

DESDE EL PASADO 1 DE SEPTIEMBRE

El mercado dice adiós a las halógenas tradicionales

Cumpliendo con el calendario establecido, las lámparas halógenas, que suponen ya menos del 10% del global del sector, siguen la estela de su correcta eliminación dentro de los plazos establecidos por la Comisión Europea.

F

ue el pasado 1 de septiembre cuando se dio el pistoletazo de salida para que parte de estas fuentes

de iluminación dejen ya de fabricarse", de acuerdo al correcto cumplimiento de la normativa europea. De hecho, los fabricantes tienen asumido que, desde esa fecha, no pueden ya poner en el mercado determinados tipos de halógenos, es decir, los menos eficientes, pudiendo, sin embargo, dar salida a los que se



encuentren en stock se encuentren en stock, y cuya liquidación podría estimarse en unos seis meses.

Alfredo Berges, director general de Anfalum, ha resaltado la importancia de que las Comunidades Autónomas "tengan en cuenta que estos stocks no son eternos", y que tanto los almacenistas y grandes superficies han de tener en cuenta el fin último de esta normativa, que no es otro

que introducir poco a poco en el mercado las nuevas tecnologías de la iluminación, dejando atrás las anteriores por sus bajos niveles de eficiencia.

En este punto, desatacar que los asociados de Anfalum, en su afán por cumplir y respetar escrupulosamente la legislación, han realizado numerosas comunicaciones con la advertencia sobre la aplicación de las fechas, además de campañas divulgativas centradas en las prestaciones de las nuevas lámparas, con el recordatorio de que no es necesario "cambiar y tirar los actuales aparatos/luminarias" y sustituirlos por otros.

Un 10% del mercado

Según datos aportados por los principales fabricantes adheridos a Anfalum, el porcentaje sobre las ventas totales de lámparas que suponen las halógenas no llegan a un 10% del mercado, lo que para Berges obedece "a la buena comunicación que han tenido los fabricantes con sus clientes, pues han sabido trasladar correctamente la información sobre la normativa y su evolución".

Las nuevas tecnologías de la iluminación, junto lo que se interpreta como iluminación inteligente, representan ahorros de hasta el 80% con respecto a las fuentes de iluminación tradicionales. No hay que olvidar que los LED -con una cuota de mercado del 50% en todas sus variantes- y las de bajo consumo son la tecnología más eficiente para el alumbrado, por lo que desde Anfalum se viene promoviendo su uso desde hace años, así como de las instalaciones de calidad, y todo ello a través de las marcas reconocidas del mercado.





La unión
de la experiencia
hacia el futuro

Tecnología por experiencia

El nacimiento del grupo empresarial NormaGrup Technology representa una nueva fase en el crecimiento constante de una empresa que inició su actividad hace 40 años. Nuestra amplia experiencia y la continua apuesta por el aprendizaje en la vanguardia tecnológica nos ha convertido en uno de los fabricantes europeos más innovadores.

Unimos la diversidad empresarial de nuestra producción con el objetivo de ofrecer a nuestros clientes soluciones aún más expertas a sus necesidades concretas.

NormaLux

Iluminación de emergencia

NormaLit

Iluminación técnica y arquitectónica

NormaDet

Detección de incendios y gases

NorClinic

Sistemas técnicos hospitalarios

EcoLight

Comercialización Europa



Normagrup Technology, S.A.
Parque Tecnológico de Asturias. Parcela 10
33428 Llanera (Asturias)
España / Spain

www.normagrup.com