

¿Hasta qué punto son seguras las guirnaladas luminosas que se venden en la UE?

Las autoridades nacionales de vigilancia del mercado colaboraron en una campaña de seguridad de los productos, financiada a través de la Comisión Europea, para realizar pruebas en guirnaladas luminosas seleccionadas que se vendían en sus mercados, a fin de comprobar si cumplían las reglas y normas de la UE.



¿Qué aspectos se examinaron?

Un laboratorio acreditado de la UE analizó 87 guirnaladas luminosas, compuestas por guirnaladas luminosas tradicionales alimentadas por la red eléctrica y cordones luminosos, compradas en línea y en tiendas físicas de **11 países**. Las pruebas de laboratorio incluían comprobaciones del cableado, la protección contra descargas eléctricas y la resistencia al calor y la humedad. Las autoridades nacionales competentes han verificado el etiquetado y el marcado.



¿Qué debería hacer?

- **Siga** las advertencias e instrucciones de seguridad.
- **Deseche** inmediatamente una guirnalda luminosa si está dañada.
- [Consulte Safety Gate](#) para saber si se han notificado problemas sobre la guirnalda luminosa que desea comprar.

- **Notifique** los problemas de seguridad o accidentes con su producto a su autoridad de protección de los consumidores en el portal [«Consumer Safety Gate»](#).



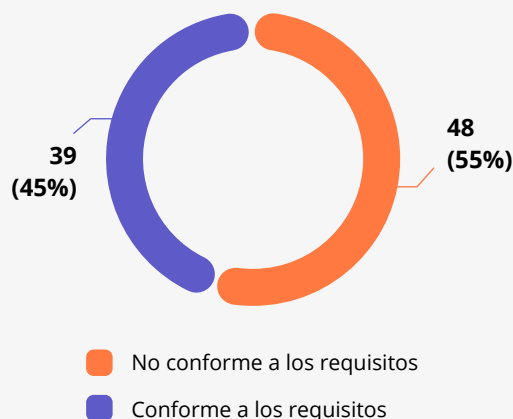
Resultados de las pruebas

De las 87 muestras, el **48%** no cumplían al menos uno de los requisitos de las pruebas. Cuando se incluyeron los controles del etiquetado, el **55%** no cumplían los requisitos.

Los principales fallos estaban relacionados con la protección contra la humedad y las descargas eléctricas, y la resistencia de los objetos sólidos.

En las pruebas también se descubrió que algunas muestras tenían el cableado subdimensionado, mientras que otras indicaban que podían utilizarse en exteriores, pero se comprobó que no eran impermeables.

Resultados de las pruebas incluidas las comprobaciones de advertencias, marcados e instrucciones





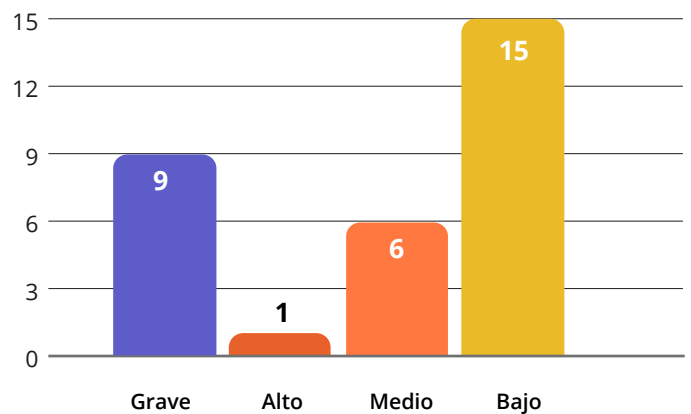
¿Cuáles son los riesgos?

Los principales riesgos de seguridad detectados fueron descargas eléctricas, incendios y quemaduras. Por ejemplo, una protección inadecuada de las piezas activas contra el agua puede provocar una descarga eléctrica si se manipula el aparato cuando está enchufado.



¿Qué hicieron las autoridades nacionales?

Nueve muestras representaban **un riesgo grave** para la seguridad y la salud, una un riesgo alto, seis un riesgo medio y quince un riesgo bajo. Siete fueron retirados de los consumidores, uno retirado del mercado y cinco prohibidos en el mercado único.



Se publicaron notificaciones a escala de la UE para las **siete guirnaladas luminosas** de riesgo grave en Safety Gate, el sistema de alerta rápida de la UE para productos no alimentarios peligrosos. Los fabricantes y distribuidores recibieron instrucciones para:

- retirar sus productos de los consumidores;
- retirarlos del mercado;
- cesar las nuevas ventas;
- corregir las anomalías de las etiquetas, las advertencias y las instrucciones.

