



## Proyecto - Simulación BIO 360- hab. hospital

- Dimensiones del local 3 x 5 metros
- Altura del local: 2.5 metros
- Bio\_360 de 660W x 11 IRIS de 60w



### Criterio para los tiempos de desinfección SARS-CoV-2 [covid-19]

La perfección para neutralizar y destruir el ADN y ARN de los virus es una longitud de onda de 265nm, todas las desviaciones tanto por arriba de esta longitud de onda como por abajo dentro de la UVC sigue desactivando pero alargando el tiempo.

Está acreditado como en 265nm se ha destruido el COVID 19 con 5,1mJ/cm<sup>2</sup> para 3 logaritmos 99,9%.

Si buscásemos conseguir tres logaritmos 99,9% con 275nm (longitud de onda del BIO 360) el tiempo se calcula añadiendo la perdida de eficiencia de 265nm a 275nm que sería un 30%

*(añadido informe en pagina 8 de este estudio por empresa japonesa que confirma la efectividad de la desinfección del SARS-CoV-2 virus causante del COVID-19 con radiación LED UVC de 265nm)*



11 Unidades : Modelo IRIS 60 W-UVC

UVC 60 [MODULO]

Nº de artículo: IRISMOD.060.UVC

Potencia UV (Luminaria): 1159 mW

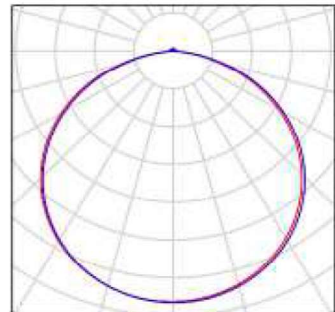
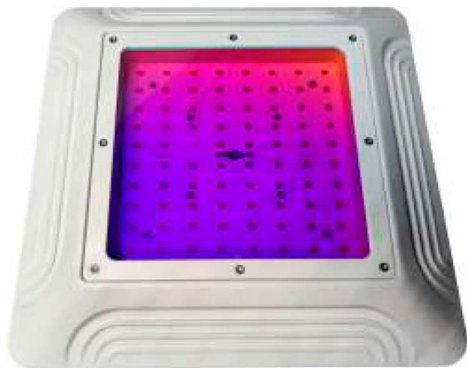
Potencia UV (Lámparas): 1159 mW

Potencia W de las luminarias: 60.0 W

Clasificación luminarias según CIE: 99

Lámpara: 1 x Serie IRIS UVC 60

[MODULO] (Factor de corrección 1.000).





11 Unidades : Modelo IRIS 60 W-UVC

UVC 60 [MODULO]

Nº de artículo: IRISMOD.060.UVC

Potencia UV (Luminaria): 1159 mW

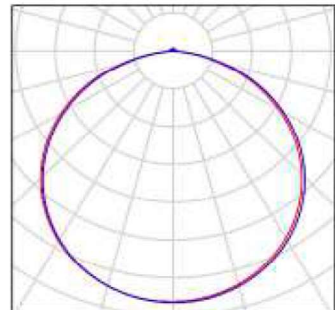
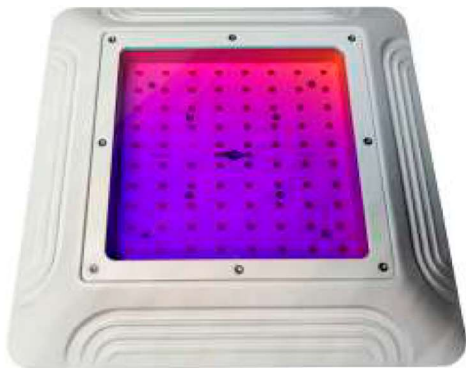
Potencia UV (Lámparas): 1159 mW

