 官方帳號 : @suvios



10

保固服務

整機保固一年，自售出口起算

11

附錄

RoHS 宣告

設備名稱: 健康檯燈 Equipment name	型號(型式): L1 Type designation (Type)	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Unit		鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
內部配線		○	○	○	○	○	○
電路板相關零組件		○	○	○	○	○	○
LED 燈組件		○	○	○	○	○	○
塑膠部件		○	○	○	○	○	○
金屬部件		○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %”及“超出 0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

 產品保固卡

產品名稱：健康檯燈

型號：L1

MAC號碼：

姓名		電話	
		手機	
地址			
購買日期		保固期間	一年

經銷商
蓋章處

※ 請由原購買經銷商加蓋店章後填寫購買日期，並妥善保管，以確保您的權益

顧客服務專線：(03) 666-7960

台灣艾特維股份有限公司
新竹市科學園區力行一路 1 號 3A1-6