

PHILIPS

Lighting



免安装美观便携消毒装置 (专为专业人士设计)

UV-C 空气消毒落地式装置

Philips UV-C 空气消毒装置能够有效地对循环空气进行消毒，作用强大。它将空气吸入装置中，UV-C 辐射能够在短短 1 小时内使 80 立方米中多达 95% 的微生物失活（循环覆盖 28 平方米）(1)。独立式装置，配有轮子，无需安装，推动本装置即可轻松应用于各种专业场景，包括办公室、商场、酒店等。设计美观，让 UV-C 辐射得到良好控制 (RGO)，也可在有人在场时使用。

优点

- 在 1 小时内 80 立方米空间的空气消毒率达 95% (1)。
- 循环覆盖面积达 28 平方米。
- 无需固定安装或其他安装，房间内即可实现更换。
- 内室有强力 UV-C 辐照，消毒力度可靠。
- 用户友好型界面，显示清晰，选项多样灵活。
- 用户友好型界面，显示清晰，按钮简明，选项齐全、灵活。
- 设计美观。
- 机械安全性和杀菌有效性经独立科研机构验证：杀菌有效性经测试报告验证(1)。备件附带显示通知，易于维护。
- (1) 河南中科联创检测服务有限公司检测结论：Philips UV-C 空气消毒装置 (UVCA200) 在 80 立方米试验箱中分别运行 60 分钟和 120 分钟，对空气中自然细菌的杀灭率均 $\geq 95\%$ ，符合 WS/T648-2019 《空气消毒机通用卫生要求》规定

特点

- 外壳材料：抗 UV 塑料。
- Philips UV-C 灯：4*18W PL-L 版本。
- Philips 镇流器：HFP 236。
- 触控面板：30/60/120 分钟计时器按钮及其启动选项，低、中和高三档选项风扇速度按钮，可避免不必要操作的锁定按钮，电源开/关按钮。
- 显示直观，按预设的消毒时间段开始倒计时的数据显示在用户界面上。
- 启动安全，UVC 灯只会在 UVC 内室后盖组装好后亮起。
- 四个轮子，移动起来方便、灵活。

UV-C 空气消毒落地式装置

应用

- 美容美发厅
- 酒店房间
- 餐厅
- 办公室和银行的小型会议室
- 学校和幼儿园的教室
- 诊所的候诊室

安全提示

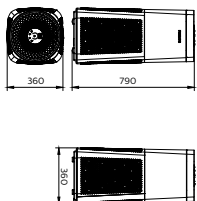
- 警告与安全：与任何消毒系统一样，UV-C 灯和设备必须正确安装和使用。直接暴露在 UV-C 下非常危险，会导致皮肤出现类似晒伤的反应，并严重损害角膜。
- 免责声明：UV-C 空气装置在灭活某些病毒、细菌、原生动、真菌或其他有害微生物方面的效果如上文“优势”一节所述。Signify 及其集团公司不承诺或保证使用 UV-C 活性空气设备会保护任何用户免于或防止感染和/或感染任何病毒、细菌、原生动、真菌或疾病。UV-C 空气装置未被批准为、不能且不得用于医疗设备消毒。除了任何关于销售、分销或以其他方式提供 UV-C 空气装置的协议中规定的 Signify 及其集团公司的任何除外责任或责任限制（且不限于此）以外，对于在其预期用途之外或违反本文件“应用”一节、用户手册和/或安装说明所述的安装和操作说明的情况下使用 UV-C 空气装置或与使用相关而导致的任何索赔或损害，Signify 及其集团公司概不负责。

Versions



UVC Disinfection Device ADU G1

二维绘图



UV-C 空气消毒落地式装置