Potencia W de las luminarias: 60.0 W

Clasificación luminarias según CIE: 99

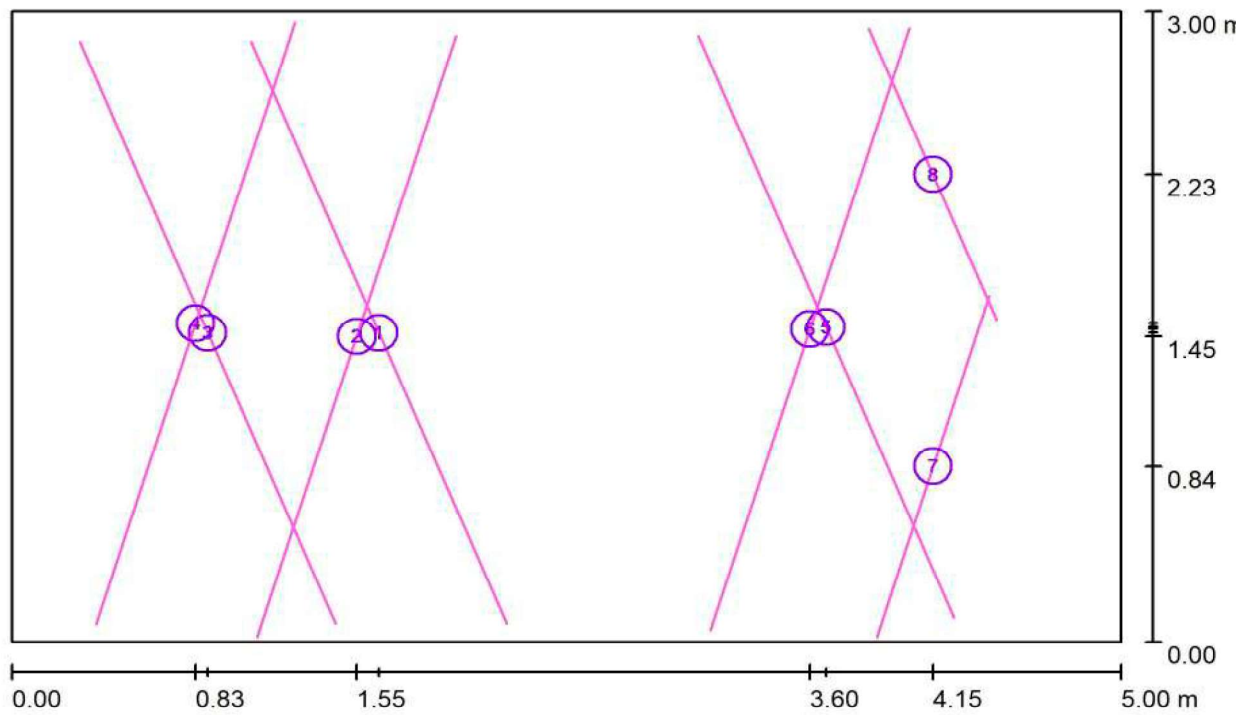
Lámpara: 1 x Serie IRIS UVC 60

[MODULO] (Factor de corrección 1.000).





## (sumario de resultados)



Escala 1

### Lista de superficies de cálculo

Nº	Designación	Tipo	$E_m$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{min}$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{max}$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{min} / E_m$
1	Plano vertical 2	perpendicular	0.0969	0.0510	0.1474	52.7%
2	Plano vertical 1	perpendicular	0.0943	0.0414	0.1545	43.9%
3	Plano vertical 4	perpendicular	0.0504	0.0323	0.0597	64.2%
4	Plano vertical 3	perpendicular	0.0511	0.0309	0.0653	60.4%
5	Plano vertical 7	perpendicular	0.1056	0.0420	0.1741	39.8%
6	Plano vertical 8	perpendicular	0.1002	0.0544	0.1516	54.2%
7	Plano vertical 10	perpendicular	0.0614	0.0598	0.0629	97.5%
8	Plano vertical 9	perpendicular	0.0711	0.0690	0.0732	97.7%

### Resumen de los resultados

Tipo	Cantidad	Media [mJ/cm <sup>2</sup> ]	Min [mJ/cm <sup>2</sup> ]	Max [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{min} / E_m$
perpendicular	8	0.0805	0.0309	0.1741	38%



## Tiempos de desinfección

Ejemplo tiempos de desinfección: **SARS-CoV-2 Coronavirus [Virus] \*[Dosis 5.1 + 30% mJ/cm<sup>2</sup>]**

Superficie	$E_m$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{min}$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{max}$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]
Resumen de los resultados	1 min 23 seg	3 min 35 seg	38 seg

\* Dosis calculada a 5,1mJ/cm<sup>2</sup> + 30% diferencia 265nm para garantizar una desinfección de 3 log. 99,9%

Para otros virus o bacterias será necesario realizar otros estudios para determinar los tiempos de exposición, consulte con su proveedor

Ejemplo extra de tiempos de desinfección: Resumen de los resultados \*[Dosis + 30% mJ/cm<sup>2</sup>] [4 log. 99,99%]

