



Bodega Lighting

SOLUCIONES Y PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

Soluciones con luz ultravioleta

Debido a la situación actual a la que nos enfrentamos por el nuevo Coronavirus, la radiación ultravioleta es una tecnología disponible que puede ayudar a reducir y controlar su propagación.

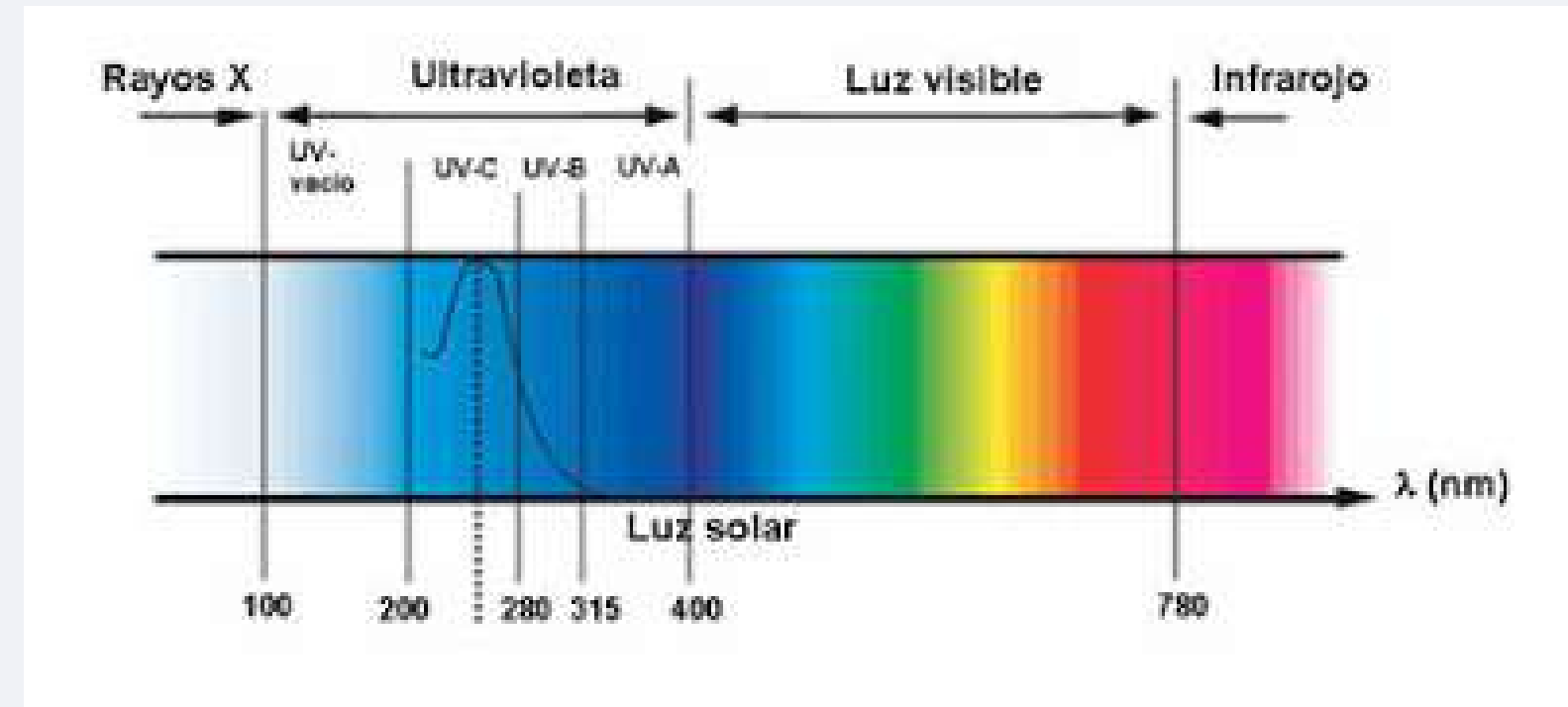
A person wearing a blue protective suit, mask, and gloves is holding a test tube. The test tube has a white label with the text "COVID-19" and a red arrow pointing to the right. The background is a blurred laboratory setting with blue and white elements.

COVID-19

La radiación ultravioleta está a nuestro alrededor

En forma de luz solar natural pero la capa de ozono absorbe la mayor parte de ella.

Proporciona una inactivación rápida y eficiente de los microorganismos al destruir los ácidos nucleicos e interrumpir su ADN, dejándolos incapaces de realizar funciones celulares vitales.



Existen diferentes tipos de radiación ultravioleta y aplicaciones en la desinfección de espacios



UV-A

Pueden incorporarse fácilmente en luminarias basadas en LED, sin embargo, la eficacia de la energía violeta o UV-A es mínima en el caso de virus.

UV-B

Resulta relativamente eficaz como fuente germicida, es fácil de incorporar y puede operar durante las 24 horas del día.

UV-C

Resulta un gran auxiliar contra el COVID-19 pero para su empleo no se deben encontrar seres vivos en el espacio, puede causar daños en ojos y piel.

Aire acondicionado y UV-C

Es un medio seguro de desinfección del aire que es posible en habitaciones con techos altos.



No es una nueva tecnología

Las lámparas de luz ultravioleta se han utilizado durante varias décadas para desinfectar el ambiente y las superficies dentro de hospitales, laboratorios y otros espacios donde la higiene es de gran importancia.

