



Nota de prensa

LA PATRONAL EUROPEA APOYA FIRMEMENTE LA INICIATIVA RENOVATION WAVE DE LA UE PARA AUMENTAR LAS TASAS DE RENOVACIÓN DE EQUIPOS

LIGHTING EUROPE PIDE QUE LA *RENOVATION WAVE* DE LA UE INCLUYA SIEMPRE LA MEJORA EN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN



LIGHTING EUROPE

THE VOICE OF THE LIGHTING INDUSTRY

Madrid, 15 de octubre de 2020_ La asociación LIGHTING EUROPE, de la que ANFALUM es el único miembro español, apoya firmemente la iniciativa *Renovation Wave* de la Unión Europea, comunicada recientemente, para aumentar las tasas de renovación de equipos de iluminación.

En su reciente comunicado de prensa, la gran patronal europea de la Industria de la Iluminación manifiesta que esta “Ola de Renovación” guiará la adopción de tecnologías de iluminación innovadoras y las futuras inversiones. Y de igual modo serán claves para ayudar a Europa, y por ende, a la industria de la iluminación -donde el 80% de las empresas son pymes- para recuperarse del impacto económico de la actual pandemia.

“Solo podemos estar de acuerdo con el vicepresidente Timmermans en que necesitamos que todos los hogares europeos puedan iluminar, calentar o enfriarse sin tener que asaltar un banco o destruir el planeta ... Desde LIGHTING EUROPE lamentamos que no haya una referencia clara a la iluminación en la comunicación principal publicada por la Comisión Europea, teniendo presente los beneficios que la iluminación puede ofrecer no solo en términos de energía y ahorro, sino también en la creación de espacios seguros y de calidad”, afirmó Ourania Georgoutsakou, secretaria general de LIGHTING EUROPE.



La Industria de la iluminación cuenta con tecnologías innovadoras y energéticamente eficientes, listas para instalar como las siguientes:

- Sistemas de iluminación correctamente diseñados, y controlados, son formas muy rentables de reducir el consumo de energía y las emisiones de CO₂. La Comisión Europea estima que la iluminación basada en LED podría ahorrar a la UE hasta 48TWh de electricidad anualmente hasta 2050.
- Una mejor iluminación es también uno de los principales factores que influyen en el bienestar de las personas en espacios interiores. Por ejemplo, los estudiantes en aulas con luz blanca brillante obtienen un rendimiento un 14% más alto que los alumnos que estudian en espacios mal iluminados.
- La tecnología UV-C es un nuevo paradigma establecido para la desinfección que debe formar parte del diseño de espacios interiores saludables. Se ha demostrado que la tecnología de desinfección UV-C inactiva, sin excepción, todas las bacterias y virus contra los que se ha probado, y se utiliza ampliamente para desinfectar agua, aire, y superficies en industrias, comercios, centros médicos, además de espacios públicos y entornos residenciales.

No puede, ni debe, haber ninguna rehabilitación de edificios en Europa sin una mejora de las instalaciones de iluminación. Para aprovechar todos los beneficios de una mejor iluminación como parte del EU Renovation Wave, desde ANFALUM y LIGHTING EUROPE lanzamos las siguientes recomendaciones:

- El uso de iluminación LED, en combinación con controles Smart.
- Una renovación completa de luminarias que incluya controles y sensores, fijando un nivel mínimo de control (indicador SRI, de nivel de preparación). Este indicador SRI también debería aplicarse en toda Europa para maximizar el potencial de ahorro de energía y un mejor ambiente interior.
- El diseño de espacios interiores seguros debe incluir la instalación de equipos de desinfección UV-C como un medio no solo para abordar la pandemia actual de COVID-19, sino también de manera más general, y a largo plazo, para ayudar a garantizar entornos interiores saludables.
- La introducción de requisitos mínimos obligatorios sobre el ambiente interior.
- El acceso a la financiación pública debe estar sujeto al cumplimiento de determinadas condiciones. Debería introducirse la obligación de incluir la renovación de los equipos de iluminación para obtener la subvención completa.



Sobre ANFALUM

ANFALUM es la Asociación Española de Fabricantes de Iluminación y representa el 85% de los fabricantes de iluminación a nivel nacional, que aglutinan el 0,2% del PIB español con una facturación que alrededor de los 1350 millones de euros.

Entre sus asociados se encuentran las principales empresas de luminarias (interior, exterior y emergencias), fuentes de luz, componentes, regulación y control y soportes (báculos y columnas de alumbrado). Además, ANFALUM cuenta entre sus socios con ASEFACOL (Asociación española de fabricantes de báculos y columnas de alumbrado) y con AFEREF (Asociación de fabricantes de equipos reductores estabilizadores de flujo).

El ámbito de estas compañías es amplio en cuanto a tamaños y tipología (nacionales y multinacionales) y se extiende a todo el territorio nacional, lo que le da un carácter de interlocutor único del sector de la iluminación, ante la Administración y la sociedad.

Asimismo, ANFALUM es el miembro español de LIGHTING EUROPE, la voz del sector en Europa desde finales de 2012, una nueva asociación que representa a las empresas europeas cualquiera que sea su tamaño, incluidas las PYMES especializadas en luminarias tanto de uso doméstico como profesional, así como las asociaciones nacionales de la iluminación.

Entre las actividades que promueve ANFALUM destacan la eficiencia y el ahorro energético (smartlighting), normalización y certificación, inspección de mercado y la internacionalización, entre otras.

Responsable de prensa y comunicación:

BEATRIZ ÁLVAREZ: balvarez@anfalum.com

Teléfono: 0034-670 93 16 25

PACO FLORIDO: pflorido@lapinacomunicacion.com

Teléfono: 0034-610372715

www.anfalum.com

www.transforminglighting.com

¡SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES!

Twitter: [@ANFALUM](https://twitter.com/ANFALUM)

Facebook: www.facebook.com/ANFALUM
