

Madrid, 7 de abril de 2021

Ideas creativas LEDVANCE para reciclar lámparas LED

- **La compañía, comprometida con la sostenibilidad y el medio ambiente, apuesta por el uso de materiales naturales y el reciclaje de bombillas y aparatos eléctricos.**
- **Todas las bombillas halógenas, de bajo consumo y LED pueden reciclarse y enviarse al punto limpio o reutilizarse como elementos decorativos.**
- **Europa acaba de celebrar el reciclaje de la bombilla número dos mil millones, equivalentes en peso a 140 veces el London Eye.**

El sector de la industria eléctrica y la sostenibilidad celebró el pasado mes de febrero un hito sin precedentes: la conmemoración del **reciclaje de la bombilla número dos mil millones en toda Europa**. El acto simbólico organizado por Eucolight, la Asociación Europea de Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) del sector de la iluminación, contó con la participación de Ambilamp, la asociación para el reciclado de residuos de la Iluminación en España, y otros 18 organismos europeos de similares características que trabajan para que **Europa se convierta en una gran potencia mundial en el reciclaje de bombillas y aparatos eléctricos**. Estos dos mil millones de bombillas recicladas equivalen en peso a **140 veces el London Eye**, la noria más alta del continente europeo, y podrían **dar cinco veces la vuelta al mundo**.

[LEDVANCE](#), empresa comprometida con la **sostenibilidad** y el **medio ambiente**, trabaja en esta misma línea, concienciando a la población sobre la **importancia de reciclar las bombillas y apostar por materiales sostenibles**. En este sentido, la compañía lanzó el año pasado lámparas LED marca OSRAM en **envases 100% reciclables**, renovó el embalaje de sus **luminarias profesionales** con un material ecológico y nos propone varias **ideas creativas para reciclar lámparas LED**.

Reciclaje de bombillas

Todas las bombillas halógenas, de bajo consumo y LED pueden reciclarse y enviarse al punto limpio. Nunca debemos tirarlas al contenedor verde porque, aparte del vidrio, cuentan con otros componentes que deben separarse antes de tratarse. Además de estos **puntos limpios**, Ambilamp dispone de otros puntos de recogida de bombillas usadas situados, por lo general, en **distribuidores eléctricos, tiendas de iluminación, ferreterías o supermercados**.

Para reciclar las bombillas se procede a la separación de sus materiales. El plástico se lleva a plantas recicladoras, el vidrio a cementeras, el mercurio y el polvo fluorescente se almacenan y el metal se lleva a fundiciones. Podemos, por tanto, llevar las bombillas a los puntos limpios o aquellos habilitados por Ambilamp para este fin o, como nos propone LEDVANCE, **aprovechar las bombillas para sacar nuestro lado más creativo** y dar un toque personal y único a nuestro hogar. La mayoría de los diseños propuestos requieren primero que se **vacíen y limpien las viejas lámparas**, de ahí que debemos ser **cuidadosos** para evitar la ruptura del cristal, y **prudentes** usando guantes y gafas de seguridad.

Lámparas de aceite caseras

Con esta idea, LEDVANCE nos propone retroceder en el tiempo a un mundo sin electricidad. Para lograrlo necesitamos **aceite**, una **mecha** (cordón de zapatos) y una pequeña **arandela de metal**. Una vez tenemos la lámpara limpia, debemos pegar la arandela en la

Nota de Prensa

base para mantenerla en pie y, a continuación, verter el aceite hasta llenar dos tercios de la lámpara. Sumergimos la mecha en el aceite introduciendo el cordón en el cuello de la lámpara y la sujetamos con el tapón de una botella. Cuando la mecha esté completamente empapada en aceite -lo que puede llevar varias horas- podemos encenderla.

Jarrones colgantes y portavelas

El diseño de estos **jarrones con bombillas para flores y plantas** es muy sencillo. Vaciamos el interior de la vieja lámpara, atamos una cuerda alrededor del cuello y un lazo en el otro extremo para engancharla. Añadimos agua y las plantas o flores elegidas para, seguidamente, colgarla en el lugar escogido. Si queremos decorar un espacio grande, podemos usar varios jarrones.

Utilizar botellas de vino como portavelas es un clásico en decoración. LEDVANCE nos propone, en cambio, reutilizar lámparas viejas para sujetarlas. Pintándolas al gusto del consumidor y añadiéndoles peso y soporte para asegurarnos que se mantienen en pie, son perfectas para sujetar una vela del ancho correcto e iluminar cualquier estancia.



Nota de Prensa

Porta caramelos y recipiente de sal y pimienta

Igual que aprovechamos las lámparas para crear portavelas, podemos darles otro uso llenándolas de **dulces** para regalar **como alternativa a una caja de bombones**. Otra propuesta pasa por crear especieros diseñados con bombillas vacías. El principal y único problema consiste en crear las tapas para rociar con la sal o la pimienta. Lo habitual es utilizar tapas de botellas de plástico viejas, logrando así dar una segunda vida a nuestras bombillas usadas y **aportando nuestro granito de arena a la sostenibilidad del planeta**.

SOBRE LEDVANCE

Con oficinas en más de 50 países y actividad en más de 140, LEDVANCE es uno de los proveedores líderes a nivel mundial de iluminación general para profesionales y consumidores finales. Descendiente de la división de iluminación general de OSRAM GmbH, LEDVANCE ofrece una gran variedad de luminarias LED para un amplio espectro de aplicaciones, productos inteligentes para Smart Home y Smart Building, uno de los portfolios más completos de lámparas LED del sector, así como fuentes de luz tradicionales. En el año fiscal 2017, LEDVANCE ha alcanzado un volumen de negocios de alrededor de 1.900 millones de euros. A través del acuerdo con OSRAM, LEDVANCE continúa utilizando la marca de confianza OSRAM para muchos de sus productos. Más información en www.ledvance.es.

Síguenos en:



¡Suscríbete al [newsletter LEDVANCE!](#)

Contacto de Prensa

Estela García

Diálogo Digital

Tel.: 618 628 692 / estela@dialogodigital.es