

LÁMPARA GERMICIDA COLGANTE CON DOBLE APLICACIÓN

FLIP

Lámpara colgante desinfectante de aire y superficies por medio de luz ultravioleta.

Su aplicación es ideal en cualquier espacio donde pueda haber riesgo de infección.

Elimina el 99.99% de virus, bacterias y microorganismos dañinos para la salud ayudando a convertir los espacios en lugares más seguros, previniendo infecciones transmitidas por éstos medios.



PRECAUCIÓN: EL DISEÑO EN POSICIÓN HACIA ABAJO FUNCIONA ÚNICAMENTE EN ESPACIOS SIN PRESENCIA DE PERSONAS; LA LUZ UV ES DAÑINA EN EXPOSICIÓN DIRECTA A LOS OJOS Y LA PIEL.

CARACTERÍSTICAS

- 🔌 Encendido ON/OFF a control remoto o con apagador a pared (no incluido).
- 🔌 Instalación: suspendida.
- 🔌 2 posiciones disponibles.
- 🔌 Vida útil foco UV 9,000 horas.

BENEFICIOS

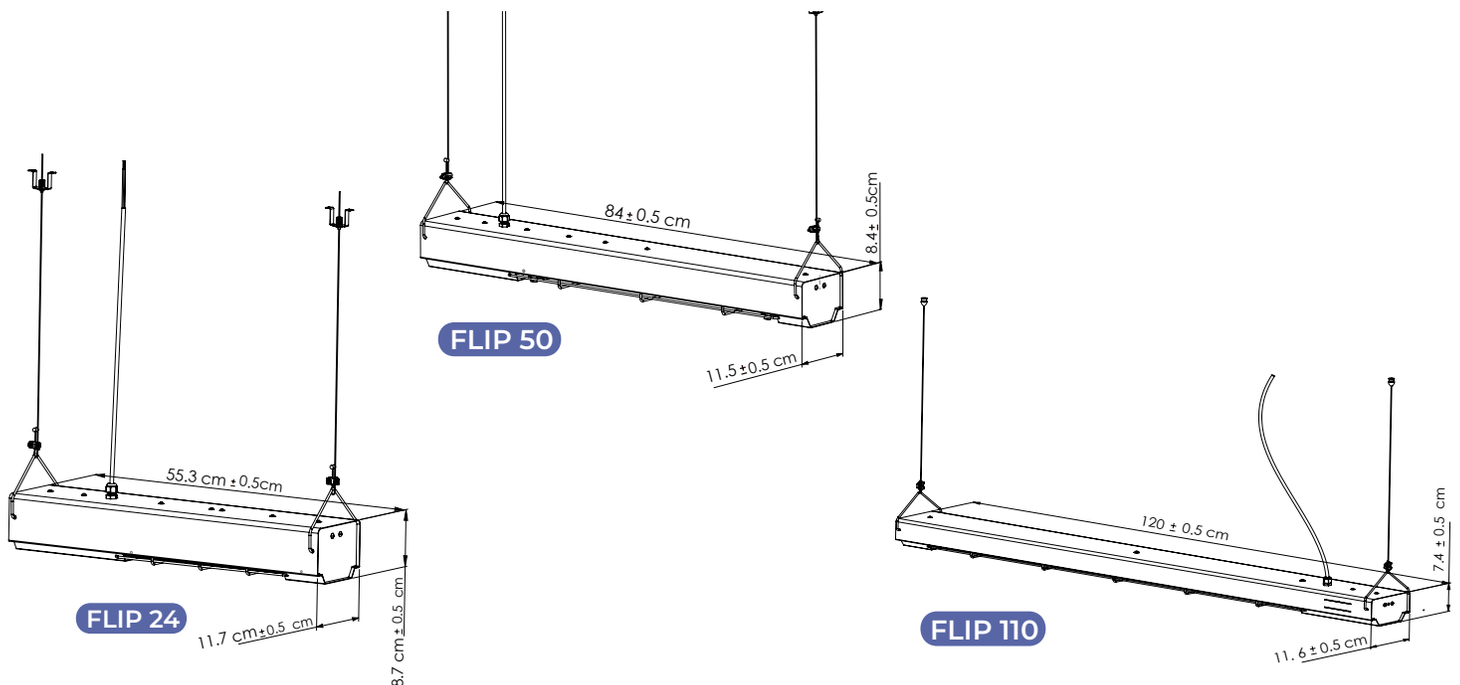
- 🔌 Elimina el 99.99% de virus y bacterias
- 🔌 Sin uso de productos químicos
- 🔌 Fácil instalación y mantenimiento
- 🔌 Bajo costo en consumibles

