

Lámpara UVC Híbrida

CARACTERÍSTICAS DE LA LÁMPARA

- ASSIC UVGI provee la posibilidad de programar la energía de radiación 2,000 a 8,000 $\mu\text{W-s/cm}^2$.
- Equipo de emisión LED UV-C Ultravioleta de longitud de onda ultracorta 254-270 nanómetros que actúa directamente interfiriendo en la distancia intersticial del DNA destruyendo por resonancia la cadena de aminoácidos.
- Cuenta con sensor de Movimiento.
- Interconexión a Dispositivos Móviles mediante WiFi a Aplicación Móvil de ASSIC.
- Estructura hecha de aluminio.
- Largo: 54 cm.
- Ancho: 10 cm.
- Tubo Fluorescente Germicida UVC: 43.7 cm.
- Integración de dos tecnologías Tubo y LED UVC.



APLICACIONES

- Casas.
- Departamentos.
- Oficinas.
- Hospitales.
- Clínicas.
- Restaurantes.

LED UVC

- Potencia: 20w.
- Longitud de Onda 254 nanómetros.

TUBO FLUORESCENTE GERMICIDA UVC

- Base G13.
- Potencia: 15w.
- Radiación Emitida: 49000mW.
- T8 Diámetro: 26mm.
- Tiempo de vida del tubo: 9000 horas (Reemplazable).
- Emite Radiación de onda corta con un pico de 253.4 nm (UV-C) para su acción germicida.
- El Vidrio del tubo filtra la radiación de formación de ozono de 185nm.

		Leds	Tubo	Watts
L5	H1	5	1	20
L10	H1	10	1	25
L20	H1	20	1	35
L30	H1	30	1	45
L5	H2	5	2	35
L10	H2	10	2	40
L20	H2	20	2	50
L30	H2	30	2	60
L5	H3	5	4	65
L10	H3	10	4	70
L20	H3	20	4	80
L30	H3	30	4	90

Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,
EdoMex, México C.P. 54767

- (55) 5317 1218
- (55) 2602 0122
- (55) 5893 8948
- (55) 5877 2287



ventas@assic.com.mx