

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Lámpara desinfectante UVC h580_01

Lámpara para desinfectar ambientes puede ser utilizada en presencia de personas.

Lámpara para desinfectar ambientes como centros de diálisis, residencias de ancianos, casas de reposo. También adecuadas para oficinas y aulas escolares. Para desinfectar se utilizan los rayos UVC. Los Rayos Ultravioleta UV son una tecnología consolidada, fiable, eficaz y segura. Los Ultravioletas UV-C son los únicos capaces de destruir virus, bacterias, mohos y microorganismos a través de la reticulación de los nucleótidos de timidina en el ADN y de los nucleótidos de uracilo en el ARN, bloqueando así su replicación.

Los sistemas UV-C (radiación ultravioleta esterilizadora) son rápidos y fáciles de usar, no dejan residuos químicos y no arriesgan exponer a los trabajadores a sustancias nocivas. Es una solución ideal para desinfectar ambientes de hasta 40 m² en 60 minutos. Puede ser utilizada en presencia de personas, respetando las advertencias del manual de instrucciones incluido en el paquete.

La limitada cantidad de ozono, generado por bio-inducción por la lámpara, está ampliamente por debajo del umbral de peligrosidad reconocido, por lo que amplifica la eficacia germicida sin ningún riesgo para la salud de los presentes.

Características Técnicas:

• Dimensiones: 460x 140x140

• Radio de acción: 40 m²

Tasa de esterilización: 99.99%

Ozono bioinducido:

• Longitud del cable: 1.5 m

• Vida media del LED: 20.000 horas

• Temperatura de uso: -10° /+40°

• Temperatura de almacenamiento: -20°/+60°

• Sistema de esterilización: UV + Ionización

Gestión de comandos: control remoto
Tiempo de ejecución: 15/30/60 minutos

• Longitud de onda: > 280 nm

Potencia: 38 W

Voltaje: 220 V (218V-240V)

• Fabricado en Italia

^{*}imagen meramente indicativa, el producto puede sufrir modificaciones en el diseño







Lámpara desinfectante UVC h580_01



