

PHILIPS

Lighting



Philips UV-C 線型燈， 保護的能力 (僅針對專業 人員設計)

紫外線燈直線消毒

紫外線燈直線感應器被設計用來進行表面消毒，適合廣泛用途。紫外線燈直線的輻照度分佈均勻，它的消毒能力建立在使用的瓦特數和與表面相距已知距離下特定的曝露時間長度基礎。任何人或動物都不應該在使用現場，因為會對眼睛和皮膚造成高度傷害風險。它使用感應器監測功能，提供防衛性控制效果，能自動在人或動物被偵測在感應器範圍內時關閉紫外線燈直線器電源。效能藉由高反射、耐用的鋁製體提升，甚至進一步改善其效用，引導紫外線燈照在要照射的表面和感應器範圍內。

优点

- 紫外線燈能有效阻止直接照射表面上許多病毒和細菌的活動。1 再者，實驗室測試中，Signify 的紫外線燈源能在曝露 6 秒鐘的時間內阻止表面上 99% 的 SARS-CoV-2 病毒。
- 燈具和照明光源在長期使用期間的有效消毒功效已獲得證實。
- 環保 - 使用期間或使用後不會沒有任何臭氧消散的情況。
- 符合保障機制用法，例如感應到人或動物時，直動關閉紫外線直線的實物整合感應器。
- 可用於數種用途。
- 按每個使用情況預先設定 30 分鐘、1 小時、2 小時和 3 小時的計時器。
- 開始運轉前和運轉期間，感應器自我偵測檢查。
- 周圍地區若偵測到人或動物，自動關閉電源 (5 公尺半徑範圍)。
- 截斷感應器範圍外的紫外線照射區，避免意外曝露在涵蓋區以外的地方。
- 當消毒作業仍在進行時，持續發出視覺警告。

紫外線燈直線消毒

特点

- 特別工程的鏡面光學能截斷感應器範圍外的紫外線風險群組 O 照射區。
- 這款特別設計的鏡面光學藉由全面控制照射分佈面特性，平均改善 90% 的效率 (相較於附加 AI 外罩的 UVC 板條)。
- 感應器安裝的指撥開關可依不同的使用情況進行時間設定。
- 飛利浦 T8 TUV 燈包括：36 W。
- 短波 UV 輻射，峰值 253.7 nm (UV-C)。
- 各種安裝選項

应用

- 零售：手推車、貨架和櫃檯消毒。
- 髮型沙龍工作室：顧客室、作業區地板、鏡子、椅子表面和其他敏感區消毒
- 學校：教室牆壁、地板、書桌和表面消毒
- 辦公室：中和工作室、會議空間和走廊
- 銀行機構：櫃檯、數鈔機和工作表面消毒
- 招待：賓客室、接待區和健康設施消毒
- 快餐店：消除料理台表面和設備上的細菌
- 洗手間：洗臉台、洗手台和鏡子消毒

安全提示

- 危險：第 3 組風險的 UV 產品。如同任何消毒系統，UV-C 裝置須以安全方式安裝和使用。直接曝露在 UV-C 環境下既危險又會造成皮膚猶如燒傷般的反應及眼角膜嚴重受損。由於肉眼無法看見 UV-C，UV-C 直線必須加附適當防護裝置安裝，才能確保以安全方式操作。UV-C 直線只能用作內含適當防護裝置系統的零組件，包括但不限於安裝說明與 / 或使用者手冊上指明的裝置。
- 飛利浦 UV-C 產品只能透過合格夥伴販售，並由專業人員根據本公司的嚴格安全性及法律規定安裝。我們的 UV-C 產品不可用於可能造成與 / 或導致死亡、個人受傷與 / 或對環境造成損害的用途或活動。
- UV-C 消毒直線在特定病毒、細菌、原生動物、真菌或其他有害微生物的效果如上方標題「好處」下的內容。Signify 與其集團企業並未承諾或保證使用 UV-C 直線將能防止或預防任何用戶遭到任何有害的微生物、生病或疾病的傳染與 / 或感染。UV-C 直線並未獲得 FDA 與 / 或其他任何監管機關核准與 / 或認可為醫療設備，因此 UV-C 直線無意且不得用來消毒醫療裝置、醫療裝置四周空間與 / 或供作醫療用途。除了 Signify 及其集團企業任何排除條件或按 UV-C 直線銷售、經銷或其他任何可用事項協議規定的賠償限制以外，Signify 及其集團企業毋須針對起因於或與 UV-C 直線用於原訂以外用途或違背其安裝 / 操作指示的任何相關使用造成的任何求償或損害擔負責任或賠償。

Versions



UV-C disinfection Linear

紫外線燈直線消毒

二维绘图

