

符合食環署餐飲規定

OPTILED®

REAL CLEAN

日本のデザイン 日本設計

UV-C 紫外光 空氣消毒機

經驗證可有效殺死空氣中的細菌和病毒。
日本獨特設計，增強內在紫外光反射作用
達至最大且安全的消毒效能



3x UV-C
高強度
紫外光燈管
253.7nm

消毒驗證

3支高功率紫外光 UV-C 燈管

3x 14.1 W 253.7nm 紫外光燈，能破壞病毒和細菌的DNA和RNA，制止它們繁殖。實驗證明，它可以快速有效地對病毒，細菌，黴菌和孢子進行消毒。

高效設計

由日本設計的獨特六角柱體設計

六角柱體設計加強了內部紫外光線反射，以提高空氣消毒的效能。機身下方的強力風扇配合頂部的立體通風反射器，加快空氣淨化過程，以達至高效的空氣消毒。

安全可靠

機械安全驗證

REAL CLEAN 已通過國際認可的實驗室測試*，證實其紫外光使用達至國際安全標準，安全可靠。



(W) 白色

(B) 黑色

長久使用

兩年產品保用期 紫外光燈管壽命達至8,000小時

容易保養

沒有複雜的過濾系統都能提供高效消毒，清潔簡單，易於保養

慳電耐用

若每天使用12小時，電力成本只消耗 87.8分
根據香港中電的收費表計算，103.1分x 55W x 12小時/ 1000 = 87.8分

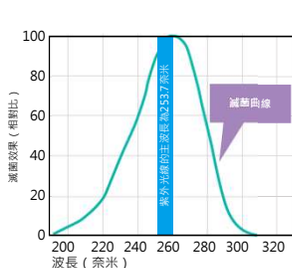
*空氣消毒效能由日本株式會社食環境衛生研究所 (207428N) 進行的實驗室測試所得
*機械安全認證由元暉光電之認可測試中心完成

UV-C 紫外光 高效殺菌能力

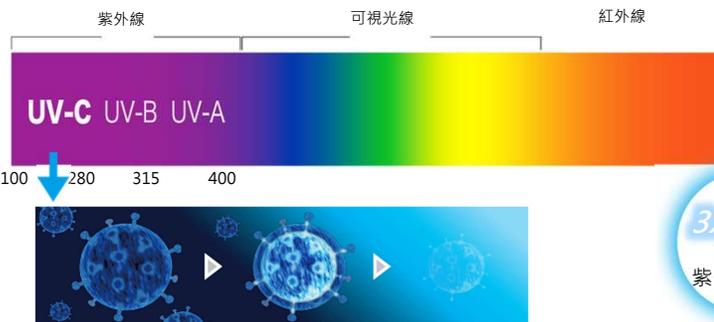
經認證的高效消毒光線 - UV-C紫外光

高强度UV-C紫外光 · 天然且最有效的消毒技術

UV-C 已被廣泛使用於醫療環境中，作消毒及消滅病原體的用途，並已被證明可以通過破壞微生物的核酸、脫氧核糖核酸(DNA)、核糖核酸(RNA) 等，使細菌及病毒，如SARS及其他冠狀病毒失去活動及繁殖能力，遏止細菌和病毒的傳播。



上圖所示的曲線顯示了不同UV波長的滅菌效果，並且該高峰非常接近REAL CLEAN內部的UV-C 253.7nm波長。



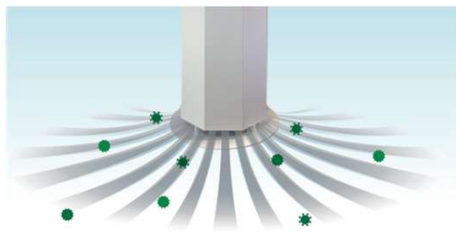
* 摘自環境部《紫外線環境衛生手冊》



空氣 徹底循環

獨特的立體式通風設計 隨時提供清新無菌空氣

從四面八方吸進髒空氣，再以立體式反射通風設計，為整個房間送出清潔無菌空氣



立體式反射通風設計 全方位空氣流出



產品規格

型號	OPCL-GL15X3- (B) (W)
機身顏色	(B) : 黑色 / (W) : 白色
合適燈管	GL15
輸入交流電	220-240V
頻率	50/60 赫茲
輸入功率	55W
重量	10.6公斤
工作溫度範圍	5°C~35°C
和適使用地點	室內 (一般地點)
防水	無防水功能
消毒效能	2小時 99.7% @25立方尺 (883立方尺)

燈管替換

GL15 -15瓦紫外光燈管



* 如需更換，請將三支紫外光燈管同時更換