Puede ser aplicada en muchos sectores

Con sus debidas precauciones, puede ser utilizada en diferentes espacios como un auxiliar en la desinfección para adaptarnos a la nueva normalidad.

Hospitales, Laboratorios

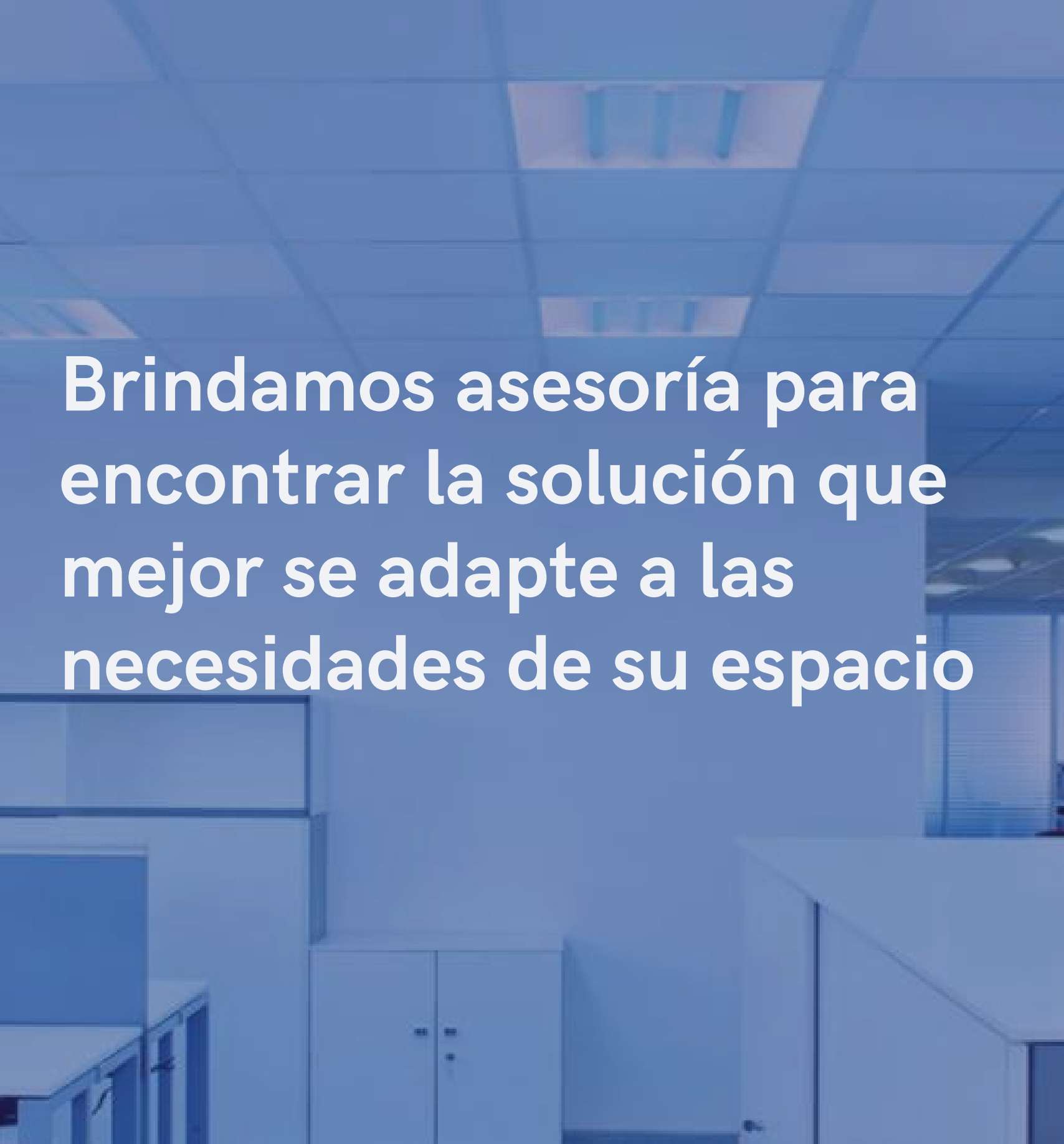


Industria, Comercios



Escuelas, Oficinas





Brindamos asesoría para encontrar la solución que mejor se adapte a las necesidades de su espacio

Selección

De la tecnología UV adecuada para el área que desea desinfectar.

Información

De salud y las precauciones que se deben considerar para cualquier aplicación.

Cumplimiento

De las medidas de control y seguridad, así como de los tiempos de sanitización.

En Bodega Lighting nos preocupamos por su bienestar por lo que ofrecemos una gama de tecnologías de desinfección ultravioleta que sirven como complemento para mejorar la sanitización de espacios.



Current by GE
LBU Series
24/8 horas de desinfección
UV tipo A



Supra desarrollos
UVC-LB
Tiempo de exposición máximo 60min.
UV tipo C



Supra desarrollos
UVC-MOV
Tiempo de exposición máximo 60min.
UV tipo C



Supra desarrollos
HEALIX UVC
Tiempo de exposición máximo 60min.
UV tipo C

Somos proveedores de las mejores marcas

Contáctanos



contacto@bodegalighting.mx



55 57 84 2121



55 65 77 04 81



BODEGA LIGHTING
Iluminación y Material Eléctrico en General