

Alegato por la luz en tiempos de pandemia

En este artículo, algunas acciones que la Asociación Mundial de Iluminación llevó a cabo durante estos meses de pandemia y cuarentena mundial con el objetivo de favorecer la industria de la iluminación

GLA
Asociación Mundial de Iluminación
www.globallightingassociation.org

La Asociación Mundial de Iluminación (GLA, por sus siglas en inglés 'Global Lighting Association') opera con la intención de ser la voz de la industria de la iluminación a nivel global. La entidad comparte información acerca de cuestiones políticas, científicas, de negocios, sociales y ambientales relevantes para la industria de la iluminación y defiende su posición ante diversas partes de la esfera internacional.

El contexto actual de pandemia mundial y cuarentena por COVID-19 alentó a la institución a sentar su postura en lo que respecta a la industria que defiende. Dos comunicados se destacan:

- » Defensa de la industria de la iluminación como bien esencial
- » Lanzamiento de guía de seguridad para equipos de desinfección UV-C

Se espera que las instituciones de estandarización desarrollen normativa adecuada para los nuevos equipos. Sin embargo, tal proceso podría demorar varios meses, quizá años.



Iluminación, elemento esencial

En tanto que el mundo se enfrenta al COVID-19, los gobiernos implementan medidas estrictas para evitar la propagación del virus. Al hacerlo, han debido lidiar por un lado, con objetivos de salud y seguridad, y por otro, con la necesidad de continuar entregando a la población bienes y servicios. Antes este panorama, GLA imploró a las autoridades que se asegurara el acceso a los productos de iluminación, para que categoricen a la luz como producto esencial y permitan que los productos vinculados a la iluminación continúen fabricándose y comercializándose.

Los argumentos para sostener su posición se basaban sobre todo en la consideración de la luz como elemento esencial de la vida moderna, necesaria no solo para realizar las rutinas diarias en el hogar, sino también en lugares donde se trabaja directamente con la problemática del COVID, tales como hospitales, centros de cuidado, locales, etc. Asimismo, destacó entonces el poder de la iluminación para generar estados de ánimo en las personas y colaborar así con el manejo de situaciones estresantes que el encierro puede generar.

GLA imploró a las autoridades que se asegurara el acceso a los productos de iluminación, para que categoricen a la luz como producto esencial y permitan que los productos vinculados a la iluminación continúen fabricándose y comercializándose.

Radiación UV-C

GLA sentó su posición respecto de la utilización de radiación UV-C con fines germicidas publicando una guía de seguridad.

La radiación ultravioleta germicida es una metodología probada para inactivar virus sobre superficies sólidas, en el agua o en el aire. Por tal motivo, se



espera que sea una herramienta útil para luchar contra COVID-19.

UV-C es una franja de ultravioleta con longitudes de onda entre 100 y 280 nanómetros, la más efectiva para desinfección. Si bien colabora para combatir el virus, si no se usa adecuadamente puede implicar riesgos para la salud humana, y ante la proliferación de nuevos dispositivos (especialmente en vendidos a través de Internet), GLA se vio obligada a manifestar su preocupación por la falta de medidas de seguridad en los equipos disponibles en el mercado, algunos incluso sin instrucciones de uso o protección.

Los argumentos para sostener su posición se basaban sobre todo en la consideración de la luz como elemento esencial de la vida moderna.

Se espera que las instituciones de estandarización desarrollen normativa adecuada para los nuevos equipos. Sin embargo, tal proceso podría demorar varios meses, quizá años. Por tal motivo, GLA reunió un grupo de expertos de la industria y desarrolló las guías de asistencia para usuarios y fabricantes. El documento está disponible en la página web de la Asociación. ❖