ADVERTENCIA IMPORTANTE

La luz UV causa daño a los ojos y la piel aun en pequeñas dosis, tanto a seres humanos como a los animales. Bajo ningún motivo vea o toque directamente el foco UV y no se exponga la luz directamente a la piel. El equipo está diseñado únicamente para purificar objetos inorgánicos. Este equipo no es un juguete, manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.

| MODELO | ACABADO | CONTROL REMOTO | CONSUMO | VOLTAJE |
|----------------|---------|----------------|--------------|--------------------------|
| FLIP-BC-024-01 | Blanco | ✓ | 24 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-BC-024-02 | Blanco | | 24 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-NG-024-01 | Negro | ✓ | 24 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-NG-024-02 | Negro | | 24 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-BC-050-01 | Blanco | ✓ | 50 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-BC-050-02 | Blanco | | 50 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-NG-050-01 | Negro | ✓ | 50 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-NG-050-02 | Negro | | 50 W +- 15% | ~ 110 - 127V, 60 Hz |
| FLIP-BC-110-01 | Blanco | ✓ | 110 W +- 15% | ~ 110 - 220V, 50 / 60 Hz |
| FLIP-BC-110-02 | Blanco | | 110 W +- 15% | ~ 110 - 220V, 50 / 60 Hz |
| FLIP-NG-110-01 | Negro | ✓ | 110 W +- 15% | ~ 110 - 220V, 50 / 60 Hz |
| FLIP-NG-110-02 | Negro | | 110 W +- 15% | ~ 110 - 220V, 50 / 60 Hz |

Contamos con acabado aluminio natural unicamente sobre pedido.

