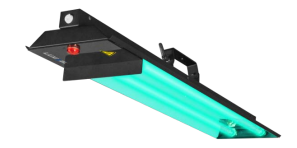


MODELOS









B DIRECT

- Tiempo de desinfección >15 min (instalándose a 2,5-3m de altura)
- Potencia de radiación: 1x 20W Philips (254nm UVC)
- Montaje: pared, techo o trípode
- Lámina protectora para luminaria (bajo pedido)
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- Doble seguridad: sensor de movimiento y luz LED + alarma sonora
- No usar radiación directa en personas y animales
- m² Cobertura: hasta 22m²
- ☆ 1xTUV 55W HO
- P IP20
- 57W AC220 240V 50/60Hz
- 1080 x 135 x 165mm
- **5,0 kg**



B DIRECT II

- Tiempo de desinfección >15 min (instalándose a 2,5-3m de altura)
- Potencia de radiación: 2x 20W Philips (254nm UVC)
- Montaje: pared, techo o trípode
- Lámina protectora para luminaria (bajo pedido)
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- Doble seguridad: sensor de movimiento y luz LED + alarma sonora
- No usar radiación directa en personas y animales
- m² Cobertura: hasta 38m²
- 2x TUV 55W HO
- * IP20
- 112W AC220 240V 50/60Hz
- 1080 x 135 x 245mm
- **5,3 kg**



BAIR

- Desinfección de aire por ventilación forzada en presencia de personas y animales.
- Tiempo de desinfección >15 min
- Potencia de radiación: 2x 15W Philips (254nm UVC)
- Montaje: pared, techo o trípode
- Tiempo de actividad recomendado: 24h
- Reemplazo del filtro de aire: según el uso (se recomienda dos veces al año)
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- Incluye 2x filtros HEPA
- 117m³/h
- m² Cobertura: hasta 25m²
- ★ 2x TUV 30W
- ₱ IP20
- 88W AC 220 240 V 50/60 Hz
- 1.300 x 250 x 305mm
- 9 kg



B HYBRID

- Desinfección de aire por ventilación forzada en presencia de personas y animales y radiación directa.
- Tiempo de desinfección >15 min (instalándose a 2,5-3m de altura)
- Potencia de radiación: 2x 15W + 1x 20W Philips (254nm UVC)
- · Montaje: pared, techo o trípode
- Tiempo de actividad recomendado: 24h
- · Lámina protectora para luminaria (bajo pedido)
- Reemplazo del filtro de aire: según el uso (se recomienda dos veces al año).
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- Incluye 2x filtros HEPA
- Doble seguridad: sensor de movimiento y luz LED + alarma sonora
- No usar radiación directa en personas y animales



m² Cobertura: hasta 22m² (directo) y 25m² (indirecto)

1x TUV 55W HO + 2x TUV 30W

IP20

138 W AC 220 - 240 V 50/60 Hz

1.300 x 245 x 180mm

9 kg











- Unidad de desinfección de superficies, con estos modelos podemos desinfectar los espacios de culto, (bancos, altar, confesionario) en 15 minutos a través de la radiación directa.
- Gracias a nuestro sistema móvil, con temporizadores de arranque y de tiempo de radiación, conseguimos una desinfección total de la iglesia.
- Sistemas certificados y homologados cumpliendo normativa de productos de UVC.
- Posee 3 sistemas de seguridad : Sensor de movimiento, sensor auditivo y sensor visual, posibilidad de programar el tiempo de radiación.
- Nuestros sistemas no solo eliminan el virus, también previenen las infecciones de hongos, algas, esporas y bacterias.
- ❖ Los espacios a tratar deben estar vacíos de personas para su desinfección de radiación directa.













- Unidad de desinfección de aire a través de luz ultravioleta, gracias a este sistema podemos tener nuestras iglesias libres de virus!!
- ❖ No solo eliminan el virus, también previenen las infecciones de hongos, algas, esporas y bacterias.
- Nuestros sistemas funcionan 24 horas al día con presencia de personas.
- ❖ Incluyen filtros Hepa y 2 potentes ventiladores para la recirculación del aire.
- ❖ Sistemas certificados y homologados cumpliendo normativa de productos de UVC.







SLS Sound Light Spain