Microbio	Dosis [mJ/cm <sup>2</sup> ]	Tipo	$E_m$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{min}$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]	$E_{max}$ [mJ/cm <sup>2</sup> ]
Campylobacter Jejuni	5	Bacteria	1 min 21 seg	3 min 31 seg	37 seg
Helicobacter Pylori	7.5	Bacteria	2 min 2 seg	5 min 25 seg	56 seg
Staphylococcus Aureus	10	Bacteria	2 min 42 seg	7 min 1 seg	1 min 15 seg
Streptococcus Faecalis	11	Bacteria	2 min 58 seg	7 min 43 seg	1 min 23 seg
Escherichia Coli	13	Bacteria	3 min 30 seg	9 min 7 seg	1 min 37 seg
Enterococcus Faecalis	13	Bacteria	3 min 30 seg	9 min 7 seg	1 min 37 seg
SARS Coronavirus Cov-P9	16	Virus	4 min 30 seg	11 min 13 seg	2 min
<b>SARS Coronavirus Cov-2</b>	<b>20</b>	<b>Virus</b>	<b>5 min 23 seg</b>	<b>14 min 2 seg</b>	<b>2 min 29 seg</b>
Murine Coronavirus	26	Virus	7 min	18 min 14 seg	3 min 14 seg
Murine Norovirus	27	Virus	7 min 17 seg	18 min 56 seg	3 min 22 seg
Calicivirus Feline	30	Virus	8 min 5 seg	21 min 2 seg	3 min 44 seg

\* Pueden haber organismos que necesiten más tiempo de desinfección

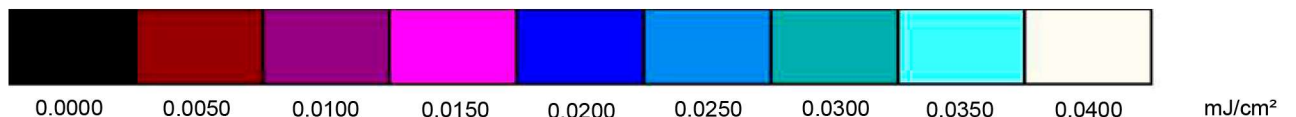
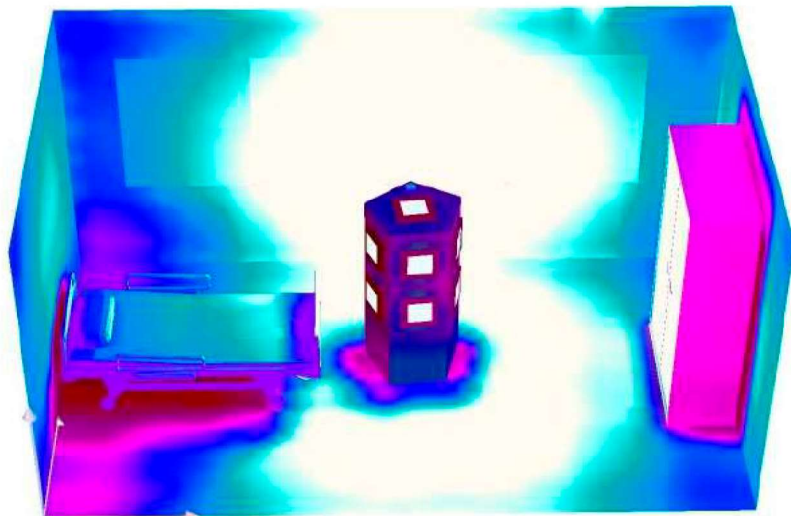


## Rendering (procesado) en 3D





## Rendering (procesado) de colores falsos



## **Confirmation of effectiveness for inactivation of SARS-CoV-2, using our 265nm wavelength UVC LED technology.**

— *Stanley Electric Co., Ltd.*

Stanley Electric Co., Ltd. (Head office: 2-9-13 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo; President: Takanori Kitano) has confirmed high effectiveness of virus inactivation (inability to multiply) of SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19), using their 265nm UVC LED, which has started mass production from July 2020, as a result of conducting an evaluation test in collaboration with Yamaguchi University (Dr. Daisuke Hayasaka and Dr. Hiroshi Shimoda, Laboratory of Veterinary Microbiology, Joint Faculty of Veterinary Medicine).

Stanley Electric is aiming to use this 265nm UVC LED for various applications, such as surface sterilization, air sterilization, and water disinfection for providing safe drinking water, to control infection against SARS-CoV-2,

Please note that we will continue to verify the superiority of this wavelength, by conducting further evaluation tests with different wavelengths of UVC light sources. We will inform you of the verification result once the test is completed.

### (Test result summary)

- Virus evaluated:      • SARS-CoV-2
- Test method:            • 10 ml of virus solutions ( $5 \times 10^5$  PFU/mL) in dishes were irradiated with 265nm UVC LED at different time points.  
                          • Infectious virus titers were determined by plaque assay on cells.
- Test result:             • Inactivation rate of SARS-CoV-2 is 99.9% or more, when the UV Dose is 5.1mJ/cm<sup>2</sup>

< Inquiries regarding this news release >

Stanley Electric Co., Ltd.

Corporate Planning Office, Corporate Planning Department Contact: Hamaya

2-9-13 Naka Meguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8636 Japan

E-Mail : [STANLEY.IR@stanley.co.jp](mailto:STANLEY.IR@stanley.co.jp)