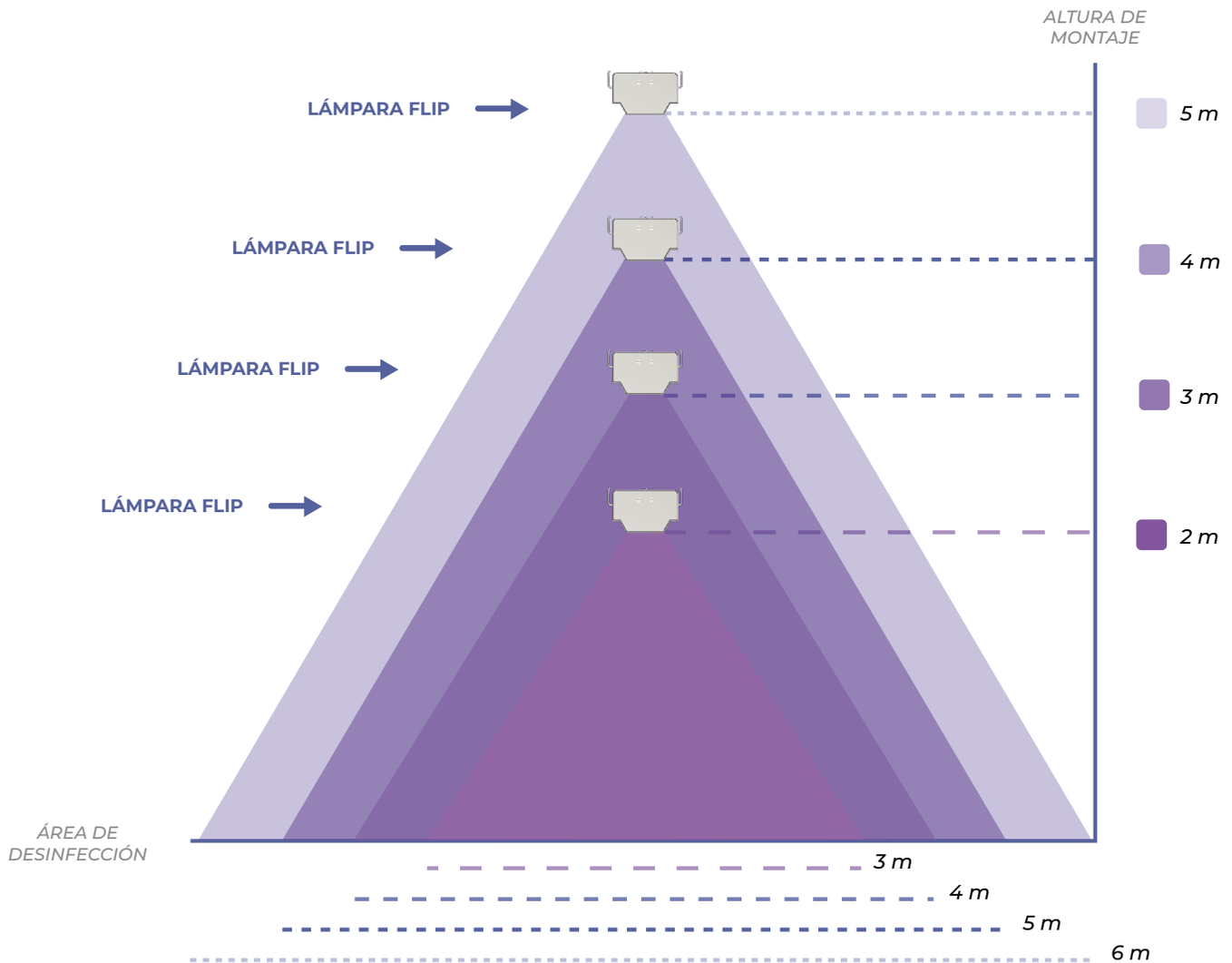


APLICACIÓN 1

Desinfección de aire y superficies, sin personas dentro del área

| ALTURA DE MONTAJE | ÁREA DE DESINFECCIÓN | TIEMPO DE DESINFECCIÓN | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|-------------|---------|--------|
| | | ESCHERICHIA COLI | | | STAPHYLOCOCCUS AUREUS | | | SARS-CoV-2* | | |
| 2 m | 7 m ² | 100 min | 29 min | 22 min | 100 min | 29 min | 22 min | 45 min | 17 min | 12 min |
| 3 m | 13 m ² | 216 min | 76 min | 50 min | 216 min | 76 min | 50 min | 120 min | 41 min | 26 min |
| 4 m | 20 m ² | 391 min | 117 min | 92 min | 391 min | 117 min | 92 min | 212 min | 66 min | 50 min |
| 5 m | 30 m ² | NO APLICA | 183 min | 123 min | NO APLICA | 183 min | 123 min | NO APLICA | 103 min | 66 min |
| | | 24 W | 50 W | 110 W | 24 W | 50 W | 110 W | 24 W | 50 W | 110 W |

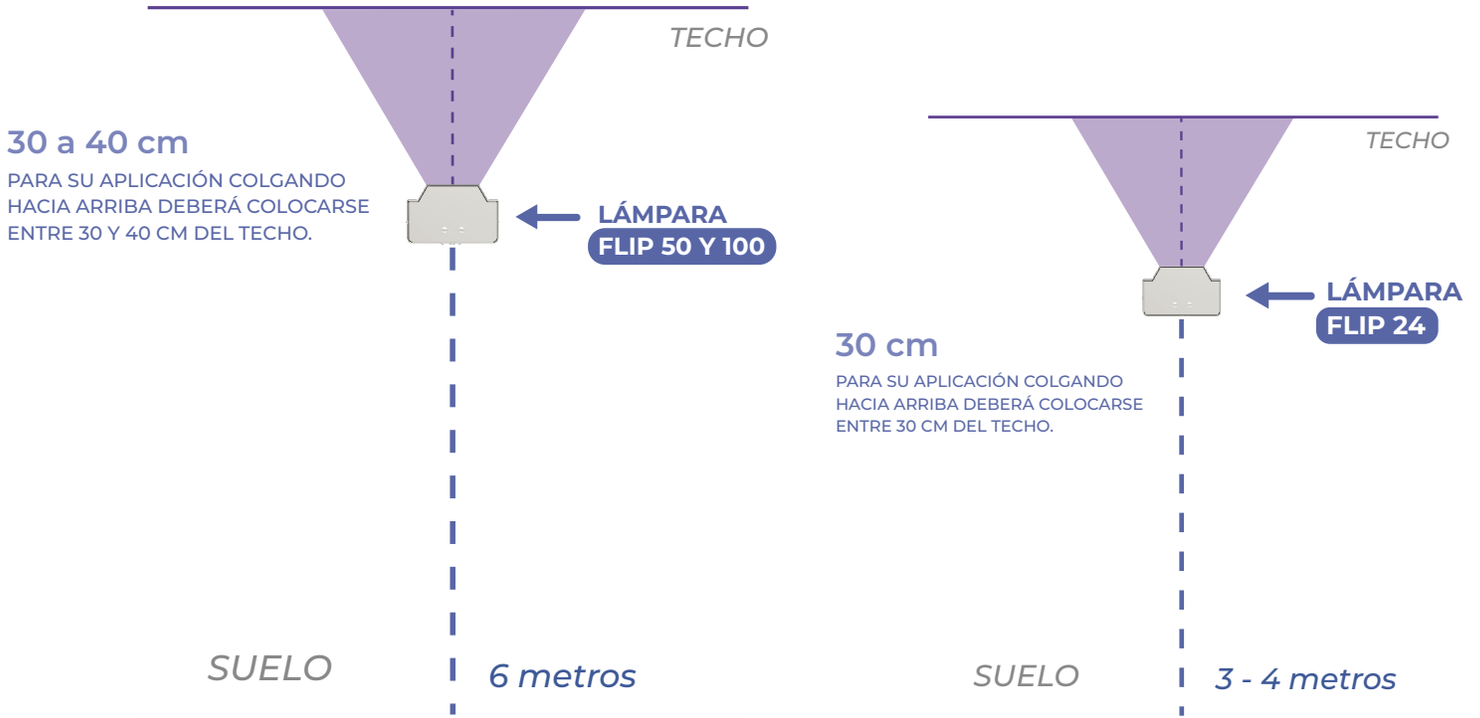
* Además de SARS-COV-2 elimina el 99.99% de otros virus, bacterias y microorganismos dañinos para la salud



APLICACIÓN 2

Desinfección de aire, con personas dentro del área

| | ALTURA MÍNIMA DE MONTAJE | TIEMPO DE DESINFECCIÓN | ELIMINA EL 99.99% DE SARS-COV-2, VIRUS, BACTERIAS Y MICROORGANISMOS DAÑINOS PARA LA SALUD | VOLUMEN DE DESINFECCIÓN |
|-------|--------------------------|------------------------|---|-------------------------|
| 24 W | 3 - 4 Metros | < 60 minutos | ✓ | 22 m ³ |
| 50 W | 6 Metros | < 60 minutos | ✓ | 43 m ³ |
| 110 W | 6 Metros | < 60 minutos | ✓ | 63 m ³ |



Por ningún motivo se instale a alturas menores de las que se indican, ya que puede ocasionar severos daños en los ojos y piel.

Nota: Los valores de desinfección pueden variar en función de la reflexión de cada área, cantidad de personas, mobiliario y objetos dentro de la misma.

